

(1998. – 2022.)



Bibliografija Zavoda za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane

BIBLIOGRAFIJA (1998. – 2022.)

POVODOM
100 GODINA
DJELOVANJA
(1922. – 2022.)

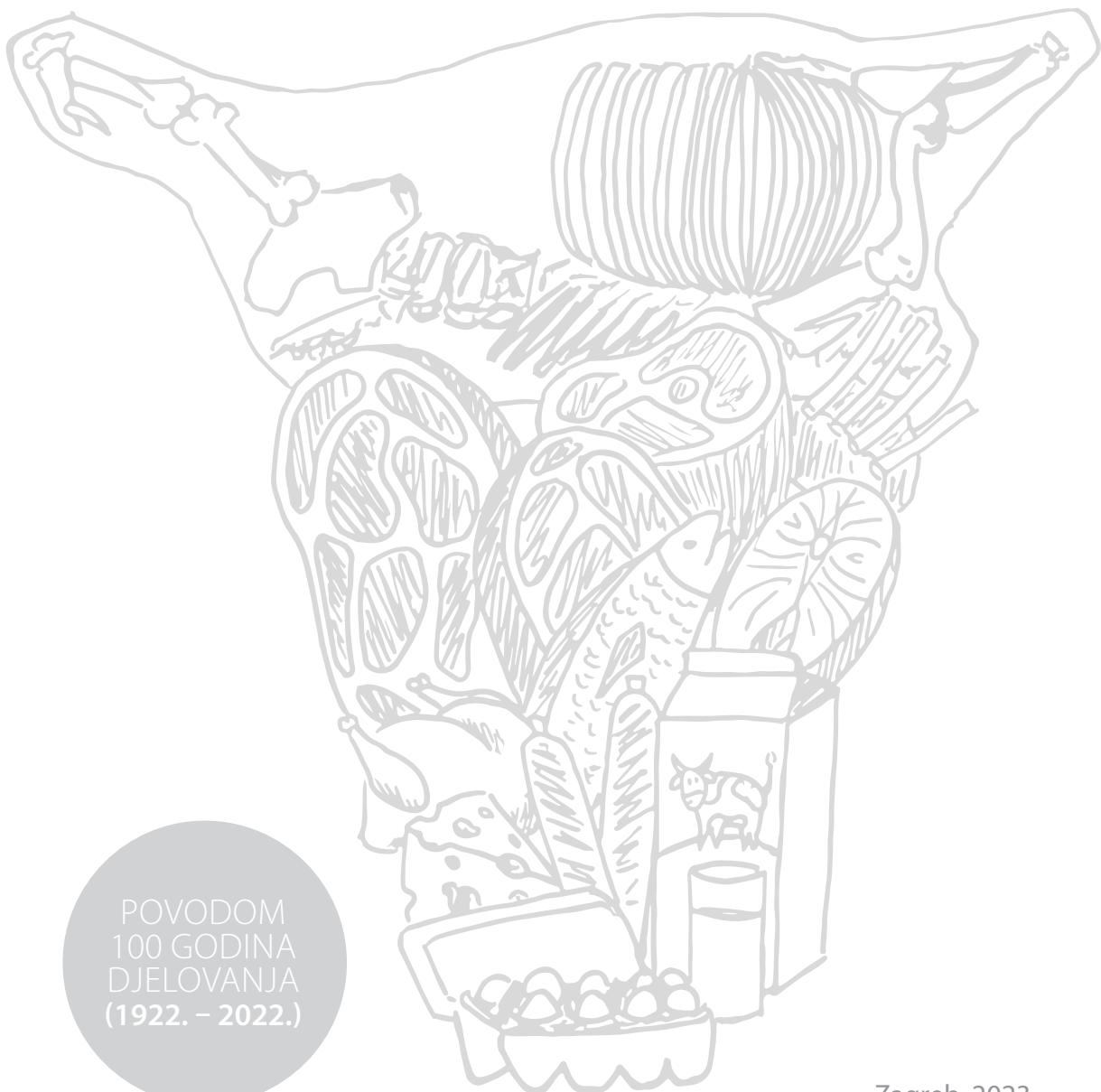
ISBN 978-953-8006-40-1

Zagreb, 2023.

(1998. – 2022.)



Bibliografija Zavoda za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane



POVODOM
100 GODINA
DJELOVANJA
(1922. – 2022.)

Zagreb, 2023.

NAKLADNIK:

Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Odjel za veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane
Zavod za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane

ZA NAKLADNIKA:

prof. dr. sc. Marko Samardžija, dekan

GLAVNI UREDNIK:

izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec

UREDNIČKI ODBOR:

prof. dr. sc. Lidija Kozačinski, prof. dr. sc. Željka Cvrtila,
prof. dr. sc. Vesna Dobranić, dr. sc. Tomislav Mikuš,
Marta Kiš, dr. med. vet.

GRAFIČKI-TEHNIČKI UREDNIK

Ozana Blažeković Babić, dipl. ing. - In visio d.o.o.

LEKTOR:

Željana Klječanin-Franjić, prof.

TISAK:

Tiskara Zelina d.d.

NAKLADA 100 primjeraka

ILUSTRACIJA NA NASLOVNICI:

Ana Zdolec

CIP zapis je dostupan u računalnome katalogu Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu pod brojem 001156708.

ISBN 978-953-8006-40-1

	PREDGOVOR	
1.	100 godina Zavoda za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (1922. – 2022.)	6
	<i>izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec</i>	
1.1.	UVOD	6
1.1.1.	Popis bivših i sadašnjih djelatnika	3
1.1.2.	Životopisi nastavnika od početka djelovanja Zavoda do danas	5
1.1.3.	Životopisi sadašnjih suradnika	33
1.1.4.	Životopisi sadašnjih tehničkih suradnika	35
1.2.	NASTAVNA DJELATNOST	36
1.2.1.	Diplomski i integrirani preddiplomski i diplomski studij veterinarske medicine	36
1.2.2.	Poslijediplomski magistarski/specijalistički studij	39
1.2.3.	Doktorski studij	40
1.2.4.	Studiji na engleskom jeziku	40
1.3.	ZNANSTVENA DJELATNOST	43
1.3.1.	Popis znanstveno-istraživačkih projekata (1998. – 2022.)	43
1.3.1.1.	Međunarodni projekti - voditeljstvo	43
1.3.1.2.	Domaći projekti i potpore istraživanjima - voditeljstvo	43
1.3.1.3.	Suradništvo na međunarodnim i domaćim projektima	44
1.3.2.	Istaknuti znanstveni radovi (čimbenik odjeka časopisa > 2)	46
1.4.	STRUČNA DJELATNOST	50
2.	BIBLIOGRAFIJA	54
2.1.	SVEUČILIŠNI UDŽBENICI I PRIRUČNICI TE POGLAVLJA U NJIMA	54
2.2.	AUTORSKE I UREDNIČKE KNJIGE, PRIRUČNICI, ZBORNICI, MONOGRAFIJE TE POGLAVLJA U NJIMA	55
2.3.	SPECIJALNA IZDANJA ČASOPISA, UVODNICI	58
2.4.	ZNANSTVENI I STRUČNI RADOVI U ČASOPISIMA	58
2.5.	ZNANSTVENI I STRUČNI RADOVI U ZBORNICIMA SKUPOVA	85
2.6.	SAŽETCI U ZBORNICIMA SKUPOVA	98
2.7.	POPULARIZACIJSKI RADOVI	115
2.8.	ŽIVOTOPISI I NEKROLOZI	119
2.9.	DISERTACIJE	119
2.10.	MAGISTARSKE I SPECIJALISTIČKE RASPRAVE	123
2.11.	DIPLOMSKI RADOVI	127
3.	KAZALO	150
3.1.	KAZALO ČASOPISA	150
3.2.	KAZALO ZNANSTVENO-STRUČNIH SKUPOVA	152
3.3.	KAZALO AUTORA	159

Povodom **100 godina** djelovanja (1922. – 2022.)

U stogodišnjoj povijesti Zavoda za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane (prije Zavod za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica / namirnica životinjskog podrijetla) objavljena su brojna znanstvena i stručna djela njegovih djelatnika. Iščitavajući naslove članaka i priopćenja vidljiv je širok raspon tema kojima se Zavod bavio i koje su bile aktualne u određenom vremenu i okolnostima. Dosadašnja je publicistička aktivnost Zavoda sažeta u *Bibliografiji povodom 75 godina Zavoda za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica 1922. – 1997.* (M. Karlović i J. Živković, ur.). Dvadeset i pet godina poslije imamo privilegiju biti djelatnicima Zavoda u jubilarnoj 100. godini djelovanja te u ovoj bibliografiji nastavljamo onu prethodnu. U ovoj su bibliografiji (1998. – 2022.) navedeni popisi naših nastavnih udžbenika i priručnika te ostalih autorskih i uredničkih knjiga, priručnika, zbornika, monografija kao i poglavlja u njima, potom znanstvenih i stručnih radova u časopisima i zbornicima radova, sažetaka u zbornicima sažetaka te popularizacijskih i ostalih radova. Navedeni su svi diplomski (završni) radovi obranjeni u Zavodu od njegova osnutka do danas, s obzirom na to da nisu navedeni u *Bibliografiji* iz 1998. godine. Također su popisane sve disertacije i magistarske/specijalističke rasprave nakon 1998. kao nastavak popisa iz prethodne *Bibliografije*. Sveukupno gledajući, tijekom 100 godina djelovanja Zavoda objavljene su 2063 bibliografske jedinice što je, neskromno govoreći, impozantna brojka u odnosu na relativno malen broj nastavnika/znanstvenika Zavoda. Treba reći da su ovom *Bibliografijom* obuhvaćene sve objavljene jedinice koje su bile fizički i elektronički provjerljive u dostupnim izvorima poput knjižnice Veterinarskog fakulteta, *Hrvatske znanstvene bibliografije*, znanstvenim bazama knjiga i časopisa, *online* i tiskanim časopisima te zbornicima radova i sažetaka, kao i nedavno objavljenim popisima ocjenskih radova u monografiji *100 godina Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1919. – 2019.* (Ž. Pavičić, ur.). Svjesni smo da su nenamjerne pogreške u ovakvom tipu publikacije vrlo vjerojatne s obzirom na katkad teško provjerljive podatke i (ne)pozdanost izvora, te su sve sugestije za izmjenama i dopunama svakako dobrodošle. Sigurni smo da će u idućih sto godina Zavoda publicistička aktivnost djelatnika biti i dalje bogata s obzirom na suvremene trendove i izazove u sigurnosti hrane i veterinarskom javnom zdravstvu.

1. 100 godina Zavoda za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (1922. – 2022.)

Izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec

1.1. UVOD

Zavod je osnovan naredbom Pokrajinske uprave za Hrvatsku i Slavoniju, Odjeljenja za prosvjetu i vjere od 1. rujna 1922. kao Zavod za higijenu stočnih proizvoda (mesa i mlijeka). U to su vrijeme u Hrvatskoj ostvarene temeljne pretpostavke za primjeren ustroj veterinarsko-sanitarnog nadzora i obrtničke, a potom industrijske proizvodnje te prerade mesa i ostalih namirnica.

Zavod je zbog nedostatka prostorija započeo sa stvarnim radom tek 1933. godine, kada je ustrojena i prva urudžbena knjižnica Zavoda. Tada su mu dodijeljene prostorije na prvom katu zgrade u Savskoj cesti 23. U jesen 1948. preseljen je na drugi kat prvoga sjevernog krila dvorišne zgrade fakulteta u Heinzelovoj 55, gdje je smješten zajedno sa Zavodom za farmakologiju. Potom 1952. prelazi u prostorije predviđene ranijim planom izgradnje Fakulteta i dijeli ih sa Zavodom za mikrobiologiju, a od 2007. zauzima cijeli prostor. Zavod je većinu svog postojanja nosio ime Zavod za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica (Zavod za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog podrijetla), a posljednja je promjena imena uslijedila 2010. godine, u Zavod za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane.

U počecima ustrojavanja nastave postojale su velike poteškoće u pronalasku i postavljanju stalnog nastavnika Zavoda. U zapisnicima sa sjednica fakultetskih vijeća 1920-ih godina vidljive su nastavničke ambicije pojedinih stručnjaka (A. Hupbauer, A. Vuković, T. Savić). Potonjem je čak prihvaćen zahtjev za habilitacijom te je postao prvi habilitirani nastavnik na Veterinarskom fakultetu (1925.), potvrđen mu je izbor u izvanrednog profesora, no zbog ekonomskih i vjerojatno političkih razloga T. Savić na kraju je odbio nastavničku poziciju u Zavodu. Za vrijeme tih previranja u nastavi su sudjelovali prof. dr. Lj. Jurak, dr. T. Savić, dr. S. Filipović, dr. M. Steiner i prof. J. Sakař. U konačnici je na sjednici

Fakultetskog vijeća 12. listopada 1932. godine izabran dr. Š. Debelić za docenta i ujedno prvog stalnog nastavnika Zavoda. U vremenu koje je slijedilo u Zavodu se izmijenio veći broj asistenata, pri čemu treba istaknuti zapošljavanje asistenta

M. Francetića (1941.), koji je izborom za docenta (1946.) naslijedio prof. dr. Š. Debelića. Nadalje, treba istaknuti zapošljavanje asistenata K. Pfeifer, rođ. Jemrić, dipl. ing. (1953.), I. Ljubića (1958.), J. Živkovića (1961.), M. Hadžiosmanovića (1971.) te B. Miokovića (1973.), koji su uz prof. dr. sc. M. Francetića predstavljali prethodnu generaciju nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju. U sljedećem razdoblju u Zavodu se zapošljavaju pripravnice SIŽ-a za znanost D. Pranjić (1982.) i L. Kozačinski rođ. Rumbak (1983.), znanstveni asistent mr. sc. B. Njari (1984.), stručna suradnica Ž. Cvrtila, dipl. ing. (1996.), a 2000.-tih stručni suradnik pa znanstveni novak-asistent N. Zdolec (2003.), znanstvena novakinja-asistent I. Filipović (2004.), stručna suradnica V. Dobranić (2004.), asistent I. Šimunić (2017.), poslijedoktorand T. Mikuš (2019.) i asistentica M. Kiš (2020.). Postojeću generaciju nastavnika Zavoda čine prof. dr. sc. L. Kozačinski, prof. dr. sc. Ž. Cvrtila, prof. dr. sc. V. Dobranić, izv. prof. dr. sc. N. Zdolec te suradnici dr. sc. T. Mikuš i M. Kiš, dr. med. vet. Djelatnici Zavoda također su viša tehnička suradnica A. Međurečan, bacc. oec. (od 2011.) te tehničke suradnice A. Konjević (od 2000.) i M. Berišić (od 2020.). Ružica Skender bila je tehnička suradnica od 1988. do 2019. godine.

Prvi obnašatelji dužnosti predstojnika Zavoda bili su dr. T. Savić (1923. – 1925.) i prof. J. Sakač (1925. – 1932.), a prvi je predstojnik bio prof. dr. sc. Š. Debelić (1932. – 1945.). Nakon njega predstojnici su bili redom prof. dr. sc. M. Francetić (1945. – 1972.), prof. dr. sc. I. Ljubić (1972. – 1980.), prof. dr. sc. J. Živković (1980. – 1984., 1986. – 1999.), prof. dr. sc. K. Pfeifer (1984. – 1986.), prof. dr. sc. M. Hadžiosmanović (1999. – 2005.), prof. dr. sc. B. Njari (2006. – 2012.) i prof. dr. sc. V. Dobranić (2012. – 2018.). Danas dužnost predstojnika obnaša izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec i na toj je dužnosti od 2018. godine.

Dosadašnja je djelatnost Zavoda obilježena poglavljem u monografiji posvećenoj 50. godišnjici Veterinarskog fakulteta (M. Francetić), *Bibliografijom povodom 75 godina Zavoda za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica 1922. – 1997.* (M. Karlović i J. Živković, ur.) te tekstom *U povodu 80. obljetnice djelovanja i rada Zavoda za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1922. – 2002.* (M. Hadžiosmanović). Navedeni su tekstovi nadopunjeni poglavljem u monografiji *100 godina Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1919. – 2019.* (N. Zdolec). U tekstu koji slijedi i u kojemu je opisana nastavna, znanstvena i stručna djelatnost Zavoda korišteni su podatci iz svih navedenih izvora. Životopisi pojedinih nastavnika Zavoda preuzeti su iz monografije *100 godina Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1919. – 2019.* (Ž. Pavičić, ur.) i nadopunjeni najnovijim podacima.

1.1.1. Popis bivših i sadašnjih djelatnika

Popis bivših djelatnika Zavoda

Znanstveno-nastavna zvanja

Prof. dr. sc. Šimun Debelić (1932. – 1945.), prof. dr. sc. Mirko Francetić (1941. – 1972.) prof. dr. sc. Ivan Ljubić (1958. – 1983.), prof. dr. sc. Klara Pfeifer (1953. – 1993.), prof. dr. sc. Josip Živković (1961. – 1999.), prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović (1971. – 2008.), prof. dr. sc. Branimir Mioković (1973. – 2013.), prof. dr. sc. Bela Njari (1984. – 2019.).

Suradnička zvanja

Asistenti / znanstveni asistenti: Marko Zeljko (1933. – 1934.), Mate Winterhalter (1936. – 1937.), Ilija Ručević (1936. – 1938. i ponovno 1939. – 1940.), Eeugen Kodrnja (1936.), Katarina Orlić (1938. – 1946.), Mihajlo Volović (1936. – 1944.), Matija Kovačević (1942. – 1947.), Grga Skenderović (1947. – 1954.), Božidar Malčić (1954. – 1960.), Zlatan Sremac (1954. – 1958.), Katarina Gjebić-Marušić (1962.), Ivan Glu- ić (1972. – 1973.), Darinka Pranjić (1982. – 2004.), Ivan Šimunić (2017. – 2018.)
Znanstveni novaci: Ivana Filipović (2004. – 2016.)
Stručni suradnici: Branko Tomurad (1943. – 1944.), Snježana Vodopija (1995. – 1996.), Tomislav Mikuš (2010. – 2013.)

Tehnički suradnici

Antun Andrić (1934. – 1954.), Ruža Biondić (1946. – 1951.), Mirjana Sedmak (1948. – 1955.), Ivan Manjkas (1955. – 1962.), Sofija Gerjović (1957. – 1970.), Marija Čape- ta (1972. – 1986.), Štefica Gortan (1962. – 1999.), Ružica Skender (1988. – 2019.)

Pomoćni tehnički suradnici

Ivan Derežić (1933. – 1935.), Vjekoslav Debelić (1941. – 1945.), Sofija Funkl (1946. – 1949.), Ankica Šumak (1957. – 1989.), Vilka Car (1963. – 1974.), Đurđica Režek (1978. – 1998.), Mirjana Beganović (1989. – 2009.), Željka Puh (1974. – 2016.).



Djelatnici Zavoda za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane (lipanj 2022.)

Gornji red slijeva:

prof. dr. sc. Lidija Kozračinski, Marta Kiš, dr. med. vet., Marina Berišić, Ana Konjević, Ana Međurečanin, bacc. oec.

Donji red slijeva:

dr. sc. Tomislav Mikuš, prof. dr. sc. Željka Cvrtila, prof. dr. sc. Vesna Dobranić, izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec

Popis sadašnjih djelatnika Zavoda

prof. dr. sc. Lidija Kozračinski (od 1983.)

prof. dr. sc. Željka Cvrtila (od 1996.)

prof. dr. sc. Vesna Dobranić (od 2004.)

izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec (od 2003.)

Poslijedoktorand dr. sc. Tomislav Mikuš (od 2019.)

Asistentica Marta Kiš, dr. med. vet. (od 2020.)

Tehnička suradnica Ana Konjević (od 2000.)

Viša tehnička suradnica Ana Međurečan, bacc. oec. (od 2011.)

Tehnička suradnica Marina Berišić (od 2020.)

1.1.2. Životopisi nastavnika od početka djelovanja Zavoda do danas



Prof. dr. sc. Šimun Debelić rođen je 26. siječnja 1902. u Prkovicima pokraj Vinkovaca. Osnovnu je školu pohađao u Cerini, a gimnaziju u Vinkovicima, gdje je maturirao 1920. godine. Nakon završetka gimnazije studirao je veterinu u Zagrebu i diplomirao 1926. godine. U travnju iste godine zaposlio se u Zavodu za tropske bolesti u Skopju. Makedonija je u Kraljevini Srba, Hrvata i Slovenaca bila najzaostalije područje u pogledu zdravstvenog stanja, odnosno medicinske prosvijećenosti, a osobito je velik problem tog područja bila malarija. Iste je godine krajem svibnja prebačen na rad u Bakteriološku stanicu u Bitolj. Otuda je nakon godinu dana rada premješten u Higijenski zavod sa Školom narodnog zdravlja u Zagrebu, kojom je rukovodio prof. dr. A. Štampar. Godine 1928. odlazi na usavršavanje iz epidemiologije u Zavodu za znanost o zarazama Veterinarskog fakulteta u Zagrebu, gdje je iste godine doktorirao s temom *Bakterije parakoli- i paratifus- grupe u ekskrementima zdravih ovaca*. Od studenoga 1930. boravio je godinu dana na specijalizaciji u SAD-u kao stipendist Rockefellerove fundacije, a zatim šest mjeseci u Njemačkoj i Švicarskoj. Nakon povratka s usavršavanja u lipnju 1932. premješten je u Državni higijenski zavod u Novi Sad, odakle je već u rujnu ponovno vraćen u Higijenski zavod u Zagreb. Godine 1932. izabran je za docenta iz Higijene mesa i mlijeka te za predstojnika Zavoda za higijenu stočnih proizvoda (mesa i mlijeka). Istodobno je bio pregledač mesa u Gradskoj klaonici sve do izbora za izvanrednog profesora. Godine 1933. boravio je na višemjesečnoj specijalizaciji u Državnom zavodu za veterinarsko-sanitarni nadzor namirnica u Berlinu. Nakon povratka iz Berlina kao predstojnik organizira rad spomenutog zavoda, koji je osnovan još 1922. godine. No sa stvarnim je radom započeo tek 1933., kad je uveden i prvi urudžbeni zapisnik. Za izvanrednog je profesora izabran 1936., a redovitog profesora 1940., iz Higijene mesa i mesnih proizvoda te iz Pregleda peradi, divljači, riba, rakova i školjki. Te je dužnosti djelomice obavljao sve do ak. god. 1944./1945.

Objavio je oko 30 znanstvenih i stručnih radova. Njegov su znanstveni interes bila bakteriološka istraživanja zaraznih bolesti i higijena živežnih namirnica animalnog podrijetla. Svoje je radove objavio u *Glasniku Centralnog higijenskog zavoda*, *Veterinarskom arhivu* i *Jugoslavenskom veterinarskom glasniku* (1928. – 1938.). Suradnik je na knjizi *Narodna čitanka o zdrav-*

lju (1930). Cjelokupan rad profesora Š. Debelića u nepuna dva desetljeća (1926. – 1945.) bio je usmjeren na razvoj veterinarsko-sanitarnog nadzora u okvirima javnog zdravstva. On je bio prvi hrvatski veterinarski djelatnik u spomenutim zdravstvenim ustanovama (1926. – 1932.) i vrlo aktivan u zdravstvenom prosvjećivanju. Zajedno s liječnicima (prof. dr. A. Štamparom i dr.) obilazio je seoska domaćinstva. Poslije će kao visoki veterinarski upravni djelatnik (1940. – 1945.) od drugih *tražiti brigu o zdravlju čovjeka sa strane stočarsko-zdravstvene (tj. veterinarske) službe, a obzirom na prenošenje zaraznih bolesti*. Tako je prof. dr. sc. Š. Debelić bio rodonačelnik hrvatskoga veterinarskog javnog zdravstva. Bio je i aktivan društveni djelatnik te je 1938. izabran za predsjednika Savske sekcije Jugoslavenkog veterinarskog udruženja.

Dobro poznat i priznat kao vrstan stručnjak, 1940. je postavljen za pročelnika Odsjeka za veterinarstvo Banske uprave. Za to mu je na matičnoj ustanovi odobren jednogodišnji dopust, s tim da i dalje djelomično sudjeluje u radu Fakulteta (održava dijelom nastavu i ispite te sudjeluje u radu Fakultetskog vijeća). Iste je godine za privremenog predstojnika Zavoda izabran prof. J. Sakaš. Dopust je prof. dr. sc. Š. Debeliću uz iste uvjete produljivan sve do kraja Drugoga svjetskog rata. U političkom životu prije rata bio je član Hrvatske seljačke stranke (HSS). Zbog pomaganja u bijegu svom šogoru M. Lorkoviću osuđen je 1929. na četiri mjeseca zatvora. Uoči propasti Kraljevine Jugoslavije otvorenije se povezuje sa S. Kvaternikom i ostalim pojedincima iz ustaškog vodstva te u travnju 1941. sudjeluje u pregovorima s E. Veesebmayerom (njemački političar s činom SS-Brigadeführera, op. a. prof. Ž. Pavičića u monografiji povodom 100 godina Fakulteta) o proglašenju nezavisne Hrvatske pod zaštitom Njemačke. U to vrijeme napušta HSS i prilazi ustaškom pokretu. Nakon proglašenja NDH imenovan je pročelnikom Stočarsko-zdravstvenog odjela Ministarstva narodnog gospodarstva. Nakon toga postavljen je za glavnoga gospodarskog povjerenika Hrvatske seljačke gospodarske zajednice, a u srpnju 1944. imenovan je na mjesto državnog tajnika za prehranu u Ministarstvu seljačkog gospodarstva, gdje je ostao sve do pada NDH. Radio je na pridobivanju pojedinih članova HSS-a u ustaški pokret, što je vodstvo HSS-a osuđivalo. Bio je predsjednik hrvatskoga kulturnog društva Šokadija iz Zagreba (1940. – 1943.) i član nadzornog odbora Hrvatske državne banke. Sredinom prosinca 1944. prati tadašnjeg ministra obrta, veleobrti i trgovine dr. V. Vrančića u Berlin, jer je za razgovore s njemačkim vlastima bilo predviđeno i pitanje prehrane u Hrvatskoj tijekom nadolazeće zime. Pred

dolazak partizana u Zagreb nije pobjegao kao ostali članovi ustaške Vlade, nego je ostao u gradu raditi svoj svakodnevni posao. Unatoč njegovim velikim zaslugama za podizanje kvalitete zdravlja i prehrane stanovništva, nove jugokomunističke vlasti uhitile su ga 17. svibnja 1945. u Zagrebu te krajem istog mjeseca po kratkom postupku pogubile na Savskoj cesti u Zagrebu. Službeno je proglašen mrtvim 1950. godine.



Prof. dr. sc. Mirko Francetić rođen je 30. siječnja 1906. u Zagrebu. Osnovnu školu i gimnaziju završio je u Petrinji i maturirao 1924. godine. Nakon završetka gimnazije upisao je Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i diplomirao 1929. godine. Iste je godine izabran za asistenta u Zavodu za patološku anatomiju. Doktorirao je 1932. s temom *Patološko-anatomska diferencijalna dijagnoza kokošnjeg tifa i kolere peradi s osobitim obzirom na mikroskopske promjene u jetri, slezeni, srcu, bubregu i plućima*. Od 1933. do 1940. radio je u Centralnom veterinarskom bakteriološkom zavodu u Beogradu kao asistent i pristav (1933. – 1939.), a potom i kao v. d. direktora. Godinu je dana proveo na specijalizaciji u Serum zavodu Preradović d.d. u Zemunu (1938. – 1939.). Godine 1940. prelazi u Zagreb u Veterinarski odsjek Banske vlasti, s tim da kao viši veterinarski pristav radi u Zavodu za higijenu mesa i mlijeka Veterinarskoga fakulteta u Zagrebu. Budući da je tadašnji predstojnik Zavoda prof. dr. sc. Š. Debelić obavljao državne dužnosti u Banskoj vlasti kao šef Odsjeka za veterinarstvo, a zatim i druge dužnosti u Vladi NDH do kraja Drugoga svjetskog rata, dr. Francetić je u to vrijeme vodio Zavod. Za asistenta je izabran 1945., docenta 1946., izvanrednog profesora 1950., a za redovitog profesora 1960. godine. Boravio je u više navrata na studijskom usavršavanju u inozemstvu (Bugarska, Danska, Njemačka, Norveška, Švedska i SAD). Napisao je više udžbenika i skripti iz higijene i tehnologije mesa, veterinarsko-sanitarnog nadzora namirnica te higijene i tehnologije mlijeka (1945. – 1964.). Spomenutu je problematiku obradio u prvom i drugom izdanju *Veterinarskog priručnika* (1953., 1961.).

Ak. god. 1961./1962. osnovao je poslijediplomski studij smjera Higijena i tehnologija živežnih namirnica animalnog podrijetla te je bio njegov voditelj. Na tom je studiju pod njegovim mentorstvom educirano više od 60 stručnjaka koji su obavljali inspekcijske poslove u kontekstu veterinarsko-sanitarnog nadzora te odgovorne uloge u proizvodnji i preradi namirnica animalnog podrijetla (meso, mlijeko, jaja, riba, divljač i dr.). Ti su kadrovi uspješno rješavali suvremene zadatke industrijske proizvodnje namirnica, a mnogi od njih postali su poznatim i međunarodno priznatim stručnjacima i nastavnicima u zemlji

i inozemstvu. Dvanaestorici njih bio je mentor u izradi doktora na Veterinarskom, Prehrambeno-tehnološkom i Medicinskom fakultetu u Zagrebu.

Intenzivno se bavio znanstvenim radom iz higijene i tehnologije namirnica animalnog podrijetla te je objavio više od 120 znanstvenih i stručnih radova. Bio je suradnik *Poljoprivredne enciklopedije* (1967. – 1973.), niz godina glavni urednik referalnog časopisa *Veterinarstvo* i *Veterinarskog vjesnika* te član uređivačkog odbora časopisa *Tehnologija mesa*, *Mljekarstvo* i *Stočarstvo*.

U okviru stručnog rada profesor Francetić je u suradnji s Upravom za veterinarstvo organizirao više dvotjednih tečajeva za veterinarske inspektore (1958.). Materijali s tih tečajeva objavljeni su u posebnoj brošuri *Aktualni problemi veterinarsko-sanitarnog nadzora nad živežnim namirnicama životinjskog podrijetla*. Prof. Francetić bio je vrlo aktivan društveni i stručni djelatnik u organizaciji i jačanju veterinarske struke te dugogodišnji predsjednik Sekcije za higijenu i tehnologiju namirnica Saveza društva veterinara i veterinarskih tehničara SRH. Niz godina bio je predsjednik Saveza mljekarskih zadruga Hrvatske, stručnog kolegija tehničke škole za mesoprerađivače u mesnoj industriji Gavrilović, član Komisije za higijenu ishrane i Komisije za zaštitu zdravlja Vlade Jugoslavije, član stručnog savjeta generalne direkcije prehrambene industrije i suradnik ureda za unaprjeđenje proizvodnje planske komisije Hrvatske. Obnašao je nekoliko važnih dužnosti na Veterinarskom fakultetu. Bio je dugogodišnji predstojnik Zavoda higijenu i tehnologiju namirnica animalnog podrijetla (1945. – 1972.) te u dva mandata dekan (1954./1955. – 1955./1956.) i prodekan (1956./1957. – 1957./1958.). Za svoj je plodonosan rad dobitnik više priznanja i nagrada. Odlikovan je Ordenom zasluga za narod sa srebrnom zvijezdom (1948.) i Ordenom rada sa zlatnim vijencem (1969.). Primio je priznanje Saveza društva veterinara i veterinarskih tehničara SFRJ (1973.), Spomen plaketu Veterinarskog fakulteta u Sarajevu (1974.), počasno članstvo u Slovenskom veterinarskom društvu (1974.) i posebno priznanje Saveza društva veterinara i veterinarskih tehničara SR Makedonije. Umro je 23. kolovoza 1985. u Zagrebu.



Prof. dr. sc. Ivan Ljubić rođen je 15. veljače 1921. u Jezeru Klanjičkom, Veliko Trgovišće. Diplomirao je 25. veljače 1958. te je iste godine izabran u suradničko zvanje asistenta u Zavodu za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica. Doktorirao je 1965. godine obranom disertacije naslova *Utjecaj antibiotika kao konzervansa živežnih namirnica na mikroorganizme trovače hrane*. Nakon habilitacije izabran je 30. prosinca 1968. u znanstveno-nastavno zvanje docenta, 7. studenoga 1972. izvanrednog profesora, a 21. rujna 1978. redovitog profesora. Za potrebe nastave objavio je skriptu *Upotreba klaoničkih nuzproizvoda u farmaceutskoj i poljoprivrednoj industriji* (1964.). Tijekom svog djelovanja objavio je 61 publikaciju. Sudjelovao je na više stručnih i znanstvenih skupova s referatima iz područja mikrobiologije i kvalitete mesa i mlijeka te veterinarsko-sanitarnog zakonodavstva. Prof. dr. sc. I. Ljubić provodio je znanstvenoistraživački rad na temi *Zaštita higijenske i tehnološke vrijednosti mlijeka i mliječnih proizvoda* (1975. – 1980.) te *Istraživanje tehnoloških i higijenskih uvjeta proizvodnje i prerade mesa i mlijeka u ratnim uvjetima* (1980. – 1983.). Stručna djelatnost profesora Ljubića ogleda se u suvremenom pristupu problematici higijene i tehnologije namirnica, unapređenju proizvodnje i prerade, a posebno u poboljšanju zakonske regulative veterinarsko-sanitarnog nadzora. Posebne je sklonosti pokazao za organizaciju stručnog rada u Zavodu (analize i superanalize).

Na Veterinarskom je fakultetu bio član mnogih stručnih povjerenstava i odbora te predsjednik Savjeta Veterinarskog fakulteta od 19. rujna 1974. do 8. rujna 1976. Niz godina bio je tajnik te predsjednik sindikalne organizacije. Više je godina bio predstavnik asistenata u Vijeću fakulteta. Obnašao je dužnost predstojnika Zavoda od 1972. do 1980. godine. Bio je pročelnik poslijediplomske nastave u razdoblju od 1974. do 1979. godine. Kao voditelj poslijediplomskog studija bio je mentor u izradi 32 magistarske rasprave i dvije disertacije. Objavio je poglavlje u knjizi *Spomenica Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1919. – 1969.* u kojemu prikazuje djelovanje studentske organizacije Veterinarskog fakulteta tijekom prvih 50 godina. Prof. dr. sc. I. Ljubić bio je savjestan znanstveni i stručni djelatnik koji je u cijelom svom radnom vijeku bio veoma druželjubitiv i privržen studentima, kolegama i ostalim djelatnicima na Fakultetu. Umro je u Zagrebu 20. siječnja 1999. godine.



Prof. dr. sc. Klara Pfeifer rođena je 21. studenoga 1927. u Zagrebu. Diplomirala je 14. srpnja 1952. na Kemijsko-tehno-
loškom odsjeku Tehničkog fakulteta u Zagrebu. Doktorirala
je 6. studenoga 1972. na matičnom fakultetu. 15. lipnja 1953.
izabrana je u suradničko zvanje asistentice u Zavodu za higi-
jenu i tehnologiju animalnih namirnica. Nakon habilitacije 6.
veljače 1975. izabrana je 1976. u znanstveno-nastavno zvanje
docentice, 1978. izvanredne profesorice, a 1984. u zvanje re-
dovite profesorice.

Izvodila je nastavu iz područja kemije i analitike hrane, a u okvirima poslijediplomskog studija bila voditeljica 23 magi-
starske rasprave i tri disertacije. Predmetom znanstvenog,
stručnog i nastavnog rada profesorice Klare Pfeifer bile su
kemija i analitika namirnica. Objavila je 74 publikacije i su-
djelovala na više stručnih i znanstvenih skupova s referatima
iz područja kvalitete i analitike hrane životinjskog podrijetla.
Predstojnicom Zavoda bila je u razdoblju od 1984. do 1986.
godine i tako u povijesti Fakulteta ostala zapamćenom kao
prvi inženjer kemije u svojstvu redovitog profesora iz Higijene
i tehnologije animalnih namirnica i predstojnice istoimenog
zavoda. Prof. dr. sc. Klara Pfeifer radila je u Zavodu punih 40
godina i radom znatno pridonijela razvoju veterinarske dje-
latnosti u poslovima veterinarsko-sanitarnog nadzora i ocjene
kakvoće namirnica. Umirovljena je 31. siječnja 1993.



Prof. dr. sc. Josip Živković rođen je 7. veljače 1938. u Kninu. Osnovnu školu i gimnaziju pohađao je u rodnom gradu gdje je maturirao 1956. godine. Nakon završetka gimnazije upisao je Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu na kojemu je di-
plomirao 1961. godine. Iste je godine izabran za sveučilišnog
asistenta u Zavodu za higijenu i tehnologiju animalnih namir-
nica. Upisao je poslijediplomski studij iz smjera Higijena i teh-
nologija namirnica animalnog porijekla i magistrirao 1965. s
temom *Kvalitativno i kvantitativno dokazivanje amonijaka kao
kriterij za ocjenu svježine mesa*. Doktorirao je 1967. s temom
*Utjecaj liofilizacije i uskladištenja na masno-kiselinski sastav masti
u liofiliziranu svinjskom mesu*. Kao asistent sudjelovao je u studij-
skim putovanjima u SR Njemačkoj, Danskoj i Švedskoj (1964.).
Također je bio sudionik III. FAO/WHO Training Centre on Meat
Hygiene u Roskildeu, Danska (1969.). Poslije je u više navrata
boravio na stručnim putovanjima u Danskoj, Švedskoj, Nizo-
zemskoj, SR Njemačkoj, Francuskoj, Švicarskoj, Austriji, Grčkoj,
Kanadi i SAD-u, gdje je posjetio fakultete, znanstvene institute
i pogone za proizvodnju i stavljanje u promet animalnih namir-
nica. Habilitirao je i stekao zvanje naslovnog docenta u srpnju
1972., a u listopadu iste godine izabran je u zvanje sveučilišnog

docenta. U zvanje izvanrednog profesora izabran je 1977., a redovitog profesora 1981. godine. Napisao je sveučilišni udžbenik *Higijena i tehnologija mesa* u dva dijela (1982., 1986.) te je bio suautor triju izdanja *Veterinarskoga priručnika* (1976., 1989., 1996.). Osim redovite nastave na diplomskom studiju veterinarske medicine bio je voditelj i predavač poslijediplomskog studija za znanstveno usavršavanje iz smjera Higijena i tehnologija animalnih namirnica (1979. – 1999.) te je uveo specijalistički (stručni) studij Veterinarsko-sanitarni nadzor animalnih namirnica, odnosno Veterinarsko-sanitarna kontrola animalnih namirnica i bio njegov voditelj (1979. – 1999.). Sudjelovao je i u poslijediplomskoj nastavi smjera Fiziologija, uzgoj, higijena i patologija peradi i Sanitacija. Znanstveno-nastavno vijeće Sveučilišta u Zagrebu imenovalo ga je članom kolegija nastavnika interfakultetskog studija Poljoprivrednog, Tehnološkog i Veterinarskog fakulteta iz smjera Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda (1977.). Bio je predavač i na diplomskom studiju Hotelijerskog fakulteta u Opatiji te na poslijediplomskim studijima na Medicinskom i Agronomskom fakultetu.

Objavio je više od 340 znanstvenih i stručnih radova. Njegova je znanstvena djelatnost bila usmjerena na higijenu i tehnologiju namirnica, uključujući mikrobiologiju, analitiku i veterinarsko-sanitarni nadzor, a posljednjih godina i na veterinarsko javno zdravstvo. Bio je voditelj četiriju projekata koje je financirao SIŽ za znanstveni rad SRH (1975. – 1990.) i MZT RH (1991. – 1996.), pri čemu je istraživao značenje mikroflore u fermentaciji mesnih proizvoda, utjecaj premortalnih i postmortalnih čimbenika na higijensku ispravnost i kakvoću mesa i mesnih proizvoda, zatim izvore onečišćenja namirnica animalnog podrijetla enteropatogenim bakterijama te perspektive ispravnosti, kakvoće i nadzora u proizvodnji i preradi mesa. Kao eminentni znanstvenik bio je član brojnih znanstvenih odbora, kongresa, simpozija i seminara veterinarima i veterinarskih stručnjaka. Njegova se intenzivna znanstvena aktivnost očituje i u mentorstvu 81 magistarske i 13 doktorskih rasprava. Na osnovi svoje znanstvene prepoznatljivosti 1996. je izabran za dopisnog člana AMZH Hrvatske u Kolegiju javno zdravstvo.

Bio je priznat stručnjak iz higijene i tehnologije namirnica animalnog podrijetla i u tom je smislu dao golem doprinos radom Centra za tehnologiju animalnih namirnica koji je osnovao krajem 1973. i bio njegov predstojnik (1974. – 1980.). U okviru Centra uspješno je sudjelovao u izradi elaborata i projekata za prehrambenu i kemijsko-farmaceutsku industriju. U pogledu stručne djelatnosti Fakulteta bio je predavač na brojnim tečajevima za veterinare i druge stručnjake, a zapa-

žen je njegov tečaj *Načela primjene HACCP-a (Hazard Analysis and Critical Control Point)* u proizvodnji i prometu namirnica životinjskog podrijetla, koji je prvi put održan 1997. u sklopu projekta zajma Svjetske banke Razvoj službi za potporu obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima.

Obnašao je različite dužnosti na Fakultetu i Sveučilištu. Bio je predstojnik Zavoda za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica (1980. – 1984., 1986. – 1999.), predsjednik Savjeta Fakulteta (1982. – 1983.), član Komisije za znanstveni rad, Komisije za statut i samoupravne opće akte, Komisije za osobne dohotke i Komisije za poslijediplomski studij. Na razini Sveučilišta bio je potpredsjednik Odbora sveučilišne skupštine za samoupravne odnose. Osim toga obnašao je brojne dužnosti u tijelima državne uprave. Bio je član Koordinacijskog odbora SIZ-ova odgoja i usmjerenog obrazovanja grupacije V te inicijator i predsjednik Inicijativnog odbora za osnivanje Zajednice (1977. – 1978.), a poslije i predsjedavajući Skupštine Zajednice OOUR-a usmjerenog obrazovanja i znanstvenog rada u poljoprivredi, veterinarstvu, prehrambenoj industriji, šumarstvu i drvnoj industriji SRH (1979. – 1981.). Također je bio predsjednik Državnog povjerenstva za biorezidue i član Znanstvenog savjeta za veterinarstvo u Ministarstvu poljoprivrede i šumarstva (1991.).

Prof. Živković istaknuo se u radu strukovnih udruženja. Bio je član Društva mikrobiologa i Društva za unaprjeđenje prehrane naroda u SRH, osnivač i predsjednik Hrvatskog udruženja veterinarara higijeničara namirnica u Svjetskom udruženju za higijenu namirnica u veterinarstvu (World Association of Veterinary Food Hygienists, WAVFH) (1997. – 1999.) te predsjednik programa *EKO-hrana* i Tehničkog odbora *Hrvatska kakvoća i Izvorno hrvatsko* u okviru Hrvatske gospodarske komore. Niz godina bio je glavni i odgovorni urednik časopisa *Tehnologija mesa* te član izdavačkog savjeta časopisa *Mljekarstvo* (1992. – 1993.). Povodom sedamdesete obljetnice Veterinarskoga fakulteta odlikovan je Ordenom rada sa zlatnim vijencem (1989.), a kao član Republičkog stožera za civilnu zaštitu dobitnik je i Spomenice Domovinskog rata (1995.). Umro je u Zagrebu 22. veljače 1999. godine.



Prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović rođen je 27. rujna 1943. u Zagrebu, gdje je pohađao osnovnu školu i II. gimnaziju te maturirao 1962. godine. Nakon završetka gimnazije upisao je Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i diplomirao 1969. godine. Iste se godine zaposlio u mikrobiološkom laboratoriju mesne industrije Gavrilović, Petrinja, a godinu poslije radio je u Veterinarskoj stanici Grada Zagreba na poslovima veterinarske inspekcije. Godine 1970. je kao stipendist Republičkog fonda za znanstveni rad upisao znanstveni studij Higijena i tehnologija namirnica animalnog podrijetla kao asistent pripravnika, a potom je izabran u zvanje sveučilišnog (znanstvenog) asistenta u Zavodu za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica (1971. – 1981.). Poslijediplomski je studij završio 1973. godine obranivši magistarski rad *Istraživanje učestalosti kontaminacije sa sulfitreducirajućim klostridijima, napose sa C. perfringens, svježeg (sirovog) mesa, površina i pribora*. Doktorirao je 1978. s temom *Utjecaj mikrokoka na lipolitičke promjene u nadjevu trajnih kobasica*.

Usavršavao se na brojnim inozemnim znanstvenim ustanovama poput Sveučilišta u Surreyu, Velika Britanija (1975.), gdje je pohađao tečaj iz mikrobiologije namirnica (priznat od Svjetske zdravstvene organizacije), te Pasteurovu institutu u Lilleu i Visokoj veterinarskoj školi u Alfortu, Francuska, gdje je završio specijalizaciju iz mikrobiologije i mikrobiološke kontrole namirnica (*Certificat d' etude speciale*, CES). Također je ak. god. 1977./1978. pohađao i uspješno završio izobrazbu u Centru za pedagošku izobrazbu sveučilišnih nastavnika i suradnika Sveučilišta u Zagrebu u trajanju od dva semestra. U zvanje docenta izabran je 1981., izvanrednog profesora 1987., redovitog profesora 1993., a redovitog profesora u trajnom zvanju 1999. godine. Osim održavanja svih oblika dodiplomske nastave prof. Hadžiosmanović bio je dugogodišnji pročelnik specijalističkog studija, magistarskog znanstvenog, stručnog i specijalističkog studija te doktorskog studija u području higijene i tehnologije animalnih namirnica. Sudjelovao je u poslijediplomskoj nastavi na Agronomskom i Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu. Osim toga još kao asistent sudjelovao je u izvođenju praktične nastave na dodiplomskom studiju na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu iz predmeta Mikrobiologija namirnica. Godine 1987. bio je gostujući profesor na Sveučilištu u Tripoliju, Libija, gdje je održavao praktičnu i teoretsku nastavu studentima Veterinarskoga fakulteta iz predmeta Higijena i tehnologija namirnica. Nakon povratka nastavio je s radom na matičnom fakultetu. Godine 2007. imenovan je voditeljem kolegija Implementation of Food Safety and Quality Systems na poslijediplomskom specijalistič-

kom studiju Food management Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u sklopu projekta TEMPUS. Nakon umirovljenja 2008. izabran je za predavača na dodiplomskom studiju Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u modulu Veterinarsko-higijenska kontrola namirnica animalnog podrijetla.

Profesor Hadžiosmanović je, nakon prerane smrti svog prethodnika i mentora prof. dr. sc. J. Živkovića, dopunio i uredio udžbenik za diplomsku i poslijediplomsku nastavu: *Higijena i tehnologija mesa. Veterinarsko-sanitarni nadzor životinja za klanje i mesa*. 2. dopunjeno izdanje (2001.) te je suautor udžbenika *Sigurnost hrane* (2014.). Suautor je srednjoškolskog udžbenika *Higijena namirnica animalnog podrijetla* (1989.) i dvaju izdanja *Veterinarskoga priručnika* (1989., 1996.). Objavio je više od 300 publikacija, uključujući znanstvene i stručne radove, ostale članke i kongresna priopćenja. Uže područje znanstvenog rada prof. Hadžiosmanovića jest mikrobiologija hrane, i to poglavito utjecaj mikroorganizama na zdravstvenu ispravnost i kakvoću namirnica u tehnološkom procesu proizvodnje, o čemu svjedoče njegova magistarska rasprava, disertacija, projekti i brojni radovi u časopisima i savjetovanjima. Znanstvenoistraživački rad ostvarivao je kao glavni istraživač i suradnik projekata MZT-a i Ministarstva poljoprivrede i šumarstva iz mikrobiologije, higijene i tehnologije, sanitacije, kakvoće namirnica animalnog podrijetla i srodnih disciplina. Kao glavni istraživač vodio je prvi FP projekt (*Framework Programme 5*) na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, *Safety of traditional fermented sausages: Research on protective cultures and bacteriocins* (INCO – PROJECT No ICAA4-CT2002-10037) te EU projekt TEMPUS CD-19068-2004 *Quality Management of Food Products* (ugovaratelj AGRE-NA – ENSAR, koordinator Sveučilišta u Zagrebu).

Prof. Hadžiosmanović bio je pozvani predavač, moderator i organizator brojnih međunarodnih i domaćih simpozija i savjetovanja iz mikrobiologije, higijene, tehnologije, sanitacije za namirnice animalnog podrijetla i srodnih područja. Na poziv direktora FAO-a za Europu bio je predavač na savjetovanju u Veroni o kontroli i uvjetima kakvoće namirnica (*Quality control and requirements of food of animal origin*) s radom koji je objavljen u službenim publikacijama FAO-a *Technical series. 40*. U svom je znanstvenom radu bio voditelj pristupnicima u izradi dvadesetak magistarskih radnji i sedam doktorata. Posebno je vodio brigu o znanstvenim i stručnim usavršavanjima i napredovanjima svojih mlađih suradnika u Zavodu.

Na osnovi svog znanstvenog doprinosa 1994. izabran je za redovitog člana AMZH u Kolegiju za veterinarsku medicinu, a

2017. za člana njezina Senata. U okviru aktivnosti u AMZH prof. Hadžiosmanović bio je autor ili urednik priručnika: *Mlijeko – medicinski i prehrambeni problemi* (1995.), *Fermentirani mliječni proizvodi u prehrani i dijetetici* (1996.), *Jaja i meso u prehrani i dijetetici* (1998.), *Proteini u prehrani i dijetetici* (1999.), *Ugljikohidrati u prehrani i dijetetici* (2002.). Međunarodno je vrlo važna publikacija *Quality Control and Requirements of Food of Animal Origin* Svjetske organizacije za hranu i poljoprivredu (FAO) u kojoj je profesor Hadžiosmanović objavio poglavlje *Dairy Products Industry: Quality Requirements* (FAO, 1995.).

U okviru stručne djelatnosti sudjelovao je u provedbi tečajeva za trajnu izobrazbu veterinaru te objavio nekoliko priručnika iz tog područja (*Mastitisi*, 2001., Ministarstvo poljoprivrede i šumarstva; *Aktualna problematika veterinarsko-sanitarnog nadzora namirnica animalnog podrijetla*, 2002., Veterinarski fakultet; *Veterinarsko-sanitarni pregled mesa nojeva* 2003., Zadržna štampa). U suautorstvu je napisao i stručni priručnik *Mlijeko i prerađevine* u izdanju *Gospodarskog lista* (1996.). Sudjelovao je u izvođenju brojnih analiza, superanaliza i ekspertiza namirnica i rabio suvremenu metodiku u njihovoj izradi. Suradivao je s brojnim industrijskim pogonima iz proizvodnje mesa i mesnih proizvoda, mesa peradi, mlijeka i mliječnih proizvoda, s individualnim proizvođačima (OPG), ugostiteljima i dr. Kao priznati stručnjak sudjelovao je i u uvođenju suvremenih laboratorijskih metoda, opremanju laboratorija (PCR) i analitičkih postupaka hrane životinjskog podrijetla.

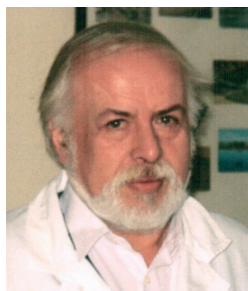
Osim bogatog nastavnog, znanstvenog i stručnog opusa prof. Hadžiosmanović sudjelovao je i u radu uredništva domaćih znanstvenih i stručnih časopisa (*Mljekarstvo*, 1984. – 2018.), *Meso* (od 1999. – 2022.), *Mljekarski list* (1984. – 1990.), bilten Hrvatskog mikrobiološkog društva (1995. – 2001.). Od 1998. je bio član povjerenstva za izradu stručnog abecedarija *Hrvatske enciklopedije* Leksikografskog Zavoda *Miroslav Krleža*.

Aktivno je sudjelovao u radu više strukovnih udruga. Bio je predsjednik odbora za higijenu i tehnologiju namirnica Hrvatskog veterinarskog društva 1893, član Hrvatske mljekarske udruge, Hrvatskog mikrobiološkog društva, Svjetskog udruženja za znanost o peradi (World Poultry Science Association, WPSA). Bio je član i predsjednik brojnih povjerenstava na Veterinarskom fakultetu: za izbor nastavnika, znanstvenog povjerenstva, povjerenstva za ocjenu magisterija i doktorata, kadrovskog povjerenstva, izbora u znanstvena i nastavna zvanja i mnoga druga povjerenstva. Predstojnik Zavoda za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog podrijetla bio je od 1999. do

2006. godine. Obnašao je aktivno i dužnost zamjenika pročelnika Odjela za veterinarsko javno zdravstvo. Profesor Hadžiosmanović bio je iznimno aktivan član akademske zajednice u brojnim odborima i povjerenstvima Sveučilišta u Zagrebu, stručnim društvima i državnim tijelima. Na Sveučilištu je bio član Skupštine te član Odbora za organizaciju i razvoj Sveučilišta u Zagrebu (1992. – 1995.), a od 1996. član Matičnog povjerenstva za biomedicinske znanosti MZT-a. Predsjednik Matičnog povjerenstva Biomedicina i zdravstvo – veterinarska medicina bio je od 2009. do 2014. godine. Aktivno je sudjelovao kao član i predsjednik prosudbenih skupina u vrednovanju prijedloga znanstvenih projekata MZT-a (1995. – 1997.). U Državnom zavodu za normizaciju i mjeriteljstvo bio je predsjednik Tehničkog odbora za mikrobiologiju i član Tehničkog odbora za mlijeko i mliječne proizvode. Bio je i predsjednik Povjerenstva za kvalitetu mesa i mesnih proizvoda za dodjeljivanje znakova *Hrvatska kvaliteta* i *Izvorno hrvatsko* Hrvatske gospodarske komore. Od 1994. bio je član Povjerenstva za ocjenu kakvoće mlijeka i mliječnih proizvoda (Zagrebački velesajam). Godine 2004. imenovan je od Vlade RH članom Upravnog vijeća novoosnovane Hrvatske agencije za hranu u Osijeku.

Prof. dr. sc. Hadžiosmanović bio je vrlo djelatan i u predlaganju i izradi brojnih propisa iz veterinarskoga javnog zdravstva i kakvoće namirnica, pri čemu treba izdvojiti predsjedanje Povjerenstvom za izradu Pravilnika o načinu obavljanja veterinarsko-sanitarnog nadzora pregleda životinja za klanje i namirnica životinjskog podrijetla Uprave za veterinarstvo MPŠ-a (2004.) te članstvo u povjerenstvu za izradu Pravilnika o kakvoći mesnih proizvoda MPŠ-a (2004.) i Pravilnika o kakvoći mlijeka i mliječnih proizvoda MPŠ-a (2007.). Također je bio član radne skupine za pripremu pregovora o pristupanju Hrvatske EU-u za poglavlje 12. Sigurnost hrane, veterinarstvo i fito-sanitarni nadzor MPŠ-a (2004.). Za svoj je znanstveni, nastavnički i stručni rad primio brojna priznanja: diplomu za dugogodišnji neprekidan rad na Veterinarskom fakultetu povodom 65. i 85. obljetnice Fakulteta (1984., 2004.), zahvalnicu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za sudjelovanje u nastavnom radu trajne izobrazbe liječnika uz rad (1991.), pohvalnicu MORH-a za zalaganje i uspješno izvršavanje svih povjerenih zadaća i doprinos u obrani Republike Hrvatske kroz veterinarsku struku (1994.), zahvalnicu Hrvatske mljekarske udruge povodom 50. obljetnice časopisa *Mljekarstvo* za uspješnu suradnju u časopisu (2000.), zahvalnicu Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za pomoć u sudjelovanju tijekom prosudbenog posjeta skupine eksperata Europske udruge ustanova za veterinarsku izobrazbu (2002.), zahval-

nicu udruge studenata Equus za nesebičnu podršku i pomoć studentima u organizaciji VET LIBER (2002.), zahvalnicu Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu prigodom 50. obljetnice studija prehrambene tehnologije, biotehnologije i nutricionizma za dugogodišnju uspješnu suradnju i izvanredan doprinos na promicanju visokog obrazovanja, znanosti i struke (2006.), priznanje i status počasnog člana za dugogodišnju suradnju i izniman doprinos znanstvenoj i stručnoj djelatnosti Hrvatske mljekarske udruge (2009.) i dr. Umro je u Zagrebu 25. srpnja 2022. godine.



Prof. dr. sc. Branimir Mioković rođen je 31. svibnja 1949. godine u Osijeku. Osnovnu i srednju školu završio je u Bjelovaru gdje je i maturirao 1968. godine. Potom je upisao Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu gdje je diplomirao 11. rujna 1973. godine. Neposredno nakon diplome upisao je studij 3. stupnja smjera Higijena i tehnologija animalnih namirnica. Od listopada 1973. godine zaposlen je na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na mjestu asistenta u Zavodu za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica. U mjesecu studenom 1975. godine odlazi na odsluženje kadrovske roka u Školu rezervnih veterinarskih oficira. Nakon povratka u studenome 1976. godine vraća se u Zavod. U prosincu 1976. godine obranio je magistarsku raspravu naslova *Istraživanja opsega kontaminacije trupova brojlera, vode za šurenje i hlađenje sa sporama sulfitreducirajućih klostridija, a posebno s Clostridium perfringens* te stekao akademski naslov magistra znanosti iz područja Higijene i tehnologije animalnih namirnica. Doktorski rad *Istraživanje pouzdanosti nekih hranilišta za brzi kvalitativno kvantitativni dokaz Clostridium perfringens u namirnicama* obranio je u srpnju 1982. godine i stekao akademski naslov doktora znanosti – područje veterina. U travnju 1984. godine položio je stručni ispit u Republičkom komitetu za poljoprivredu i šumarstvo Zagreb, za položajno zvanje veterinarskog inspektora. Tijekom iste, 1984. godine izabran je u znanstveno zvanje znanstveni suradnik na Veterinarskom fakultetu, a 21. lipnja 1985. godine upisan je u registar istraživača u Republičkom komitetu za znanost, tehnologiju i informatiku SRH pod brojem 01/1-14/03-85 u znanstvenom zvanju znanstveni suradnik. Iste je godine izabran u zvanje docenta iz predmeta Higijena i tehnologija mesa i ribe te Higijena i tehnologija mlijeka. Godine 1993. reizabran je u zvanje docenta iz prethodno spomenutih predmeta. U srpnju 1998. godine izabran je u zvanje izvanrednog profesora, a 2004. godine zvanje redovitog profesora za predmet Higijena i tehnologija namirnica. Iste godine postao je stalni sudski vještak iz Higijene i tehnologije animalnih namirni-

ca na Županijskom sudu u Zagrebu, a 2009. godine izabran je u redovitog profesora u trajnom zvanju. Prof. Mioković je tijekom svoga rada u ostvarivanju zahtjevnog nastavnog plana i programa iz niza predmeta Zavoda uložio velik trud i znanje kako bi osmislio nastavne materijale. Tako su pod njegovim nadzorom nastali filmovi i fotografije za studente. Prof. Mioković je jedan od autora priručnika za studente koji sadržava velik dio fotografija iz njegove zbirke. Profesora Branimira Miokovića pamtit će generacije studenata upravo po nastavnom radu gdje je na lak i jednostavan način održavao najzahtjevnije programe i gdje je nesebično prenosio svoje veliko znanje. Umro je u Zagrebu 12. listopada 2013. godine.



Prof. dr. sc. Lidija Kozačinski rođena je 28. listopada 1957. godine u Zagrebu, gdje je pohađala osnovnu školu i V. gimnaziju te maturirala 1976. godine. Iste godine upisuje Veterinarski fakultet u Zagrebu i diplomira 1982. godine. Sljedeće je godine zaposlena kao pripravnica Samoupravne interesne zajednice za znanost u tadašnjem Zavodu za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica. U istraživačko zvanje asistentice izabrana je 1987., a u zvanje znanstvene asistentice za područje veterina, znanstvena disciplina veterinarska medicina izabrana je 1988. godine.

Poslijediplomski studij iz smjera Higijena i tehnologija animalnih namirnica upisala je 1984. godine i završila ga 1986. godine obranivši magistarsku raspravu *Utjecaj parazitarnih invazija na ocjenu upotrebljivosti morske ribe*. Doktorirala je 1999. s temom *Postupci izolacije i značenje bakterije Listeria monocytogenes u higijeni namirnica*. Iste je godine izabrana u istraživačko zvanje više asistentice, a potom u suradničko zvanje više asistentice za predmet Higijena i tehnologija namirnica u Zavodu za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Za docenticu je izabrana 2002. godine, izvanrednu profesoricu 2006., redovitu profesoricu 2011., a redovitu profesoricu u trajnom zvanju 2016. godine. Sudjeluje u svim oblicima diplomske i poslijediplomske nastave iz područja higijene i tehnologije namirnica animalnog podrijetla na matičnom fakultetu. Voditeljica je i suradnica obveznih, obveznih izbornih i izbornih predmeta Zavoda, zatim predmeta na specijalističkim poslijediplomskim studijima Higijena i tehnologija hrane životinjskog podrijetla, Provedba veterinarskih postupaka sigurnosti hrane u klaoničkom objektu te Mikrobiologija i epizootiologija, kao i na predmetima u okviru doktorskog studija Veterinarske zna-

nosti. Pod njezinim je vodstvom izrađeno više od 40 diplomskih radova, 6 magistarskih radova i 12 disertacija.

Sudjeluje u izvođenju diplomske i poslijediplomske nastave i na drugim fakultetima u Hrvatskoj. Na Agronomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu održava nastavu iz modula Laboratorijske metode u mikrobiologiji hrane na diplomskom studiju Agroekologija – smjer Mikrobna biotehnologija u poljoprivredi. Na Poljoprivrednom fakultetu J. J. Strossmayera u Osijeku u okviru poslijediplomskog doktorskog studija Lovstvo i kinologija voditeljica je modula Tehnologija mesa i proizvoda od divljači. Sudjelovala je u izvođenju nastave na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu u Zagrebu u okviru poslijediplomskog specijalističkog studija Food management (kolegij Hazards in food chain).

Na diplomskom studiju Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu iz smjera Mikrobna biotehnologija u poljoprivredi koordinatorica je modula Laboratorijske metode u mikrobiologiji hrane. U okviru diplomske nastave na Sveučilišnom odjelu za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu suradnica je na izbornim predmetima Animalna forenzična genetika i Forenzična obrada tragova.

Suautorica je internih priručnika *Aktualna problematika veterinarsko-sanitarnog nadzora namirnica animalnog podrijetla* (2002.) i *Veterinarsko-sanitarni pregled mesa nojeva* (2003.). Prof. Kozačinski suautorica je i urednica sveučilišnog priručnika *Veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane* (2012.) te suautorica sveučilišnog priručnika *Laboratorijske vježbe iz higijene i tehnologije hrane* (2015. i 2022.). Među autorima je šestog izdanja *Veterinarskog priručnika* (2012.).

Dosad je samostalno ili u suradnji s drugim autorima objavila više od 400 znanstvenih i stručnih radova u domaćim i inozemnim časopisima te zbornicima s domaćih i međunarodnih skupova. Područje znanstvenog interesa prof. Kozačinski jest veterinarsko javno zdravstvo, sigurnost i mikrobiologija hrane. Bila je voditeljica jednog projekta koji je financiralo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH (2007. – 2013.) te voditeljica hrvatskog tima na projektu FP7 Theme 2 (KBBE) *Selection and improving of fit-for-purpose sampling procedures for specific foods and risks – BASELINE* (2009. – 2013.). Bila je suradnica u više projekata MZOŠ-a, Ministarstva poljoprivrede i šumarstva RH te na međunarodnim projektima Ministarstva obrazovanja i nauke BiH, *Unapređenje proizvodnje autohtonih sireva od ovčjeg i kravljeg mlijeka* (2003. – 2004.), TEMPUS projektu *Gestion*

technico-économique de la qualité des produits alimentaires; Quality Management of Food Products CD-JEP-19068-2004 (2006. – 2009.) kao i EU projektima: FP5 INCO *Safety of traditional fermented sausages: research on protective cultures and bacteriocins* (1998. – 2002.); SEE-ERA.NET Plus Joint Call INDI_SHEEP TRADI_CHEESE *Sustainable production of traditional cheeses from local sheep milk, in the Balkans: 1. Improved reproductive management of indigenous-sheep-breeds populations, 2. Ensuring of traditional cheeses hygiene and quality* (2010. – 2012.) i FP7 PROMISE *Protection of consumers by microbial risk mitigation through combating segregation of expertise* (2012. – 2014.). Za svoj je doprinos u znanosti izabrana 2014. godine za redovitu članicu Akademije medicinskih znanosti Hrvatske.

Tijekom svoje karijere pohađala je različite seminare, radionice i tečajeve vezane uz struku i usavršavala se u području mikrobiologije namirnica: stipendija SAB-a i FEMS-a., Sutton Bonington, Velika Britanija (1994.), ISO/IDF/AOAC Analytical Week, Parma, Italija (2004.); Državni zavod za normizaciju i mjeriteljstvo – *Ustrojstvo laboratorija prema HRN ISO/IEC 17025*, Zagreb (2006.); Državni zavod za normizaciju i mjeriteljstvo, *Standardizacija mikrobioloških metoda u kontroli hrane*, Zagreb (2006.). Sudjelovala je u edukaciji na projektu *The Western Balkans University network for Animal welfare – WELFARE* (voditelj projekta RSPCA International) u šest radionica u kojima je usvojila stručna znanja iz područja dobrobiti životinja pri klanju (2009. – 2010.). U organizaciji Foruma za slobodu odgoja pohađala je ak. god. 2005./2006. nastavnički edukacijski program *Aktivno učenje i kritičko mišljenje u visokoškolskoj nastavi*.

U okviru stručnog rada voditeljica je ili suradnica na tečajevima trajne edukacije doktora veterinarske medicine. Voditeljica je i suradnica na tečajevima zaštite životinja u vrijeme usmrćivanja u organizaciji HVK. Vodila je akreditaciju laboratorija prema normi HR EN ISO/IEC 17025, najprije kao voditeljica kvalitete laboratorija za kontrolu namirnica na Zavodu za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane, a od svibnja 2009. do prosinca 2010. godine bila je voditeljica kvalitete Odjela za veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane. Ostvarila je suradnju s Udrugom za zaštitu međimurskih prehrambenih autohtonih proizvoda (2007. – 2009.) u okviru stručnog projekta MPŠ pod nazivom *Zaštita Međimurskog mesa z tiblice za oznaku izvornosti* – priprema i izrada specifikacije. Konačan ishod projekta jest upis *Međimurskog mesa z tiblice* u registar zaštićenih oznaka izvornosti i zaštićenih oznaka zemljopisnog podrijetla (Službeni list Europske unije L 314 Provedbena Uredba Komisije (EU) 2017/2204).

Prof. dr. sc. L. Kozračinski obnašala je nekoliko funkcija na Fakultetu i Sveučilištu. Bila je prodekanica za međunarodnu suradnju (2006. – 2007.), odnosno prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju (2007. – 2010.). U okviru te funkcije sudjelovala je na godišnjim skupštinama Europske udruge ustanova za veterinarsku naobrazbu (EAEVE) te bila tajnicom mreže veterinarskih fakulteta VetNEST (2006. – 2008.). Također je sudjelovala u radu tima za pripremu Samoanalize Veterinarskog fakulteta za nacionalnu evaluaciju od strane Agencije za znanost i visoko obrazovanje (AZVO) (2008.) te je bila glavna urednica *Ljetopisa Veterinarskog fakulteta* (ak. god. 2007./2008.; 2008./2009.; 2009./2010.). U okviru Sveučilišta sudjelovala je u radu Vijeća biomedicinskog područja (2007. – 2010.). Članica je Matičnog odbora za područje biomedicine i zdravstva – polje veterinarske medicine (2017. – 2021.; 2021. – danas).

Obavljala je niz dužnosti u državnim tijelima i bila članicom radne skupine za pripremu pregovora – pravne stečevine EU-a. Bila je članica radnih skupina za donošenje znanstvenih mišljenja Hrvatske agencije za hranu (HAH) te članica znanstvenog vijeća HAH-a (2014. – 2019.) i predsjednica Znanstvenog odbora za biološke rizike HAH-a (2014. – 2019.). Zamjenska je članica Upravnog odbora EFSA-e od 2022. godine. Od 2015. godine je ekspert, a od 2022. ocjeniteljica Hrvatske akreditacijske agencije za područje akreditacije ispitnih laboratorija i inspekcijskih tijela za područje T11 mikrobiološka ispitivanja. Članica je Hrvatskog veterinarskog društva te Hrvatskog mikrobiološkog društva u okviru kojega je bila tajnica društva te predsjednica Sekcije za mikrobiologiju hrane, Hrvatske mljekarke udruge i World Poultry Science Association. Stručna je urednica znanstveno-stručnog časopisa *Meso*.



Prof. dr. sc. Bela Njari rođen je 24. prosinca 1953. u Bjelovaru. Osnovnu školu i gimnaziju pohađao je u rodnom gradu, a maturirao je 1972. godine. Iste je godine upisao Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, gdje je diplomirao 1978. godine. Za vrijeme studija bio je član i predstavnik Vijeća studenata te demonstrator u Zavodu za biologiju i patologiju riba i pčela. Tamo je izradio rad koji je dobio Rektorovu nagradu te je sudjelovao u radu Zavoda na znanstvenoistraživačkoj temi o bolesti američke gnjiloće pčelinjeg legla i problemima nalaza antibiotika u medu.

Nakon završetka studija pet je mjeseci radio u Veterinarskoj stanici Bjelovar, ambulanti Rovišće. Krajem iste godine pri-

mljen je za asistenta u Zavodu za stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta J. J. Strossmayera u Osijeku na predmet Poznavanje animalnih proizvoda. Uz to povjereno mu je održavanje praktične nastave na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu u Osijeku iz predmeta Poznavanje animalnih sirovina u industrijskoj proizvodnji i Zoologija.

Poslijediplomski znanstveni studij iz smjera Higijena i tehnologija animalnih namirnica upisao je 1981. na Veterinarskom fakultetu u Zagrebu, a magistrirao je 1983. s temom *Utjecaj spola i kastracije na kvalitetu mesa svinja*. Godine 1984. izabran je za znanstveno-nastavnog asistenta u Zavodu za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica Veterinarskog fakulteta u Zagrebu. Disertaciju *Utjecaj spola i kastracije na kakvoću mesa svinja* obranio je 1986. na Veterinarskom fakultetu u Zagrebu. Usavršavao se na Veterinarskom institutu u Zagrebu (1982.), Zavodu za higijenu i tehnologiju Veterinarskog fakulteta u Sarajevu (1985.) i Nederlandse Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek; Nutrition and Food Research Institute, Nizozemska (1997.).

U zvanje znanstvenog suradnika izabran je 1987., a docenta 1988., što je potvrđeno u postupku ocjene odgojno-obrazovnog rada 1993. godine. Za izvanrednog je profesora izabran 1998., redovitog profesora 2002., a redovitog profesora u trajnom zvanju 2007. godine. Sudjeluje u svim oblicima diplomske nastave iz Higijene, tehnologije i sigurnosti hrane na matičnom fakultetu. Bio je gostujući profesor za predmete Poznavanje animalnih proizvoda na općem smjeru i Tehnologija mesa na zootehničkom smjeru Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku (1999. – 2003.). Od 2015. gostujući je predavač na studiju sanitarnog inženjerstva Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu iz predmeta Veterinarski lijekovi u hrani.

U suautorstvu je objavio udžbenik *Aktualna problematika veterinarsko-sanitarnog nadzora namirnica animalnog podrijetla* (2002.), skriptu *Primjena histomorfoloških postupaka u tehnologiji animalnih namirnica* (2004.) i udžbenik *Klaonička obrada i veterinarski pregled* (2012.). Suautor je šestog izdanja *Veterinarskog priručnika* (2012.), priručnika *Veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane* (2012.) i nastavnog štiva *Laboratorijske vježbe iz higijene i tehnologije hrane* (2015.). Kao nastavnik istaknuo se kao voditelj oko 70 diplomskih radova na Veterinarskom fakultetu u Zagrebu, Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku i Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu. Profesor Njari sudjelovao je u provedbi doktorskog studija i specijalističkih poslijediplomskih studija na matičnom fakultetu. Bio je vodi-

telj doktorskog studija iz smjera Higijena i tehnologija namirnica životinjskog podrijetla do uspostave jedinstvenog doktorskog studija Veterinarske znanosti. Od 2008. do 2018. bio je voditelj specijalističkog studija Higijena i tehnologija animalnih namirnica. Inicijator je pokretanja još jednog zavodskog specijalističkog studija, Provedba veterinarskih postupaka sigurnosti hrane u klaoničkom objektu, koji je osnovan 2013., a prof. dr. sc. B. Njari imenovan je njegovim voditeljem. Bio je mentor 11 znanstvenih i specijalističkih magistarskih radova na matičnom fakultetu i Medicinskom fakultetu u Zagrebu te mentor sedam disertacija.

Samostalno ili sa suradnicima objavio je oko 180 znanstvenih i stručnih radova u domaćim i inozemnim časopisima te zbornicima radova s domaćih i međunarodnih skupova. Znanstveno i stručno područje rada profesora Njarija široko je i najviše je ovisilo o zbivanjima u području hrane animalnog podrijetla. Tako se bavio kakvoćom i biokemijskim svojstvima mesa, utjecajem stresa i fiziološkim stanjima životinja na kakvoću mesa i mesnih proizvoda, napose njihovu prihvatljivost na tržištu. Uslijedila su, nadalje, istraživanja higijenske i zdravstvene ispravnosti hrane animalnog podrijetla nakon čega slijede radovi koji govore o sigurnosti hrane animalnog podrijetla, pa i veterinarske zaštite okoliša. Bio je suradnik u istraživanjima na većem broju različitih znanstvenih projekata MZT -a te konzultant na projektima MZOŠ-a. U više je navrata bio član znanstvenih ili programskih odbora znanstvenih i/ili stručnih skupova.

Na samom početku karijere bio je uključen u suradnju s privredom (PIK Belje, IPK Osijek, PIK Đakovo, PIK Valpovo, Mljekara Osijek i Beli Manastir i dr.). S vremenom je ta suradnja sve više zaokupljala njegovu prisutnost u pružanju pomoći i usluga. Navedimo samo da je više od dvadeset godina vodio postupke analize proizvodnje gotove hrane u restoranima društvene prehrane (Pliva, Zagreb). Već je 1979. imenovan za saveznog kontrolora u kontroli rada kontrolora na liniji klanja na području SFRJ, a za obavljanje superkontrola za područje Hrvatske. Suradnja sa subjektima u poslovanju s hranom bila je rezultat i toga što je za njihove potrebe napisao više od 150 različitih higijensko-tehnoloških projekata za objekte u kojima se obavlja priprema i/ili proizvodnja hrane animalnog podrijetla (klaonička obrada, prerada mesa, obrada mlijeka, proizvodnja mliječnih proizvoda, jaja, meda, riba, plodova mora) i ostalih oblika hrane animalnog podrijetla. Neka su od predloženih rješenja svojevrsna inovacija, primjerice manji klaonički objekti i objekti za preradu mesa, osobito mesnih pripravaka i ostale hrane te za obradu (i preradu) divljači, OPG objekti i dr.

Od 1. svibnja 1997. do 1. travnja 1999. na prijedlog Ministarstva poljoprivrede i šumarstva te u dogovoru s dekanom Veterinarskoga fakulteta prof. dr. Z. Biđinom obnašao je dužnost načelnika Odjela veterinarskoga javnog zdravstva (u osnivanju) u Upravi za veterinarstvo spomenutog ministarstva. U to je vrijeme intenzivno radio na pripremi i provedbi propisa te pripremi naših proizvodnih objekata koji su potom prošli postupak vizitacije, a neki i revizijski postupak inspekcije SAD-a, EU-a, Kanade i drugih zemalja te time stekli status izvoznog objekta (PIK Vrbovec, Vindija, Dukat i dr.). Za te je potrebe napisao Pravilnik (NN 71/1997) kojim je obuhvaćen sustav HACCP te je kao takav propis bio jedinstven u EU-u.

Profesor Njari bio je član Komisije za verifikaciju HACCP programa Ministarstva poljoprivrede i šumarstva te član više različitih komisija koje su započele s ocjenama naših autohtonih proizvoda (istarski pršut, kulen i sl.). Bio je voditelj projekata tijela lokalne uprave: *Samoborska salama – robna marka zagrebačke županije* (Zagrebačka županija, 2004.) i *Proizvodnja ždrebeće kobasice* (Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja i Udruga uzgajivača konja Kloštar Ivanić, 2007.). Sudjelovao je u velikom broju ekspertiza, a u novije je vrijeme za potrebe Agencije za plaćanje u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju davao mišljenja nakon procjene dostavljenih elaborata za strukturni razvoj i investicijski fond (IPARD, SAPARD) za objekte koji bi proizvodili hranu (meso, mlijeko, riba, jaja i ostali proizvodi). Bio je ekspert u Hrvatskoj akreditacijskoj agenciji za vrednovanje klaoničke kakvoće obrađenih životinja te je inicirao postupak ocjene pristupa akreditaciji Kontrolnih tijela za preglede nakon klaoničke obrade.

U dva je mandata bio predstojnik Zavoda (2006. – 2012.). Imenovanjem na tu dužnost, a u dogovoru s obnašateljem dužnosti dekana prof. dr. J. Madićem, započelo se s uređenjem prostorija Zavoda za potrebe akreditacije (HRN ISO 17025) kojima se dotad koristio Zavod za mikrobiologiju i zarazne bolesti za potrebe Virološkog laboratorija. Nastaju odvojene cjeline (Laboratorij za mikrobiologiju, Laboratorij za kemiju, Prostori za senzoričke postupke, Laboratorij za PCR i ostali sadržaji). Na taj su način odvojeni radni od nastavnih dijelova Zavoda (praktikum i vježbaonica). Godine 2010. inicirao je promjenu naziva Zavoda u Zavod za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane.

Profesor Njari bio je organizator i/ili predavač na brojnim tečajevima za stručno usavršavanje doktora veterinarske medicine, pratitelje životinja u prijevozu i dr. U sklopu projekta Svjetske banke *Razvoj službi za potporu obiteljskim poljoprivrednim*

gospodarstvima bio je voditelj i predavač na tematskom tečaju Veterinarsko javno zdravstvo i obavljanje veterinarsko-zdravstvenih pregleda i kontrola (1997. – 2000.). Za potrebe tečaja objavio je u suautorstvu *Priručnik za pratitelje životinja u transportu* (2002., 2007., 2018.), *Priručnik za ocjenu kakvoće goveđih trupova* (2004.), *Priručnik za ocjenu kakvoće svinjskih trupova* (2006.), *Dobrobit životinja u vrijeme usmrćivanja* (2015.) i *Dobrobit peradi u vrijeme usmrćivanja* (2017). Bio je član je uređivačkog odbora časopisa *Hrvatski veterinarski vjesnik* i *Meso* te član i zamjenik predsjednice Znanstvenog vijeća Hrvatske agencije za hranu (od 2013.).

Dobitnik je većeg broja zahvalnica i pohvala za rad u ocjeni različitih vrsta proizvoda na različitim prigodama i manifestacijama, pohvalnica za zalaganje u organizaciji veterinarskih skupova te za zalaganje od Ministarstva obrane. Član je Hrvatskog veterinarskog društva, Hrvatskog mikrobiološkog društva, Hrvatske veterinarske komore i Lovačkog saveza Hrvatske. U slobodno se vrijeme bavi lovom i zaštitom prirode. U mirovini je od 2018. godine.



Prof. dr. sc. Željka Cvrtila rođena je 3. ožujka 1972. godine u Zagrebu, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu upisala je 1990. godine gdje je i diplomirala 1995. godine. Na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu zaposlena je od 1996. godine u svojstvu stručnog suradnika u Zavodu za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica (sada Zavod za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane). Obranom stručnog magistarskog rada 1999. godine stekla je zvanje magistar specijalista iz područja Higijene i tehnologije animalnih namirnica na stručnom studiju Veterinarsko-sanitarni nadzor namirnica animalnog podrijetla. Znanstveni poslijediplomski studij iz Higijene i tehnologije animalnih namirnica završila je 2002. godine te stekla akademski stupanj magistra znanosti iz područja Higijene i tehnologije animalnih namirnica. Za asistenticu za predmet Higijena i tehnologija namirnica izabrana je 2004. godine. Disertaciju je obranila 2006. godine te stekla akademski stupanj doktorice znanosti u području biomedicine i zdravstva, znanstveno polje veterinarska medicina. Iste je godine izabrana u zvanje više asistentice za predmet Higijena i tehnologija namirnica. U znanstveno-nastavno zvanje docentice izabrana je 2007., za izvanrednu profesoricu 2012., a 2017. godine za redovitu profesoricu u Zavodu za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane Veterinarskog fakulteta. U znan-

stveno zvanje više znanstvene suradnice izabrana je 2008. godine, znanstvene savjetnice 2011. godine, a znanstvene savjetnice u trajnom zvanju 2018.

Sudjelovala je u znanstvenoistraživačkom radu u okvirima projekata Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH i Ministarstva poljoprivrede i šumarstva RH (Vijeće za istraživanje u poljoprivredi; VIP projekt), Sveučilišta u Zagrebu, Ministarstva obrazovanja i nauke BiH, EU-FP 5 (INCO-project), TEMPUS projektu CD-JEP-19068-2004, projektu linije FP7 BASELINE, SEE-ERA.NET projektu INDI_SHEEP TRADI_CHEESE te ERA-SMUS+ projektu. Također bila je dio projektnog tima u tehnološkom projektu *Proizvodnja janjetine s oznakom ekološkog proizvoda Hrvatske* i stručnim projektima *Proizvodnja Kloštarske ždrebeće kobasice* te *Zaštita Međimorskog mesa z tiblice*. Sudjelovala je u uspostavi i unapređivanju poslijediplomskih studija u okviru projekta pod nazivom *Uspostava poslijediplomskih specijalističkih studija veterinarske medicine na engleskom jeziku*. Danas sudjeluje u radu projekta Hrvatske zaklade za znanost pod nazivom *Inovativni funkcionalni proizvodi od janječeg mesa* (INOJANJETINA; IP-2016-06-3685).

Pohađala je seminare, radionice i tečajeve vezane uz struku i usavršavala se u području kemije i analitike hrane (Mađarska, Poljska, Italija, Malezija, Francuska, Slovenija, Hrvatska).

Nastavnica je na obveznom kolegiju Higijena i tehnologija hrane na integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te na obveznim izbornim kolegijima Kontrola kakvoće i higijenska ispravnost hrane, Veterinarsko javno zdravstvo i Veterinarsko zakonodavstvo u sigurnosti hrane, kao i izbornih predmeta usmjerenja Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo. Na doktorskom studiju Veterinarske znanosti voditeljica je kolegija Biokemijsko-biološka analitika u veterinarskoj medicini, Kemijske metode u analitičkoj namirnici i Kemijski sastav namirnica i promjene tijekom pohrane i prerade. Na poslijediplomskom specijalističkom studiju Higijena i tehnologija hrane životinjskog podrijetla voditeljica je kolegija Kemija i analitika hrane, a na poslijediplomskom specijalističkom studiju Provedba veterinarskih postupaka sigurnosti hrane u klaoničkom objektu voditeljica je izbornog kolegija Ocjena kakvoće trupova i mesa. Aktivno je sudjelovala u osmišljavanju plana i programa pojedinih predmeta dodiplomske i poslijediplomske nastave. U organizaciji Foruma za slobodu odgoja pohađala je nastavnički edukacijski program *Aktivno učenje i kritičko mišljenje u visokoškolskoj*

nastavi. Bila je suradnica modula na međunarodnom poslijediplomskom specijalističkom studiju Food management u organizaciji PBF-a. Pod njezinim je vodstvom izrađeno 26 diplomskih radova i dvije disertacije.

Članica je Hrvatske mljekarske udruge i World Poultry Science Association. Recenzentica je u više znanstvenih domaćih i stranih časopisa. Članica je uredničkog kolegija znanstveno-stručnog časopisa *Meso* od 2012. godine.



Prof. dr. sc. Vesna Dobranić rođena je 18. ožujka 1965. u Vinkovcima. Osnovnu školu i Gimnaziju pohađala je u Vinkovcima. Na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 1990. godine. Od 1987. do 1989. godine bila je demonstratorica u Zavodu za fiziologiju i radiobiologiju Veterinarskog fakulteta. Tijekom studija izradila je rad pod naslovom *Kretanje koncentracije ukupnih masnih tvari kod štakora u vrijeme hipotermije i posthipotermije*, koji je 1988. godine nagrađen Rektorovom nagradom. Diplomirala je 1990. godine u Zavodu za fiziologiju i radiobiologiju s temom *Kretanje koncentracije ukupnih masnih tvari kod štakora u vrijeme hipotermije i posthipotermije*. Kao znanstveni novak u Zavodu za fiziologiju i radiobiologiju Veterinarskog fakulteta primljena je 1991. godine na temu *Resorpcija minerala u probavilu domaćih životinja*. Magistarski rad pod naslovom *Utjecaj željeza i natrija na resorpciju fosfata iz svinjskog slijepog crijeva* obranila je 27. svibnja 1994. godine. U Laboratoriju za elektronsku mikroskopiju Veterinarskog fakulteta radila je od 8. siječnja 1995. godine, najprije kao stručni suradnik, a 2003. godine imenovana je voditeljicom Laboratorija. Usavršavala se u Laboratoriju za elektronsku mikroskopiju Odjela za patologiju Kliničke bolnice Dubrava. U Zavod za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica prelazi 2004. godine gdje radi kao voditeljica ostalih ustrojstvenih jedinica. Disertaciju pod naslovom *Nalaz i utjecaj gljivica na higijensku kakvoću kravljega mlijeka* obranila je 27. listopada 2006. i time stekla akademski stupanj doktorice medicinskih znanosti za područje biomedicine i zdravstva, polje veterinarska medicina, grana veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane. Pohađala je tečajeve i radionice vezane za struku u području dobrobiti životinja kod klanja *Animal Welfare Training* u organizaciji RSPCA-a, potom seminare o ustrojstvu laboratorija prema normi HRN EN ISO/IEC 17025 i seminare u organizaciji CROLAB-a *Upravljanje ispitnom opremom*. Bila je aktivna sudionica radionice *Brze metode u higijeni hrane* i seminara *3M MDS Novi sistem molekularne dijagnostike u službi sigurnosti hrane*.

U znanstveno zvanje znanstvene suradnice izabrana je 2007., u znanstveno zvanje više znanstvene suradnice 2008., znanstvene savjetnice 2011., a znanstvene savjetnice u trajnom zvanju 2017. godine U znanstveno-nastavno zvanje docentice izabrana je 2009., izvanredne profesorice 2012., a redovite profesorice 2018. godine. Bila je voditeljica Laboratorija za kontrolu namirnica Zavoda za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane. Od 2012. do 2018. obnašala je dužnost predstojnice Zavoda. Sudjeluje u diplomskoj nastavi kao voditeljica i nastavnica na kolegijima Zavoda. Voditeljica je predmeta Aktivnost mikroorganizama hrane i Uvjeti kakvoće mlijeka i mliječnih proizvoda na doktorskom studiju Veterinarske znanosti te predmeta Higijena i tehnologija mlijeka na specijalističkom studiju Higijena i tehnologija hrane životinjskog podrijetla. Na specijalističkom studiju Dobrobit životinja voditeljica je predmeta Značenje dobrobiti životinja za kakvoću mesa, a na specijalističkom studiju Sanitacija vodi predmet Sanitacija u proizvodnji i pohrani namirnica.

Suautorica je poglavlja *Veterinarsko javno zdravstvo u Veterinarskom priručniku* (2012.), poglavlja *Antimicrobial resistance of lactic acid bacteria in fermented meat products* u knjizi *Fermented Meat Products*, suurednica i suautorica sveučilišnog priručnika *Laboratorijske vježbe iz higijene i tehnologije hrane* i autorica poglavlja u sveučilišnom udžbeniku *Dobrobit životinja*. Bila je mentorica 13 diplomskih radova i dva doktorska rada.

Do sada objavila je 70 znanstvenih radova u indeksiranim časopisima i zbornicima radova. Sudjelovala je u realizaciji projekata Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH *Značaj kontrole puerperija u poboljšanju reproduktivne učinkovitosti krava* (2007. – 2014.) te je voditeljica potpora Sveučilišta u Zagrebu *Antimikrobna rezistencija patogenih bakterija iz hrane životinjskog podrijetla i Javnozdravstveni rizik antimikrobne rezistencije i biogenih amina iz hrane životinjskog podrijetla*. Bila je suradnica na potpori *Pojavnost i karakterizacija patogene Yersinia enterocolitica u lancu proizvodnje mesa domaćih i divljih svinja*, projektu *Modulacija metaboličkog, endokrinog i antioksidacijskog statusa u mliječnim krava dodavanjem zeolita u hranu Hrvatske zaklade za znanost* (2015. – 2019.) te na VIP projektu *Inovativna tehnologija u kontroli mljekomata u cilju povećanja kvalitete i konkurentnosti proizvođača mlijeka*. Trenutačno je suradnica na znanstvenom projektu *Potencijal mikroinkapsulacije u proizvodnji sireva* KK.01.1.1.04.0058 i projektu CEKOM 3LJ KK.01.2.2.03.0017.

U okviru stručnog rada bila je predavačica na tečaju trajne izobrazbe za ovlaštene veterinare *Ante mortem i post mortem*

pregled goveda i svinja. Održala je pozvana stručna predavanja *Bolesti prenosive hranom* na Stručnom skupu nastavnika i nastavnica iz obrazovnog sektora poljoprivrede, prehrana i veterina, na Biokar stručnom seminaru s predavanjem *Mikrobiološko ispitivanje sirovog mlijeka* te na seminaru *Dobra proizvođačka i higijenska praksa u proizvodnji i preradi mlijeka* u organizaciji Savjetodavne službe i Gradskog ureda za poljoprivredu Grada Zagreba. Članica je Hrvatskog mikrobiološkog društva, Crolaba i Hrvatske mljekarske udruge, Stručno operativne skupine za provedbu postupaka zaštite oznaka izvornosti, oznaka zemljopisnog podrijetla i zajamčeno tradicionalnih specijaliteta, poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda Ministarstva poljoprivrede, a članica je i Radne skupine za zoonoze Hrvatske agencije za hranu. Sudjelovala je u izradi *Godišnjeg izvješća o zoonozama u Hrvatskoj za 2014. godinu*. Članica je stručne radne skupine za *Codex Alimentarius* Odbor za inspekcije pri uvozu i izvozu hrane i sustav certifikacije te Stručne radne skupine za *Codex Alimentarius* Odbor za higijenu hrane.



Izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec rođen je 28. srpnja 1978. u Zagrebu. Osnovnu je školu pohađao u Dubravi, a opću gimnaziju u Vrbovcu. Godine 1996. upisao je Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu gdje je diplomirao 2002. godine. Od 2003. godine zaposlen je u Zavodu za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica Veterinarskog fakulteta na radnom mjestu stručnog suradnika na projektu *Safety of traditional fermented sausages: Research on protective cultures and bacteriocins* (INCO – PROJECT No ICAA4-CT2002-10037). Iste je godine upisao doktorski studij iz područja higijene i tehnologije animalnih namirnica. Od 2004. u Zavodu radi kao znanstveni novak – asistent. Godine 2007. doktorirao je obranom disertacije naslova *Utjecaj zaštitnih kultura i bakteriocina na sigurnost i kakvoću fermentiranih kobasica*, nakon čega postaje znanstveni novak – viši asistent. Iste je godine izabran u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika na vlastiti zahtjev, 2009. godine u zvanje višeg znanstvenog suradnika, 2011. znanstvenog savjetnika te 2018. znanstvenog savjetnika u trajnom zvanju. U znanstveno-nastavno zvanje docenta izabran je 17. veljače 2014., a izvanrednog profesora 17. veljače 2018. godine.

Usavršavao se u nekoliko inozemnih institucija, većinom kao stipendist ili istraživač na projektima: na Sveučilištu veterinarske medicine i farmacije u Košicama, Slovačka (2004.), Veterinarskom fakultetu u Ghentu, Belgija (2006.), Wageningen International u Wageningenu, Nizozemska (2007.), Organic Sweden u Stockholmu, Švedska (2017.), Veterinarskom fakultetu u Kopenhagenu, Danska (2019.), Veterinarskom fakul-

tetu u Helsinkiju, Finska (2020.), COST škola za usavršavanje u Ateni, Grčka (2020.), Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu, Srbija (2021.). Pohađao je brojne *online* edukacije poput ECVPH – *Resident Workshop, Advanced One Health, Short-course Interactive Webinar* (Basel, Švicarska, 2020.), *Training school on future meat safety* (Animalia, Norveška, 2021.), *ECVPH Animal Health Economic Course* (University of Liverpool, Velika Britanija, 2021.), *9th BfR-Summer Academy on Risk Assessment and Risk Communication in the area of Food Safety* (The German Federal Institute for Risk Assessment, Berlin, 2021.), *New EU legislation concerning Animal Health, Animal Welfare and Food of Animal Origin and implementation of legislation in practice* (University Utrecht, 7. – 8. ožujka 2022.), *UNA EUROPA WORKSHOP: Expanding the frontiers in Veterinary Public Health Education*, (University of Bologna, 10. ožujka 2022.), *International Training for Safer Food – 4th BVL/MRI Course on Food Safety, Food Authenticity and Risk Management* (Berlin, 17. – 19. ožujka 2022.) i *Training school on farm and abattoir interventions in a risk-based meat safety assurance system* (University of Liverpool, 20. – 22. lipnja 2022.). Prisustvovao je radionici *Resident Workshop on Animal Health Economics* održanoj u Berlinu 15. – 17. lipnja 2022., te je boravio na Veterinarskom fakultetu u Ghentu, Belgija od 5. do 16. rujna 2022. gdje je završio *10th Basic Summer Course on Veterinary Epidemiology*. Navedena usavršavanja dio su njegova rezidentskog programa u okviru *European College of Veterinary Public Health* (supsp. *Food Science*) koji je započeo 2019. godine.

U nastavnom radu nastoji unaprijediti sadržaje kurikula predmeta te uključivati studente u istraživanja. Pod njegovim je mentorstvom od 2014. godine obranjeno 30 radova, većinom istraživačkih diplomskih radova pri čemu su studenti objavili 20 znanstvenih ili stručnih radova u časopisima ili zbornicima skupova. Sudjeluje u diplomskoj nastavi kao voditelj i nastavnik na kolegijima Zavoda te predmetima specijalističkih studija Higijena i tehnologija hrane, Provedba veterinarskih postupaka sigurnosti hrane u klaoničkom objektu te Sudsko veterinarstvo. Predložio je novi jednogodišnji specijalistički studij (60 ECTS-a) na engleskom jeziku *Agri Food Chain Microbiology* koji je odobrio Senat Sveučilišta u Zagrebu u travnju 2021., a Ministarstvo znanosti i obrazovanja uvrstilo u Upisnik studijskih programa u prosincu 2021. godine.

Suautor je sveučilišnog udžbenika *Klaonička obrada i veterinarski pregled* (2012.) te sveučilišnih priručnika *Laboratorijske vježbe iz higijene i tehnologije hrane* (2015. i 2022.) i *Veterinarskog priručnika* (2012.). Urednik je međunarodne znanstve-

no-stručne knjige *Fermented Meat Products: Health Aspects*, CRC Press Taylor and Francis, SAD (2017.). Autor je sedam poglavlja u četiri međunarodne knjige. Bio je gostujući urednik u dva međunarodna indeksirana časopisa *BioMed Research International* (2018.) i *Processes* (2022.) te je objavio njihova specijalna izdanja *Use of Microbes in Improving Food Safety and Quality* odnosno *Study of Microbiological Safety in the Food Chain*. Objavio je više od 350 bibliografskih jedinica, od čega je više od 60 radova indeksirano u bazi *Scopus* koji su citirani preko 700 puta, uz h-indeks 12. Održao je više desetaka predavanja i poster-prezentacija na brojnim međunarodnim i domaćim skupovima. Bio je pozvani predavač na četiri međunarodna skupa te više znanstvenih skupova s međunarodnim sudjelovanjem. Podpredsjednik je međunarodnog kongresa *Veterinary Science and Profession* 2017. i 2019. te član znanstvenih i organizacijskih odbora više skupova u zemlji i inozemstvu. Član je uredničkog odbora časopisa *Veterinarski arhiv, Processes, Macedonian veterinary review* i *Hrvatski veterinarski vjesnik*.

Bio je istraživač na dva međunarodna i nekoliko nacionalnih znanstvenih projekata. Trenutačno je uključen u dva COST projekta, CA18105 *Risk-based meat inspection and integrated meat safety assurance* RIBMINS (2019. – 2023.) i CA20128 – *Promoting Innovation of ferMENTed fOods* PIMENTO (2021. – 2025.). Na Veterinarskom fakultetu kao partnerskoj instituciji voditelj je europskih kompetitivnih projekata CEKOM 3LJ KK.01.2.2.03.0017 (2020. – 2023.) financiranog iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija, prijavitelja Ustanove za istraživanje i širenje znanja u području prehrane i zdravlja te projekta *Potencijal mikroinkapsulacije u proizvodnji sireva* KK.01.1.1.04.0058 financiran iz Fonda za regionalni razvoj EU prijavitelja Agronomskog fakulteta (2019. – 2022.). Također je suradnik na projektu *Unapređenje stručne prakse na farmskim životinjama i konjima na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu* – VETFARM, UP.03.1.1.04.0045 (2020. – 2023.). Navedenim su projektima poboljšani istraživački kapaciteti i konkurentnost laboratorija Zavoda uvođenjem najsuvremenije opreme u mikrobiologiji hrane, kao i stručna praksa studenata u dijelu *post-mortem* pregleda i laboratorijskih kompetencija.

U stručnom radu profesora Zdoleca ističu se organizacija i voditeljstvo tečajeva trajne izobrazbe doktora veterinarske medicine u području veterinarskog javnog zdravstva koje vrednuje Hrvatska veterinarska komora. Tečajevi obuhvaćaju teorijske osnove službenih kontrola kao i praktični rad polaznika u objektima u suradnji s delegiranim tijelima. Suautor je kataloga tečajeva HVK iz područja veterinarskog javnog zdravstva (2019.).

Održao je više stručnih predavanja i radionica za ovlaštene veterinare i veterinarske inspektore, SPH, proizvođače mlijeka i sirare te proveo više stručnih projekata u suradnji s privredom (studije sukladnosti s mikrobiološkim kriterijima, *challenge*-testove, analize trendova, studije termičke obrade, revizije HACCP planova i dr.). Također je bio EU konzultant u projektu unapređenja sustava veterinarskih certificiranja u prometu životinja i hrane životinjskog podrijetla u istočnoeuropskim zemljama (2022.). Voditelj je mikrobiološkog laboratorija Zavoda koji provodi mikrobiološka ispitivanja za potrebe samokontrole SPH. Član je Hrvatske veterinarske komore i Odjela za veterinarsko javno zdravstvo, Hrvatske mljekarske udruge, Hrvatskog mikrobiološkog društva – sekcije za mikrobiologiju hrane te *European College of Veterinary Public Health*.

Izv. prof. dr. sc. N. Zdolec bio je predstojnik Zavoda za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane od 2018. do 2021., a trenutačno obnaša tu dužnost u drugom mandatu. Bio je i obnašatelj dužnosti pročelnika Odjela za veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane, a sada je zamjenik pročelnice. Bio je predsjednik Povjerenstva za knjižničnu i izdavačku djelatnost (2019. – 2022.) te član Povjerenstva za statut, Povjerenstva za cjeloživotno obrazovanje i član Vijeća za specijalističke studije. Bio je član Uredivačkog odbora *Ljetopisa Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu* ak. god. 2019./2020., 2020./2021. te 2021./2022. Sudjelovao je u pisanju triju poglavlja monografije *100 godina Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu*. Aktivno je uključen u timove fakulteta tijekom EAEVE vizitacija, a za doprinos mu je 2013. godine dodijeljena zahvalnica Veterinarskog fakulteta.

1.1.3. Životopisi sadašnjih suradnika



Dr. sc. Tomislav Mikuš rođen je 27. siječnja 1982. u Zagrebu. Osnovnu je školu završio u Bistri, a Srednju veterinarsku (veterinarski tehničar) u Zagrebu. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao je 2000. godine gdje je i diplomirao 2008. godine. Disertaciju je obranio 2018. godine te stekao akademski stupanj doktora znanosti u području biomedicine i zdravstva, znanstveno polje veterinarska medicina. Od 2008. do 2010. radio je kao prodajni predstavnik u tvrtki AWT International, da bi se potom zaposlio na Zavodu za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane Veterinarskog fakulteta u svojstvu stručnog suradnika na FP7 projektu *Selection and improving of fit-for-purpose sampling procedures for specific foods and risks* – BASELINE voditeljice prof. dr. sc. Lidije Kozačinski. Nakon završetka projekta 2013. zapošljava se na Hrvatskom veterinarskom institutu u Ured za dobrobit životinja, a 2016. godine postaje voditeljem navedenog Ureda. Početkom 2019. godine ponovno se zapošljava na Zavodu za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane Veterinarskog fakulteta, ovog puta u svojstvu višeg asistenta – poslijedoktoranda. U znanstveno zvanje znanstvenog suradnika izabran je 2020. godine. Sudjeluje u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi kao suradnik na kolegijima Zavoda (i na hrvatskom i na engleskom studiju), a osim ove nastave od 2017. godine pozvani je predavač na Biotehničkom fakultetu Sveučilišta u Ljubljani. U suradnji s nastavnicima Zavoda bio je komentor na šest diplomskih radova. Od akademske godine 2021./2022. imenovan je CEEPUS koordinatorom Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te je od 2022. godine predavač na međunarodnoj CEEPUS ljetnoj školi Akvakulture koju zajedno organiziraju Veterinarski fakultet Sveučilišta u Sarajevu i Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

Vodio je dva stručna projekta financirana od Hrvatske agencije za hranu te je sudjelovao u znanstvenoistraživačkom radu u okviru FP7 projekata BASELINE i AWARE, SANCO projektu EUWELNET, INTERREG projektu Hrvatska – Italija (*AdriaAquaNet*), kao i u projektu Hrvatske zaklade za znanost (*Inoanjetina*). Do sada je sudjelovao i u provedbi triju COST akcija (*DairyCare*, *SALAAM* i *GroupHouseNet*), dvaju projekata IPA EuropeAID (*Support to the veterinary sector in Montenegro* i *Reinforcement of animal health and welfare in Serbia*) i jednog projekta Erasmus+ (*Digital Education in Veterinary Studies DEVet*). Suautor je poglavlja u knjizi *Lactic acid bacteria in food biotechnology, Innovations and functional aspects* izdavača Elseveiera te sveučilišnog priručnika *Laboratorijske vježbe iz higijene i tehnologije hrane* (2022.). Osim toga objavio je 90 stručnih i znanstvenih publikacija te aktivno sudjelovao na mnogim nacionalnim i međunarodnim skupovima.

Organizator je i voditelj tečaja *Dobrobit životinja pri klanju* trajne izobrazbe doktora veterinarske medicine u području veterinarskog javnog zdravstva koji vrednuje Hrvatska veterinarska komora i predavač je na dva tečaja za djelatnike klaoničkih objekata sukladno regulativi 1099/2009. u organizaciji Hrvatske veterinarske komore. Za potrebe tečajeva objavio je u suautorstvu priručnike *Dobrobit životinja u vrijeme usmrćivanja* (2015.) i *Dobrobit peradi u vrijeme usmrćivanja* (2017.).

Od 2014. godine predstavnik je Republike Hrvatske u Mreži za zdravlje i dobrobit životinja Europske agencije za sigurnost hrane (EFSA), a od 2016. imenovan je i članom nacionalne mreže kontakt točaka za regulativu 1099/2009. u istoj instituciji. Također je bio i član i predsjednik (2017. – 2019.) Odbora za zaštitu zdravlja i dobrobiti životinja Hrvatske agencije za hranu (2014. – 2019.) te član znanstvenog vijeća HAH-a (2017. – 2019.). Aktivno je sudjelovao u radu nekoliko povjerenstava Ministarstva poljoprivrede, a imenovan je i članom Referentne ekspertne mreže za očuvanje animalnih genetskih resursa (REM AnGR). Pohađao je seminare, radionice i tečajeve vezane uz struku i usavršavao se u području djelatnosti Zavoda (Italija, Španjolska, Slovenija, Poljska, Makedonija, Kosovo, Hrvatska). Urednik je u sekcijama *Zootehnicos* i *Veterinary* časopisa *Open Agriculture by De Gruyten Open* te predsjednik Regionalnog centra za dobrobit životinja. Sudjelovao je u organizaciji nekoliko nacionalnih i međunarodnih skupova – seminara, konferencija i kongresa.



Marta Kiš, dr. med. vet. rođena je 13. kolovoza 1991. u Zagrebu. Osnovnu školu Josipdol završila je 2006. godine te upisala srednju školu Zdravstveno učilište u Zagrebu. Veterinarski fakultet upisala je 2010. i diplomirala 2017. godine. U Zavodu za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane zapošljava se 2018. godine na radnom mjestu tehničke suradnice, a 2020. izabire u suradničko zvanje asistentice. Iste godine upisuje doktorski studij Veterinarske znanosti na kojemu trenutačno pohađa 4. semestar. Suradnica je u nastavi jednog obveznog, tri obvezno-izborna i šest izbornih predmeta integriranog preddiplomskog i diplomskog studija veterinarske medicine. Do sada je kao prva autorica i suautorica objavila 12 radova u časopisima, 5 radova u zbornicima skupova, 2 poglavlja u knjigama te 7 sažetaka sa skupova od kojih je dio aktivno prezentirala na kongresima. Kontinuirano se usavršava pohađanjem brojnih tečajeva vezanih uz sigurnost hrane i inspekciju mesa, a od 2020. članica je COST akcije RIBMINS radne grupe WG2 u sklopu koje aktivno sudjeluje u radionicama na temu inspekcije mesa i budućih aspekata njezine modernizacije. Osim toga pohađala je tečaj EU *Food Law* od 6. do 26. kolovoza 2022. (Kopenhagen, Danska) te se usavršavala u molekularnoj

karakterizaciji bakterija mliječne kiseline u agenciji Veneto Agricoltura od 19. do 23. rujna 2022. (Thiene, Italija). Također, suradnica je na projektu financiranom iz Fonda za regionalni razvoj EU-a *Potencijal mikroinkapsulacije u proizvodnji sireva* prijavitelja Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te na projektu Operativnog programa Konkurentnost i kohezija CEKOM 3LJ. Članica je Hrvatskog mikrobiološkog društva.

1.1.4. Životopisi sadašnjih tehničkih suradnika



Ana Konjević rođena je 11. lipnja 1979. u Zagrebu. Srednju Kemijsku i geološku tehničku školu završila je 1998. i stekla zvanje kemijskog tehničara – procesnog. Na Zavodu za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu počinje raditi 2000. godine na radnom mjestu tehničke suradnice. Usavršavala se u Hrvatskom veterinarskom institutu i Centru za kontrolu namirnica PBF-a. U Zavodu je obavljala administrativne poslove te poslove tehničke suradnice u kemijskim analizama hrane, a trenutačno u mikrobiološkom laboratoriju. Sudjeluje u tehničkoj pripremi nastave na svim kolegijima Zavoda integriranog studija na hrvatskom i engleskom jeziku.



Ana Međurečan rođena je 26. srpnja 1987. godine u Zagrebu. Opću gimnaziju završila je 2006. godine i upisala studij ekonomije, smjer računovodstvo i financije na Sveučilišnom studijskom centru za stručne studije u Splitu. Diplomirala je 2011. godine i stekla akademski naziv sveučilišne prvostupnice ekonomije (*baccalaureus/baccalurea*). Na Zavodu za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu počinje raditi 2008. godine na radnom mjestu više tehničke suradnice. U Zavodu obavlja administrativne poslove vođenja nastave na svim kolegijima integriranog studija na hrvatskom i engleskom jeziku.



Marina Berišić rođena je 7. studenog 1992. u Zagrebu. Srednju Prehrambeno-tehnološku školu završila je 2011. godine i stekla zvanje tehničar nutricionist. Na Zavodu za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu počinje raditi 2020. godine na radnom mjestu tehničke suradnice. Obavlja poslove tehničke suradnice u kemijskim analizama hrane te sudjeluje u tehničkoj pripremi nastave na svim kolegijima integriranog studija na hrvatskom i engleskom jeziku.

1.2. NASTAVNA DJELATNOST

1.2.1. Diplomski i integrirani preddiplomski i diplomski studij veterinarske medicine

Prvim nastavnim planom i programom Veterinarske visoke škole iz 1922. godine sadržaj nastave iz Higijene stočnih proizvoda (mesa i mlijeka) obuhvaćen je u VI. semestru u okviru 3 sata predavanja i 3 sata vježbi tjedno (P-3 + V-3). Tek se Uredbom Fakulteta iz 1936. određuje da nastava u okviru Zavoda obuhvaća predmete Kemija živežnih namirnica u VI. semestru (P-2 + V-2), Higijena mlijeka i mliječnih proizvoda u VII. semestru (P-3 + V-3), Tržni nadzor živežnih namirnica biljnog i drugog porijekla u VIII. semestru (P-2), Higijena mesa i mesnih proizvoda u IX. (P-3 + V-3) i X. semestru (P-3 + V-4) te Pregled peradi, divljači, riba, rakova i školjaka u X. semestru (P-1).

Nastavnim planom studija veterinarske medicine ak. god. 1948./1949. u okviru Zavoda postojao je predmet Higijena mlijeka i mliječnih proizvoda u VII. (P-2 + V-1) i VIII. semestru (P-1 + V-2), Higijena mesa i mesnih proizvoda u IX. (P-2 + V-2) i X. semestru (P-2 + V-2) te predmet Klaonica i industrija stočnih proizvoda u X. semestru (P-1).

Nastavnim planom prema Odluci o organizaciji nastave na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu iz 1954. godine uveden je jedinstveni predmet Higijena živežnih namirnica animalnog podrijetla u IX. semestru (P-3 + V-2) i X. (P-4 + V-5), no nastojanjima prof. dr Francetića o jedinstvenom sagledavanju higijene i tehnologije ipak se 1967. godine Statutom prihvaća novi naziv kolegija Higijena namirnica animalnog porijekla i osnove tehnologije u IX. (P-3 + V-4) i X. semestru (P-4 + V-4).

Statutom Fakulteta iz 1970. određen je novi naziv jedinstvenog predmeta Higijena i tehnologija animalnih namirnica s istim pozicioniranjem u IX. i X. semestru i nepromijenjenom satnicom. Nastavni se sadržaji potom prema nastavnom planu i programu iz 1985. godine predaju u dva ispitna predmeta: Higijena i tehnologija mesa i riba u IX. semestru (P-2 + V-2) i X. (P-3 + V-2) te Higijena i tehnologija mlijeka u IX. i X. semestru (P-1 + V-2). U nastavnom planu i programu diplomskog studija veterinarske medicine iz 1995. godine predmet ponovno postaje jedinstven pod nazivom Higijena i tehnologija namirnica u IX. (P-3 + V-3) i X. semestru (P-4 + V-5), uz izborni predmet Higijena namirnica i veterinarsko javno zdravstvo u X. semestru (P-1 + V-1).

Prihvaćanjem nastavnog plana i programa Integriranog preddiplomskog i diplomskog studija veterinarske medicine od 2005. godine znatno se mijenja ustroj nastave odnosno predmeta koji se predaju u Zavodu. Tako se nastava iz obveznog predmeta Higijena i tehnologija hrane provodi tijekom IX. semestra s ukupno 30 sati predavanja i 60 sati vježbi (od čega 28 sati terenske nastave) te X. semestra s ukupno 30 sati predavanja i 45 sati vježbi (od čega 20 sati terenske nastave). Najnovijim izmjenama i usklađivanjima s EAEVE preporukama (ak. god. 2022./2023.) praktični dio nastave IX. semestra klasificiran je u 19 sati laboratorijskih i 13 sati konstrukcijskih vježbi te 28 sati specijalnih kliničkih vježbi (od čega 7 sati u Sekcijskoj dvorani i 21 sat u klaonicama svinja, goveda i peradi), a praktični dio nastave X. semestra obuhvaća 19 sati laboratorijskih, 6 sati konstrukcijskih te 20 sati terenskih vježbi.

Cilj je ovog predmeta osposobiti studente za samostalno obavljanje stručnih poslova, primjenu znanstveno provjerenih norma higijene i tehnologije u okvirima veterinarskog nadzora, kontrole i pregleda te ocjene higijenske ispravnosti i kakvoće hrane. Tijekom pete i šeste godine studija studenti također pohađaju nastavu u okviru usmjerenja Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo, i to iz obveznih izbornih predmeta Kontrola kakvoće i higijenska ispravnost hrane u X. semestru s ukupno 11 sati predavanja, 4 sata seminara i 30 sati vježbi, Veterinarsko zakonodavstvo u sigurnosti hrane u X. semestru s ukupno 28 sati predavanja i 17 sati seminara te Veterinarsko javno zdravstvo u XI. semestru s ukupno 52 sati predavanja, 14 sati seminara i 24 sata vježbi. Najnovijim izmjenama i usklađivanjima s EAEVE preporukama (ak. god. 2022./2023.) satnica predmeta Veterinarsko javno zdravstvo obuhvaća 42 sata predavanja, 6 sati laboratorijskih, 20 sati konstrukcijskih i 6 sati laboratorijskih vježbi te 16 sati seminara.

Cilj predmeta Kontrola kakvoće i higijenska ispravnost hrane jest upoznati studente s trendovima kemijske, mikrobiološke i toksikološke analitike hrane. Studenti se osposobljavaju za samostalnu interpretaciju dobivenih rezultata kemijske i mikrobiološke analize hrane te nalaza biorezidua s ciljem ocjene kakvoće i zdravstvene ispravnosti hrane. Predmet Veterinarsko zakonodavstvo u sigurnosti hrane studente upoznaje sa suvremenim načelima ustroja veterinarskog nadzora sigurnosti hrane u skladu s europskim zakonodavstvom. Također studenti upoznaju specifičnosti nacionalnog zakonodavstva u području higijene hrane. Studenti su osposobljeni interpretirati odredbe navedenih propisa i primijeniti ih na primjeru službenih kontrola. Nakon uspješnog svladavanja kolegija Veterinarsko javno zdravstvo studenti poznaju suvremene koncepcije veterinarskog nadzora u proizvodnji i prometu hrane, procjenjuju higijensko-tehnološke i veterinarske uvjete izgradnje i uređenja objekata za proizvodnju i preradu hrane te prepoznaju opasnosti i rizike u proizvodnji i prometu hrane životinjskog podrijetla.

Uz spomenute predmete u Zavodu se organizira i izvodi više izbornih predmeta u X. semestru: Autohtoni mesni proizvodi s ukupno 5 *online* sati predavanja, 15 sati seminara i 6 sati vježbi, Autohtoni mliječni proizvodi s ukupno 6 sati *online* predavanja, 13 sati seminara i 11 sati vježbi, Higijenska ispravnost i kakvoća mesa divljači s ukupno 11 sati (5 sati *online*) predavanja, 10 sati seminara i 5 sati vježbi, Higijenska ispravnost i kakvoća mesa peradi s ukupno 4 sata *online* predavanja, 8 sati seminara i 14 sati vježbi, Klaonička kakvoća mesa s ukupno 8 sati (5 sati *online*) predavanja, 10 sati seminara i 8 sati vježbi te Zdravstvena ispravnost i kakvoća ribe s ukupno 9 sati (5 sati *online*) predavanja, 12 sati seminara i 6 sati vježbi. Nakon uspješnog svladavanja izbornog kolegija Autohtoni mesni proizvodi studenti poznaju higijensko-tehnološka obilježja autohtone proizvodnje mesnih proizvoda te interpretiraju rezultate ocjene kakvoće i higijenske ispravnosti autohtonih mesnih proizvoda. Cilj izbornog predmeta Autohtoni mliječni proizvodi jest upoznati studente s minimalnim zahtjevima u proizvodnji autohtonih mliječnih proizvoda poput sireva, vrhnja, maslaca i fermentiranih mliječnih proizvoda. Izborni predmet Higijenska ispravnost i kakvoća mesa divljači osposobljava studenta za interpretaciju rezultata ocjene kakvoće i higijenske ispravnosti mesa divljači te ustroja veterinarskog nadzora u obradi, pohrani i prometu mesa divljači. Nakon uspješnog svladavanja izbornog kolegija Higijenska ispravnost i kakvoća mesa peradi student poznaje tehnološki proces klaoničke obrade peradi, razlikuje pojedine kategorije mesa peradi te proizvode od mesa peradi kao i interpretaciju analitičkih izvješća. Na izbornom predmetu Klaonička kakvoća mesa studenti interpretira-

ju postupke ocjene trupova i vrednovanja kakvoće klaoničkih obrađenih trupova te znaju izračunati prinos mesa (mesnatost). Nakon uspješnog savladavanja izbornog predmeta Zdravstvena ispravnost i kakvoća ribe student poznaje sastav, svojstva i kategorije ribe te interpretira rezultate mikrobioloških, parazitoloških, kemijskih i toksikoloških analiza ribe.

Posljednjih se godina, u skladu sa zahtjevima Direktive EZ 2005/36 te preporukama EA-EVE-a, nastava u Zavodu usmjerava više k usvajanju praktičnih znanja i vještina. Tu je potrebno izdvojiti velike napore nastavnika u organizaciji i provođenju terenske nastave, pa su studenti tako pohađali nastavu u objektima u poslovanju s hranom poput PIK-a Vrbovec Plus, Sljemena, Vajde, PPK (klaonička obrada i inspekcija mesa svinja i goveda/prerada mesa), Perutnine Ptuj – PIPO Čakovec, DD Emporium (klaonička obrada pilića i prerada mesa peradi), u manjim klaonicama i tvrtkama za preradu mesa (Fiolić, Cerovski, Kurilovčan, Medven, Lorković, Bastalec, Kudelić, Igomat, Sablić), mljekarama i tvrtkama za preradu mlijeka (Dukat mliječna industrija, Mljekara Bohnec, Euro-milk, Tradicijski si-revi Šenkovec), ribarnicama i tržnicama (Dolac), punionici meda (Medo-flor), tvornici sladoleda i zamrznute hrane (Ledo) te farmi i pakirnici jaja (KONES-BI, Garešnica). Studenti nastavu pohađaju i u Upravi za veterinarstvo i sigurnost hrane Ministarstva poljoprivrede, laboratorijima Centra za forenzička ispitivanja, istraživanja i vještačenja „Ivan Vučetić“, OPG-u Ivan Bucić (autohtoni mesni proizvodi) te mini sirani Fürnkranz (autohtoni mliječni proizvodi). Terenska se nastava provodi uz velik doprinos suradnika iz navedenih objekata, ovlaštenih veterinarara delegiranih tijela i tehnologa. Nadalje, praktične vježbe provode se i u vježbaonici Zavoda te mikrobiološkom i kemijskom laboratoriju.

Nastavni tekstovi prikupljani su, nadopunjavani i objavljavani u skladu s znanstveno-stručnim spoznajama u određenim razdobljima razvoja Zavoda. Izdvajaju se skripte prof. dr. sc. M. Francetića iz područja pregleda mesa, higijene i mikrobiologije mlijeka, mliječnih prerađevina, veterinarsko-sanitarnog nadzora, higijene i prerade mesa peradi i jaja (1945. – 1964.). Područje klaoničkih nusproizvoda obradio je u skripti prof. dr. sc. I. Ljubić (1964.). Nakon toga uslijedila su dva sveučilišna udžbenika autora prof. dr. sc. J. Živkovića naslova *Higijena i tehnologija mesa I. dio – Veterinarsko-sanitarna kontrola životinja za klanje i mesa* (1982.) te *Higijena i tehnologija mesa II. dio – Kakvoća i prerada* (1986.). Udžbenik prof. dr. sc. J. Živkovića *Higijena i tehnologija mesa I. dio – Veterinarsko-sanitarni nadzor životinja za klanje i mesa* doživio je II. dopunjeno izdanje, koje je pripremio i dopunio prof. dr. sc. M. Hadžiosmanović (2001.). U novije vrijeme nastavnici Zavoda nastavljaju s pisanjem i objavljivanjem nastavne literature za studente. Tako su prof. dr. sc. B. Njari i izv. prof. dr. sc. N. Zdolec napisali udžbenik *Klaonička obrada i veterinarski pregled* (2012.), a prof. dr. sc. L. Kozačinski, prof. dr. sc. B. Njari i prof. dr. sc. Ž. Cvrtila Fleck bili su urednici sveučilišnog priručnika *Veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane* (2012.). Izv. prof. dr. sc. N. Zdolec bio je urednik znanstveno-stručne knjige *Fermented Meat Products: Health Aspects* (2017.). Prof. dr. sc. L. Kozačinski, prof. dr. sc. V. Dobranić, dr. sc. I. Filipović, izv. prof. dr. sc. N. Zdolec, prof. dr. sc. B. Njari, prof. dr. sc. Ž. Cvrtila Fleck i prof. dr. sc. B. Mioković napisali su i sveučilišni priručnik *Laboratorijske vježbe iz higijene i tehnologije hrane* (2015.). Potonji je priručnik doživio drugo izmijenjeno izdanje autora prof. dr. sc. L. Kozačinski, izv. prof. dr. sc. N. Zdoleca, prof. dr. sc. Ž. Cvrtila, prof. dr. sc. V. Dobranić, dr. sc. T. Mikuša i M. Kiš, dr. med. vet. te je tiskan u ovoj slavljeničkoj godini. Nastavnici Zavoda dosad su bili suautori svih šest izdanja *Veterinarskog priručnika* (1953., 1961., 1976., 1989., 1996. i 2012.). Nastavnici Zavoda bili su i mentori 308 studenata u izradi i obrani diplomskih radova i više studentskih znanstvenih radova od kojih su dva nagrađena Rektorovom nagradom.

1.2.2. Poslijediplomski magistarski/specijalistički studiji

Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu započeo je s održavanjem poslijediplomske nastave ak. god. 1961./1962., a prvi održani poslijediplomski studij bio je upravo iz smjera Higijena i tehnologija namirnica animalnog porijekla. Osnivač tog studija bio je prof. dr. M. Francetić. U početku je poslijediplomski studij bio više usmjeren na specijalizaciju iz Higijene i tehnologije namirnica te prije svega namijenjen veterinarskim inspektorima i stručnjacima u ustanovama za analitiku namirnica. Osim na Fakultetu, u spomenutom je razdoblju Zavod organizirao poslijediplomski studij u Osijeku (1965.), Splitu (1967.), Rijeci (1969.) i u Vinkovcima (1972.), uglavnom u suradnji s regionalnim veterinarskim zavodima. Nastavni plan i program poslijediplomskog studija znatno su izmijenjeni ak. god. 1979./1980., kada je prvi put, uz postojeći poslijediplomski studij za znanstveno usavršavanje iz Higijene i tehnologije namirnica animalnog porijekla, prihvaćen i poslijediplomski studij za specijalizaciju iz smjera Veterinarsko-sanitarna kontrola animalnih namirnica.

Znanstveno-nastavno vijeće Fakulteta je 1996. godine prihvatilo obnovljeni program poslijediplomskog studija za znanstveno usavršavanje Veterinarska medicina s 14 smjerova, među kojima i smjer Higijena i tehnologija namirnica životinjskog podrijetla. Studij je bio organiziran kao dvogodišnji magistarski odnosno trogodišnji doktorski studij. Također je prihvaćen obnovljeni poslijediplomski stručni studij Veterinarsko-sanitarna kontrola animalnih namirnica.

Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju iz 2003. godine prestaju postojati poslijediplomski studij za znanstveno usavršavanje (mr. sc.), a dotadašnji stručni poslijediplomski studij organiziran je kao poslijediplomski specijalistički studij Higijena i tehnologija animalnih namirnica. Studij je obnovljen 2013. godine i nosi naziv Higijena i tehnologija hrane životinjskog podrijetla. Ovim se specijalističkim studijem osigurava izobrazba doktora veterinarske medicine za rad u području veterinarskog nadzora, proizvodnje i prerade te ustroja i upravljanja proizvodnjom i kakvoćom hrane. U studiju se izučavaju načela i postupci prerade i ocjene zdravstvene (higijenske) ispravnosti hrane i njihova kvalitativnog razvrstavanja (klasifikacije i kategorizacije) u prometu. Završetkom ovog studija stječe se akademski naziv sveučilišnog magistra iz higijene i tehnologije hrane životinjskog podrijetla. Godine 2013. osnovan je poslijediplomski specijalistički studij Provedba veterinarskih postupaka sigurnosti hrane u klaoničkom objektu u trajanju od dva semestra kojim se stječe akademski naziv sveučilišnog magistra – specijalista za veterinarski pregled, kontrolu i nadzor u klaoničkom objektu (voditelji prof. dr. sc. B. Njari, zatim prof. dr.sc. L. Kozačinski). Ovim se specijalističkim studijem osigurava izobrazba doktora veterinarske medicine za rad u području veterinarske kontrole, pregleda i nadzora proizvodnje u klaoničkim objektima te ustroja i upravljanja proizvodnjom.

Voditelji poslijediplomskog studija Higijena i tehnologija animalnih namirnica bili su: prof. dr. sc. M. Francetić (1961. – 1974.), prof. dr. sc. I. Ljubić (1974. – 1979.), prof. dr. sc. J. Živković (1979. – 1999.), prof. dr. sc. M. Hadžiosmanović (1999. – 2008.), prof. dr. sc. B. Njari (od 2008. –2019.) te izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec (2018. – danas). Voditelji stručnog (specijalističkog) studija Veterinarsko-sanitarni nadzor animalnih namirnica, odnosno Veterinarsko-sanitarna kontrola animalnih namirnica bili su prof. dr. sc. J. Živković (1979. – 1999.) i prof. dr. sc. M. Hadžiosmanović (1999. – 2008.). Osim nastave na

navedenim studijima, nastavnici Zavoda sudjeluju na Fakultetu i u izvedbi četiriju drugih poslijediplomskih studija (predmeta): Dobrobit životinja (Značenje dobrobiti životinja za kakvoću mesa), Sudsko veterinarstvo (Hrana životinjskog podrijetla u sudskom veterinarstvu), Sanitacija (Sanitacija u proizvodnji i pohrani namirnica), Mikrobiologija i epizootiologija (Odabrana poglavlja iz mikrobiologije namirnica).

Do danas je ukupno u Zavodu obranjeno više od 300 magistarskih i specijalističkih rasprava, od čega nakon 1998. godine njih 35, s time da je još 24 studenata završilo specijalističke studije polaganjem specijalističkog ispita.

1.2.3. Doktorski studij

U skladu sa spomenutim Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju ak. god. 2005./2006. ustrojava se jedinstveni doktorski studij Veterinarske znanosti u trajanju od tri godine za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti iz znanstvenog područja biomedicina i zdravstvo, znanstveno polje veterinarska medicina. Nastavnici Zavoda su u okviru dokorskog studija voditelji i suradnici na izbornom predmetu Biokemijsko-biološka analitika u veterinarskoj medicini (prof. dr. sc. Ž. Cvrtila) te 12 granski usmjerenih predmeta: Aktivnost mikroorganizama hrane, Uvjeti kakvoće mlijeka i mliječnih proizvoda (prof. dr. sc. V. Dobranić); Epidemiologija bolesti koje se prenose hranom, Laboratorijske metode u mikrobiologiji hrane, Ocjena kakvoće mesa peradi i jaja, Higijena i kakvoća riba, rakova i školjkaša, Veterinarsko javno zdravstvo (prof. dr. sc. L. Kozačinski); Uvjeti kakvoće mesa i mesnih proizvoda, Rukovođenje proizvodnjom i kakvoćom namirnica, Suvremene tehnologije u mesnoj industriji (izv. prof. dr. sc. N. Zdolec); Kemijske metode u analitici namirnica, Kemijski sastav namirnica i promjene tijekom pohrane i prerade (prof. dr. sc. Ž. Cvrtila). Pod mentorstvom nastavnika Zavoda obranjeno je više od 70 disertacija, od čega od 1998. godine njih 32.

1.2.4. Studiji na engleskom jeziku

U ak. god. 2020./2021. po prvi je put organizirana i održana nastava za studente Integriranog preddiplomskog i diplomskog studija veterinarske medicine na engleskom jeziku iz obveznog predmeta Food Hygiene and Technology (voditelj: izv. prof. dr. sc. N. Zdolec; nastavnici i suradnici: prof. dr. sc. L. Kozačinski, prof. dr. sc. Ž. Cvrtila, dr. sc. T. Mikuš, M. Kiš, dr. med. vet.; administracija: A. Međurečan, bacc. oec.; tehničke suradnice A. Konjević i M. Berišić). U ak. god. 2021./2022. održana je i nastava usmjerenja Food Hygiene and Technology of Animal Foodstuffs and Veterinary Public Health, odnosno nastava na obvezno-izbornim predmetima Veterinary Legislation and Food Safety Control (voditelj: izv. prof. dr. sc. N. Zdolec) i Food Hygiene and Quality Control (voditeljica prof. dr. sc. Ž. Cvrtila). Osim toga održana je mentorska nastava na izbornom predmetu Hygienic Quality of Game Meat (voditelj: izv. prof. dr. sc. N. Zdolec).

Nadalje, Senat Sveučilišta u Zagrebu je 21. travnja 2021. donio Odluku o osnivanju i izvo-

đenju novoga poslijediplomskog specijalističkoga studija na engleskom jeziku, *Agri Food Chain Microbiology* (voditelj: izv. prof. dr. sc. N. Zdolec). Ovim se studijem među bitnim elementima cjelokupne mikrobiološke sigurnosti hrane životinjskog podrijetla izučava utjecaj hranidbe na zdravlje životinja, uvjeti i higijena držanja životinja, biosigurnost, epizootologija/epidemiologija aktualnih bioloških opasnosti prenosivih kroz lanac hrane, higijena klaoničke obrade, higijena prerade animalnih sirovina te učinak tehnoloških intervencija na potencijalne mikrobiološke opasnosti. Specijalistički studij *Agri Food Chain Microbiology* pruža dodatna znanja u procjeni i upravljanju mikrobiološkim rizicima kroz širi integrirani pristup od farme do prerade hrane. Takav je koncept usvojen putem novih europskih propisa o službenim kontrolama (prosinac, 2019.) koje određuju i potrebna znanja i vještine za učinkovit sustav kontrola i nadzora u proizvodnji hrane.

Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija *Agri Food Chain Microbiology* su:

- poznavanje modulacije hranidbe životinja s ciljem dobivanja mikrobiološki sigurne sirovine (mlijeko, meso, jaja, riba)
- predlaganje i provođenje biosigurnosnih mjera na farmama u kontekstu mikrobiološke sigurnosti hrane životinjskog podrijetla (engl. *On farm food safety*)
- procjenjivanje povezanosti uvjeta držanja i dobrobiti životinja s mikrobiološkim rizicima u hrani
- poznavanje epidemioloških indikatora u lancu proizvodnje hrane životinjskog podrijetla
- procjenjivanje rizika širenja antimikrobne rezistencije kroz lanac hrane
- razvijanje sustava sigurnosti mesa od farme do klaonice
- analiziranje podataka o lancu prehrane i epidemioloških indikatora sigurnosti hrane
- procjenjivanje rizika u mikrobiologiji hrane
- provođenje uzorkovanja u lancu hrane
- poznavanje metoda mikrobioloških/seroloških/molekularnih analiza u lancu proizvodnje hrane
- procjenjivanje mikrobioloških/seroloških/molekularnih nalaza u kontekstu lanca hrane
- poznavanje tehnoloških intervencija smanjivanja mikrobioloških rizika u hrani.

Završetkom ovog studija specijalisti (sveučilišni magistri mikrobiologije u lancu hrane) moći će (ishodi učenja) objasniti utjecaj hranidbe, biosigurnosti te dobrobiti farmskih životinja na (mikrobiološke) rizike u lancu hrane; analizirati podatke iz lanca prehrane (FCI) i epidemiološke indikatore; procijeniti mikrobiološke rizike u lancu hrane; provoditi mikrobiološke/serološke/molekularne analize uzoraka iz lanca hrane; interpretirati rezultate mikrobioloških/seroloških/molekularnih analiza iz lanca hrane; objasniti integrirani sustav sigurnosti mesa od farme do klaonice te odabrati tehnološke/higijenske intervencije za smanjivanje mikrobioloških rizika u lancu hrane.

Tablica 1. Nazivi predmeta i njihovi voditelji u studiju *Agri Food Chain Microbiology*

Naziv predmeta	Nositelj predmeta
Biosigurnost na farmi <i>Farm biosecurity</i>	izv. prof. dr. sc. Mario Ostović
Utjecaj hranidbe životinja na sigurnost hrane životinjskog podrijetla <i>Impact of animal feeding on the safety of food of animal origin</i>	izv. prof. dr. sc. Hrvoje Valpotić
Dobrobit životinja i sigurnost mesa <i>Animal welfare and meat safety</i>	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski
Antimikrobna rezistencija u lancu hrane <i>Antimicrobial resistance in the food chain</i>	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec
Integrirani sustav sigurnosti mesa <i>Integrated meat safety system</i>	izv. prof. dr. sc. Bojan Blagojević, Dipl. ECVPH
Epidemiologija u lancu hrane <i>Epidemiology in the food chain</i>	prof. dr. sc. Marina Pavlak
Mikroorganizmi hrane: uvod <i>Food microorganisms: introduction</i>	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski
Konzerviranje hrane <i>Food preservation</i>	prof. dr. sc. Željka Cvrtila
Mikrobno kvarenje hrane <i>Microbial spoilage of food</i>	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski
Korisni mikroorganizmi hrane <i>Beneficial food microorganisms</i>	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec
Alimentarne infekcije i intoksikacije <i>Alimentary infections and intoxications</i>	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec
Detekcija mikroorganizama u lancu hrane <i>Detection of microorganisms in the food chain</i>	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec

1.3. ZNANSTVENA DJELATNOST

1.3.1. Popis znanstveno-istraživačkih projekata (1998. – 2022.)

1.3.1.1. Međunarodni projekti – voditeljstvo

Safety of traditional fermented sausages: research on protective cultures and bacteriocins. INCO project EU, FP5 (2002. – 2006.). Voditelj: **M. Hadžiosmanović**

Unaprjeđenje proizvodnje autohtonih sireva od ovčjeg i kravljeg mlijeka (BiH) (2002. – 2006.). Voditelj: **B. Mioković**

Quality Management of Food Products. TEMPUS CD-19068-2004 (ugovaratelj: AGRE-NA-ENSAR, koordinator: PBF, Sveučilište u Zagrebu. Voditelj za VEF: **M. Hadžiosmanović**

BASELINE Selection and improving of fit-for-purpose sampling procedures for specific foods and risks. FP/-KBBE-2007-2A Collaborative project (2007. – 2011.). Voditelj: **L. Kozačinski**

Potencijal mikroinkapsulacije u proizvodnji sireva, KK.01.1.1.04.0058. Fond za regionalni razvoj EU (2019. – 2022.). Voditelj za VEF: **N. Zdolec**

CEKOM 3LJ, KK.01.2.2.03.0017. IRI projekt *Antimikrobni potencijal aromatskog bilja u si-rarstvu.* Fond za regionalni razvoj EU (2020. – 2023.). Voditelj za VEF: **N. Zdolec**

1.3.1.2. Domaći projekti i potpore istraživanjima – voditeljstvo

Perspektive ispravnosti, kakvoće i nadzora u proizvodnji i preradi mesa. Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (1991. – 1996.). Voditelj: **J. Živković**

Veterinarsko javno zdravstvo u proizvodnji zdrave hrane. Ministarstvo znanosti i tehnologije RH/ Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (1996. – 2002., 2002. – 2006. i 2007. – 2011.). Voditelj: **M. Hadžiosmanović**

Zdravstvena ispravnost i kakvoća autohtonih animalnih namirnica. Ministarstvo poljoprivrede i šumarstva RH – projekt Vijeća za istraživanje u poljoprivredi (1996. – 2001.). Voditelj: **M. Hadžiosmanović**

Veterinarsko javno zdravstvo u intenzivnoj proizvodnji bijele ribe. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (2002. – 2006.). Voditelj: **B. Mioković**

Mikrobiološka ispravnost i održivost namirnica animalnog podrijetla. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (2007. – 2013.). Voditelj: **L. Kozačinski**

Antimikrobna rezistencija patogenih bakterija iz hrane životinjskog podrijetla. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2013.). Voditelj: **V. Dobranić**

Javnozdravstveni rizik antimikrobne rezistencije i biogenih amina iz hrane životinjskog podrijetla. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2014.). Voditelj: **V. Dobranić**

*Pojavnost i karakterizacija patogene *Yersinia enterocolitica* u lancu proizvodnje mesa domaćih i divljih svinja.* Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2015. i 2016.). Voditelj: **N. Zdolec**

Inovativni proizvodi od janječeg mesa. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2016. i 2017.). Voditelj: **L. Kozačinski**

*Osjetljivost na antimikrobne tvari patogenih *Yersinia enterocolitica* izoliranih iz lanca proizvodnje mesa domaćih i divljih svinja.* Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2017.). Voditelj: **N. Zdolec**

Primjena molekularne detekcije patogena u kontroli sigurnosti hrane. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2018.). Voditelj: **N. Zdolec**

Razvoj novog proizvoda: trajna kobasica od kokošjeg mesa. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2019.). Voditelj: **N. Zdolec**

1.3.1.3. Suradništvo na međunarodnim i domaćim projektima

Zaposlenici Zavoda sudjelovali su u svojstvu suradnika na nekoliko međunarodnih (istraživački projekti, projekti umrežavanja, unaprjeđenja nastave i sl.) i domaćih projekata pod voditeljstvom drugih institucija ili drugih zavoda Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Međunarodni projekti

Sustainable production of traditional cheeses from local sheep milk, in the Balkans. Ensuring of traditional cheeses hygiene and quality, SEE-ERA.NET PLUS (2007. – 2011.) (L. Kozačinski, I. Filipović, B. Mioković, Ž. Cvrtila)

Animal Welfare Research in an enlarged Europe (AWARE). FP7-KBBE (2011. – 2014.). (T. Mikuš)

FP7 PROMISE Protection of consumers by microbial risk mitigation through combating segregation of expertise, FP7 (2012. – 2014.) (L. Kozačinski)

CA15134 – Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens GroupHouseNet. COST EU (2016. – 2020.). (T. Mikuš)

CA18208 Novel tools for test evaluation and disease prevalence estimation. COST EU (2019. – 2022.). (N. Zdolec)

Support to the veterinary sector in Montenegro. IPA EuropeAid. (2019.) (T. Mikuš, L. Kozačinski)

Reinforcement of animal health and welfare. IPA EuropeAid. (2019 – 2021.) (T. Mikuš)

Uspostava poslijediplomskih specijalističkih studija veterinarske medicine na engleskom jeziku. ESI fond (2019. – 2022.). (Ž. Cvrtila, N. Zdolec)

Enhancing Innovation and Sustainability in Adriatic Aquaculture (ADRIAQUANET). Interreg Italy – Croatia, Blue Innovation. (2019. – 2022.). (T. Mikuš)

Digital Education in Veterinary Studies DEVet, 2020-1- RS01-KA226-HE-094555, Erasmus+ (2021. – 2022.) (N. Zdolec, Ž. Cvrtila, L. Kozačinski, T. Mikuš, M. Kiš)

Unapređenje stručne prakse na farmskim životinjama i konjima na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu – VETFARM (2019. – 2023.). (N. Zdolec)

CA18105 Risk-based meat inspection and integrated meat safety assurance. COST EU (2019. – 2023.). (N. Zdolec, M. Kiš)

CA20128 - Promoting Innovation of ferMENTed fOods. COST EU (2021. – 2025.). (N. Zdolec)

Domaći projekti i potpore istraživanjima

Tehnologijski projekt *Proizvodnja janjetine s oznakom ekološkog proizvoda Hrvatske (TP-02/0053-02;2004. – 2007.; 2007.-2008.) (L. Kozačinski, Ž. Cvrtila)*

Mikrobiološka kontrola kvalitete autohtonih mekih i tvrdih ovčjih sireva. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (2007. – 2013.). (L. Kozačinski)

Modulacija imunosti zdravlja kao alternativa antibioticima u uzgoju konzumnih životinja. VIP projekt (2011. – 2012.) (L. Kozačinski)

Zdravo stado preduvjet kvalitetne i sigurne hrane životinjskog podrijetla. Programski projekt 2013. (L. Kozačinski, Ž. Cvrtila)

Kakvoća i oksidativna stabilnost svježeg, ohlađenog i zamrznutog svinjskog mesa. Programski projekt 2014. (L. Kozačinski, Ž. Cvrtila)

Proizvodi od janječeg mesa kao funkcionalna hrana. Programski projekt 2015. (L. Kozačinski, B. Njari, Ž. Cvrtila)

Modulacija metaboličkog, endokrinog i antioksidacijskog statusa u mliječnim krava dodavanjem zeolita u hranu, HRZZ (2015. – 2018.). (V. Dobranić)

Inovativna tehnologija u kontroli mljekomata u cilju povećanja kvalitete i konkurentnosti proizvođača mlijeka. VIP projekt (2016. – 2017.). (V. Dobranić, N. Zdolec, I. Filipović)

1.3.2. Istaknuti znanstveni radovi (čimbenik odjeka časopisa > 2)

Zdolec, N., Bogdanović, T., Severin, K., **Dobranić, V.**, Kazazić, S., Grbavac, J., Pleadin, J., Petričević, S., **Kiš, M.** (2022) Biogenic Amine Content in Retailed Cheese Varieties Produced with Commercial Bacterial or Mold Cultures. *Processes*, 10, 1, 10.

Zdolec, N., **Kiš, M.**, Jankuloski, D., Blagojevka, K., Kazazić, S., Pavlak, M., Blagojević, B., Antić, D., Fredriksson-Ahomaa, M., Pažin, V. (2022) Prevalence and persistence of multidrug-resistant *Yersinia enterocolitica* 4/O:3 in tonsils of slaughter pigs from different housing systems in Croatia. *Foods*, 11 (10), 1459.

Zdolec, N., Kotsiri, A., Houf, K., Alvarez-Ordóñez, A., Blagojevic, B., Karabasil, N., Salines, M., Antic, D. (2022) Systematic Review and Meta-Analysis of the Efficacy of Interventions Applied during Primary Processing to Reduce Microbial Contamination on Pig Carcasses. *Foods*, 11, 2110, 18.

Bratulić, M., **Mikuš, T.**, **Cvrtila, Ž.**, Cenci-Goga, B., Grispoldi, L., Pavunc, A., Novak, J., Kos, B., Šušković, J., Zdravec, M., Garofalo, C., Ekert Kabalin, A., **Kozačinski, L.** (2021) Quality of traditionally produced Istrian sausage and identification of autochthonous lactic acid bacteria strains as potential functional starter cultures. *European Food Research and Technology*, 247, 1-25.

Lešić, T., Zdravec, M., **Zdolec, N.**, Vulić, A., Perković, I., Škrivanko, M., Kudumija, N., Jakopović, Ž., Pleadin, J. (2021) Mycobiota and Mycotoxin Contamination of Traditional and Industrial Dry-Fermented Sausage Kulen. *Toxins*, 13, 1-13.

Zdolec, N., **Kiš, M.** (2021) Meat Safety from Farm to Slaughter—Risk-Based Control of *Yersinia enterocolitica* and *Toxoplasma gondii*. *Processes*, 9 (5), 815, 13.

Zamuz, S., Purriños, L., Galvez, F., **Zdolec, N.**, Muchenje, V., Barba, F., Lorenzo, J. (2019) Influence of the addition of different origin sources of protein on meat products sensory acceptance. *Journal of food processing and preservation*, 43 (5), e13940, 8.

Behera, S., Ray, R., **Zdolec, N.** (2018) *Lactobacillus plantarum* with Functional Properties: An Approach to Increase Safety and Shelf-life of Fermented Foods. *Biomed Research International*, 2018, 9361614, 18.

Marcinčák, S., Klemková, T., Bartkovský, M., Marcinčáková, D., **Zdolec, N.**, Popelka, P., Mačanga, J., Čertík, M. (2018) Effect of fungal solid-state fermented product in broiler chicken nutrition on quality and safety of produced breast meat. *Biomed Research International*, 2018, Article ID 2609548, 8.

Medić, H., Djurkin Kušec, I., Pleadin, J., **Kozačinski, L., Njari, B.**, Hengl, B., Kušec, G. (2018) The impact of frozen storage duration on physical, chemical and microbiological properties of pork. *Meat science*, 140, 119-127.

Pažin, V., Jankuloski, D., **Kozačinski, L., Dobranić, V., Njari, B., Cvrtila, Ž.**, Lorenzo, Jose Manuel, **Zdolec, N.** (2018) Tracing of *Listeria monocytogenes* Contamination Routes in Fermented Sausage Production Chain by Pulsed-Field Gel Electrophoresis Typing. *Food*, 7 (12), 198, 6.

Tomasević, I., Novakovic, S., Solowiej, B., **Zdolec, N.**, Skunca, D., Krocko, M., Nedomova, S., Kolaj, R., Aleksiev, G., Djekic, I. (2018) Consumers' perceptions, attitudes and perceived quality of game meat in ten European countries. *Meat science*, 142, 5-13.

Zdolec, N., Lorenzo, J., Ray, R. (2018) Special Issue: Use of Microbes for Improving Food Safety and Quality. *Biomed Research International*, 2018, 1-66.

Skunca, D., Tomašević, I., **Zdolec, N.**, Kolaj, R., Aleksiev, G., Djekić, I. (2017) Consumer-perceived quality characteristics of chicken meat and chicken meat products in Southeast Europe. *British food journal*, 119 (7), 1525-1535.

Mikulić, M., Humski, A., **Njari, B.**, Ostović, M., Duvnjak, S., Cvetnić, Ž. (2016) Prevalence of Thermotolerant *Campylobacter* spp. in Chicken Meat in Croatia and Multilocus Sequence Typing of a Small Subset of *Campylobacter jejuni* and *Campylobacter coli* Isolates. *Food technology and biotechnology*, 54 (4), 475-481.

Pinter, N., Maltar-Strmečki, N., **Kozačinski, L., Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž.** (2015) Impact of radiation treatment on chemical, biochemical and sensory properties, and microbiological quality of mackerel. *Radiation physics and chemistry (1993)*, 117, 23-25.

Gianfranceschi, M., Rodriguez-Lazaro, D., Hernandez, M., Gonzales-Garcia, P., Comin, D., Gattuso, A., Delibato, E., Sonnessa, M., Pasquali, F., Prencipe, V., Sreter-Lancz, Z., Saiz-Abajo, M., Pérez-De-Juan, J., Butrón, J., **Kozačinski, L.**, Horvatek Tomić, D., **Zdolec, N.**, S. Johannessen, G., Jakočiūnė, D., Elmerdahl Olsen, J., De Santis, P., Lovari, S., Bertasi, B., Pavoni, E., Paiusco, A., De Cesare, A., Manfreda, G., De Medici, D. (2014) European validation of a real-time PCR-based method for detection of *Listeria monocytogenes* in soft cheese. *International journal of food microbiology*, 184, 128-133.

Kovačić, A., Listeš, I., Vučica C., **Kozačinski, L.**, Tripković, I., Šiško Kraljević, K. (2013) Distribution and Genotypic Characterisation of *Campylobacter jejuni* Isolated from Poultry in Split and Dalmatia County, Croatia. *Zoonoses and public health*, 60 (4), 269-276.

Zdolec, N., Račić, I., Vujnović, A., Zdelar-Tuk, M., Matanović, K., **Filipović, I., Dobranić, V.**, Cvetnić, Ž., Špičić, S. (2013) Antimicrobial Resistance of Coagulase-Negative Staphylococci Isolated from Spontaneously Fermented Sausages. *Food technology and biotechnology*, 51 (2), 240-246.

Topić Popović, N., **Kozačinski, L.**, Strunjak-Perović, I., Čož-Rakovac, R., Jadan, M., **Cvr-**

tila Fleck, Ž., Barišić, J. (2012) Fatty acid and proximate composition of bluefin tuna (*Thunnus thynnus*) muscle with regard to plasma lipids. *Aquaculture research*, 43 (5), 722-729.

Vragović, N., Bažulić, D., Jakupović, E., **Zdolec, N.** (2012) Dietary exposure assessment of streptomycin and tetracycline in food of animal origin on the Croatian market. *Food Additives & Contaminants. Part B: Surveillance*, 5 (4), 236-240.

Vragović, N., Bažulić, D., **Njari, B.** (2011) Risk assessment of streptomycin and tetracycline residues in meat and milk on Croatian market. *Food and chemical toxicology*, 49 (2), 352-355.

Kovšca Janjatović, A., Lacković, G., Božić, F., Kezić, D., Popović, M., Valpotić, H., Harapin, I., Pavičić, Ž., **Njari, B.**, Valpotić, I. (2010) Histomorphometric evaluation of intestinale cellular immune responses in pigs immunized with live oral F4ac+ non-enterotoxigenic vaccine *E. coli* against postweaning colibacillosis. *European journal of histochemistry*, 54 (1), 18-24.

Valpotić, H., Kovšca Janjatović, A., Lacković, G., Božić, F., **Dobranić, V.**, Valpotić, I., Popović, M. (2010) Increased number of intestinal villous M cells in levamisole - pretreated weaned pigs experimentally infected with F4ac+ enterotoxigenic *Escherichia coli* strain. *European journal of histochemistry*, 54, 88-91.

Kozačinski, L., Drosinos, E., Čaklovića, F., Cocolin, L., Gasparik-Reichardt J., Vesković, S. (2008) Investigation of microbial association of traditionally fermented sausages. *Food Technology and Biotechnology*, 46 (1), 93-106.

Zdolec, N., **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.**, **Cvrtila, Ž.**, **Filipović, I.**, Škrivanko, M., Leskovar, K. (2008) Microbial and physicochemical succession in fermented sausages produced with bacteriocinogenic culture of *Lactobacillus sakei* and semi-purified bacteriocin mesenterocin Y. *Meat science*, 80 (2), 480-487.

Drosinos, E., Mataragas, M., Veskovic-Moracanin, S., Gasparik-Reichardt, J., **Hadžiosmanović, M.**, Alagić, D. (2006) Quantifying nonthermal inactivation of *Listeria monocytogenes* in European fermented sausages using bacteriocinogenic lactic acid bacteria or their bacteriocins: A case study for risk assessment. *Journal of Food Protection*, 69 (11), 2648-2663.

Cvrtila, Ž., Konjević, D., **Kozačinski, L.**, **Hadžiosmanović, M.**, Slavica, A., Margaletić, J. (2004) The chemical composition of the meat of fat dormice (*Glis glis* L.). *European journal of wildlife research*, 50 (2), 90-91.

Sapunar-Postružnik, J., Bažulić, D., Grubelić, M., Kubala-Drinčić H., **Njari, B.** (2001) Cadmium in Animal Feed and Foodstuffs of Animal Origin. *Food Technology and Biotechnology*, 39 (1), 67-71.

Krsnik, B., Yammine, R., Pavičić, Ž., Balenović, T., **Njari, B.**, Vrbanac, I., Valpotić, I. (1999) Experimental model of enterotoxigenic *Escherichia coli* infection in pigs: poten-

tial for an early recognition of colibacillosis by monitoring of behavior. *Comparative immunology, microbiology and infectious diseases*, 22 (3), 1-13.

Lacković, G., Tomašković, M., **Njari, B.**, Vrbanac, I., Krsnik, B., Rode, B., Valpotić, I. (1999) Distribution of immune cells expressing CD3a, CD21 and S-100 protein markers in the porcine gut-associated lymphoid tissues. *European journal of histochemistry*, 43 (2), 39-46.

Šver, L., Oršolić, N., Tadić, Z., **Njari, B.**, Valpotić, I., Bašić, I. (1996) A royal jelly as a new potential immunomodulator in rats and mice. *Comparative immunology, microbiology and infectious diseases*, 19 (1), 31-38.

Tablica 2. Broj radova, citiranost i h-indeks znanstvenika Zavoda (1998. – 2022.) u bazi *Scopus* na dan 25. listopada 2022.)

Djelatnik	Broj radova	Broj citata	h-indeks
Cvrtila Ž.	38	245	8
Dobranić V.	40	307	11
Hadžiosmanović M.	30	262	8
Kiš M.	6	18	3
Kozačinski L.	58	481	11
Mikuš T.	17	208	6
Mioković B.	20	41	4
Njari B.	44	349	9
Zdolec N.	64	722	12
Živković J.	6	28	4

1.4. STRUČNA DJELATNOST

Od samih početaka rada Zavoda djelatnici su vrlo aktivni u stručnoj nadgradnji mesarsko-kobasičarske djelatnosti u Hrvatskoj. Sudjeluju u razvoju djelatnosti prehrambene industrije i obrta, a jednako tako i u razvoju ustroja veterinarskog nadzora i normizacije kakvoće hrane. U tom su pogledu veoma djelatni u izradi propisa u područjima veterinarskog zakonodavstva i normizacije kakvoće proizvoda. Zavod održava stalnu suradnju s tijelima državne uprave za poslove tržne, sanitarne i veterinarske inspekcije kao i suradnju s Državnim zavodom za normizaciju i mjeriteljstvo i Hrvatskom gospodarskom komorom. Zavod je gotovo u cijeloj svojoj povijesti ovlašten za obavljanje analiza i superanaliza u ocjeni higijenske (zdravstvene) ispravnosti i kakvoće hrane. Spomenimo i ovlaštenje Uprave za veterinarstvo iz 1989. godine kada se Zavodu dodjeljuje uloga koordinirajućeg laboratorija za higijensku ispravnost riba, rakova i školjki i njihovih proizvoda. Ministarstvo poljoprivrede i šumarstva RH je 3. srpnja 1998. godine izdalo Rješenje kojim se utvrđuje da Zavod ispunjava posebne uvjete potrebne za obavljanje analiza i superanaliza namirnica i proizvoda životinjskog podrijetla. Nadalje, Rješenje Ministarstva zdravstva o ispunjavanju uvjeta za obavljanje analiza i superanaliza namirnica dodijeljeno je Zavodu 19. siječnja 2001. godine. Mikrobiološki laboratorij Zavoda je proveo 2010. godine postupak akreditacije prema normi HRN ISO 17025.

Stručnjaci Zavoda ujedno sudjeluju i u rješavanju konkretnih pitanja koja se tiču unapređivanja proizvodnje hrane te u izradi i u ocjeni projekata za izgradnju i uređenje objekata u poslovanju s hranom. Radi približavanja Zavoda potrebama prakse osnovan je 1974. godine Centar za tehnologiju animalnih proizvoda (doc. dr. sc. J. Živković). Centar je djelovao najprije u okviru Instituta za fiziologiju i patologiju animalne proizvodnje (1974. – 1978.), a potom do 1990. godine u okvirima Fakulteta. Gotovo je 15 godina djelovao u prostorijama Zavoda i zajedno sa stručnjacima Zavoda i ostalih ustrojbenih jedinica Fakulteta u dobroj mjeri ostvarivao ciljeve i zadatke, poglavito u prijenosu znanosti u neposrednu praksu. Slična je inicijativa stručnjaka Zavoda poduzeta 1997. godine (prof. dr. sc. J. Živković i sur.) za osnivanje Centra za veterinarsko javno zdravstvo u okvirima Zavoda i Fakulteta.

Djelatnici Zavoda provode brojne stručne projekte za potrebe privrede i prakse među kojima možemo izdvojiti recentnije: VIP projekt *Zdravstvena ispravnost i kakvoća autohtonih animalnih namirnica* (voditelj: prof. dr. M. Hadžiosmanović), *Samoborska salama i ždrebeća kobasica kao robne marke Zagrebačke županije* (prof. dr. sc. B. Njari), *Zaštita međimurskog mesa z' tiblice za oznaku izvornosti – priprema i izrada specifikacije* (prof. dr. sc. L. Kozačinski) i dr. Hrvatska agencija za hranu financirala je nekoliko istraživanja koja su se provodila u laboratorijima Zavoda: *Ocjena svježine i mikrobiološke ispravnosti porcioniranog sirovog mesa u akcijskim prodajama na isteku roka trajnosti*, *Znanstvena studija o kakvoći zamrznutog mesa svinja*, *Procjena sigurnosti i kvalitete svježeg mlijeka iz mljekomata* (L. Kozačinski) i *Proizvedeno u dobrobiti* (dr. sc. T. Mikuš). Za potrebe SPH Zavod provodi laboratorijska ispitivanja i izrađuje studije o sukladnosti hrane s mikrobiološkim kriterijima, studije termičke obrade mesnih proizvoda i dr. (izv. prof. dr. sc. N. Zdolec).

Stručnjaci Zavoda uvijek su bili aktivni u strukovnim i državnim tijelima te organizacijama: Hrvatskom udruženju veterinarara higijeničara namirnica, državnim povjerenstvima,

tj. povjerenstvima Ministarstva poljoprivrede, Upravi za veterinarstvo, Hrvatskoj gospodarskoj komori, Hrvatskoj akreditacijskoj agenciji, Hrvatskoj veterinarskoj komori, Hrvatskom veterinarskom društvu 1893., Hrvatskoj mljekarskoj udruzi, Udruzi za znanost o peradi, Hrvatskom mikrobiološkom društvu, radnim skupinama Hrvatske agencije za hranu i dr.

U okviru stručnog rada Zavod ima dugu tradiciju održavanja tečajeva za trajno usavršavanje doktora veterinarske medicine. Prof. dr. sc. Š. Debelić organizirao je tridesetih godina 20. stoljeća prve tečajeve za pomoćne pregledače mesa koji su, prema najboljim svjetskim iskustvima onog doba, bili dobra zamjena u općoj nestašici veterinara u poslovima kontrole i nadzora hrane. S ciljem stalne edukacije veterinara Zavod je u suradnji s Upravom za veterinarstvo organizirao više tečajeva. To se prije svega odnosi na tri 14-dnevna tečaja u 1958. godini (voditelj prof. dr. sc. M. Francetić). Materijali s tih tečajeva objavljeni su u posebnoj knjizi, *Aktualni problemi veterinarsko-sanitarnog nadzora nad živežnim namirnicama životinjskog podrijetla*. I poslije su u više navrata djelatnici Zavoda sudjelovali na tečajevima i savjetovanjima veterinarske inspekcije od kojih spominjemo one u Zagrebu (1993.), Vinkovcima (1995.) i dr. (voditelj prof. dr. sc. J. Živković). Na tim su tečajevima obrađivani problemi provođenja veterinarsko-sanitarnih propisa i unapređivanja rada veterinarske inspekcije, što nije ostalo bez odjeka u neposrednoj praksi. U razdoblju od 1997. do 2000. u suradnji s Hrvatskom veterinarskom komorom i Upravom za veterinarstvo RH održani su tečajevi *Načela uporabe HACCP-sustava u proizvodnji i u prometu namirnica životinjskog podrijetla*, *Veterinarsko javno zdravstvo i obavljanje veterinarsko-zdravstvenih pregleda i kontrola* (voditelj prof. dr. sc. B. Njari), *Unapređenje higijene i kakvoće mlijeka tijekom proizvodnje na obiteljskom gospodarstvu* (voditelj prof. dr. sc. M. Hadžiosmanović). Kontinuitet održavanja i koncept tečaja *Aktualna problematika veterinarsko-sanitarnog nadzora namirnica animalnog podrijetla* nastavljen je 2002. godine (voditelj prof. dr. sc. M. Hadžiosmanović), a *Veterinarska kontrola provođenja sustava HACCP subjekata u poslovanju s hranom* 2010. godine (voditelj prof. dr. B. Njari). Tijekom 2003. i 2004. godine održani su tečajevi *Veterinarsko-sanitarni nadzor nad mlijekom i mliječnim proizvodima*, *Ocjena higijenske ispravnosti riba i školjkaša*, *Održivost i higijenska kakvoća mesa peradi*, *Pregled i ocjena svježine jaja* (voditeljica prof. dr. sc. L. Kozačinski). Danas su u Zavodu aktualni tečajevi trajne edukacije za doktore veterinarske medicine koje vodi izv. prof. dr. sc. N. Zdolec: *Ante mortem i post mortem pregled mesa goveda i svinja* (od 2013.), *Inspekcija mesa peradi, divljači, ovaca, koza, kunica i kopitara* (od 2016.) te *Službene kontrole u proizvodnji i preradi mlijeka* (od 2017. god.). Potonji je tečaj održan i za veterinarske inspektore iz većine veterinarskih ureda RH. Ti se tečajevi, uz teorijski dio, održavaju i u odobrenim objektima pod vodstvom nadležnih kontrolnih tijela gdje polaznici nadograđuju svoja praktična znanja i vještine u provođenju službenih kontrola. Djelatnici Zavoda sudjelovali su i u tečajevima Hrvatske veterinarske komore za pratitelje životinja u prijevozu (prof. dr. sc. B. Njari) i tečaju zaštite životinja u vrijeme usmrćivanja (prof. dr. sc. L. Kozačinski, prof. dr. sc. B. Njari, dr. sc. T. Mikuš), potom tečajevima za ocjenu kakvoće goveda, svinjskih i ovčjih trupova (prof. dr. sc. B. Njari, Hrvatska poljoprivredna agencija, HPA).

Tijekom 2019. izrađen je katalog tečajeva u području Veterinarskog javnog zdravstva na inicijativu Odjela za veterinarsko javno zdravstvo HVK u okviru kojeg se u organizaciji našeg Zavoda provodi 10 modula trajne izobrazbe iz navedenog područja. Ovaj je

program edukacije namijenjen ovlaštenim veterinarima delegiranih tijela koji obavljaju preglede i kontrole u objektima u poslovanju s hranom životinjskog podrijetla. Program se sastoji od više modula koji se odnose na dodijeljene poslove nadležnog tijela, odnosno akreditirane postupke. Zajedničke teme koje se obrađuju u okviru specifičnih modula jesu zakonodavni okvir, rizici sigurnosti hrane kroz prehrambeni lanac od primarne proizvodnje do prerade (Jedno poljoprivredno-prehrambeno zdravlje; *One Agri-Food Health*), preduvjetni programi i HACCP sustav, uzorkovanja i sljedivost, osnove procesne tehnologije potrebne za provođenje veterinarskih pregleda i kontrola u specifičnim objektima te prikaz primjera nesukladnosti u objektima. Dodatni moduli obrađuju *ante mortem* i *post mortem* pregled, dobrobit pri klanju te certificiranje. Praktični dio tečajeva u dijelu *ante mortem* i *post mortem* pregleda te veterinarskih pregleda i kontrola u preradi mesa, mlijeka i ribe provodi se u više objekata koji su odabrani prema regionalnoj zastupljenosti. Praktični dio edukacije provode ovlašteni veterinari kontrolnih tijela u odabranim objektima. Naslovi i sadržaj tečajeva organizirani su prema naslovima akreditiranih postupaka kako bi se edukacija ovlaštenih veterinarara delegiranih tijela organizirala prema naslovima i sadržaju poslova dodijeljenih prema ugovoru o povjeravanju poslova:

Oznaka modula	NAZIV
1	Ante mortem i post mortem pregled goveda, svinja, ovaca, koza i kopitara - <i>Teorijski dio</i>
1.1.	Ante mortem i post mortem pregled – Goveda i svinje – <i>Praktični dio</i>
1.2.	Ante mortem i post mortem pregled – Ovce i koze – <i>Praktični dio</i>
1.3.	Ante mortem i post mortem pregled – Kopitari – <i>Praktični dio</i>
2.	Ante mortem i post mortem pregled – Perad i dvojczupci – <i>Teorijski dio</i>
2.1.	Ante mortem i post mortem pregled – Perad i dvojczupci – <i>Praktični dio</i>
3.	Veterinarski pregledi i kontrole u objektima u poslovanju s hranom životinjskog podrijetla - Mlijeko i mliječni proizvodi – <i>Teorijski dio</i>
3.1.	Veterinarski pregledi i kontrole u objektima u poslovanju s hranom životinjskog podrijetla – Mlijeko i mliječni proizvodi – <i>Praktični dio</i>
4.	Veterinarski pregledi i kontrole u objektima u poslovanju s hranom životinjskog podrijetla - Meso i mesni proizvodi – <i>Teorijski dio</i>
4.1.	Veterinarski pregledi i kontrole u objektima u poslovanju s hranom životinjskog podrijetla - Meso i mesni proizvodi – <i>Praktični dio</i>
5.	Veterinarski pregledi i kontrole u objektima u poslovanju s hranom životinjskog podrijetla – Jaja i proizvodi od jaja i proizvodi pčelarstva
6.	Veterinarski pregledi i kontrole u objektima u poslovanju s hranom životinjskog podrijetla – Skladišta, veleprodaja i prepakiranje
7.	Veterinarska kontrola u svrhu izdavanja certifikata za žive životinje i proizvode životinjskog podrijetla
8.	Veterinarski pregledi i kontrole u objektima u poslovanju s hranom životinjskog podrijetla – Ribe, proizvodi ribarstva i školjkaši – <i>Teorijski dio</i>
8.1.	Veterinarski pregledi i kontrole u objektima u poslovanju s hranom životinjskog podrijetla – Ribe, proizvodi ribarstva i školjkaši – <i>Praktični dio</i>
9.	Dobrobit životinja pri klanju – <i>Teorijski dio</i>
9.1.	Dobrobit životinja pri klanju – <i>Praktični dio</i>
10.	Veterinarski pregledi i kontrole u objektima u poslovanju s hranom životinjskog podrijetla – Divljač

2. BIBLIOGRAFIJA

2.1. SVEUČILIŠNI UDŽBENICI I PRIRUČNICI TE POGLAVLJA U NJIMA

1. Bažok, R., Đugum, J., Grbeša, D., **Hadžiosmanović, M.**, Havranek, J., Ivanković, A., Jakopović, I., Orešković, S., Rupiće, V., Samaržija, D., Tudor Kalit, M. (2020) Sigurnost hrane, od polja do stola. Havranek, J., Tudor Kalit, M. (ur.). Zagreb, M.E.P. d.o.o.
2. **Dobranić, V.** (2019) Dobrobit životinja i kakvoća mesa. U: Dobrobit životinja. Sveučilišni udžbenik. Pavičić, Ž., M. Ostović (ur.). Jastrebarsko, Naklada Slap, str. 288-301.
3. **Kozačinski, L., Cvrtila Fleck, Ž., Mioković, B., Njari, B., Filipović, I.** (2012) Kontrola kakvoće i higijenske ispravnosti hrane. U: Kozačinski, L., Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž. (ur.) Veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane. Zagreb, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, str. 77-109.
4. **Kozačinski, L., Dobranić, V., Filipović, I., Zdolec, N., Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž., Mioković, B.** (2015) Laboratorijske vježbe iz higijene i tehnologije hrane. Filipović, I., Dobranić, V. (ur.). Zagreb. Sveučilišni priručnik. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
5. **Kozačinski, L., Zdolec, N., Cvrtila, Ž., Dobranić, V., Mikuš, T., Kiš, M.** (2022) Laboratorijske vježbe iz higijene i tehnologije hrane. II. izdanje. U: Kozačinski, L., Zdolec, N., Cvrtila, Ž., (ur.). Zagreb. Sveučilišni priručnik. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
6. **Kozačinski, L., Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž.** (ur.) (2012) Veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane. Zagreb. Sveučilišni priručnik. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
7. **Kozačinski, L., Njari, B., Mioković, B., Cvrtila Fleck, Ž., Dobranić, V., Bilandžić, N., Svetina, A., Mitak, M., Šeparović, S., Vrdoljak Muheljić, V., Barišić, N., Zdolec, N.** (2012) Veterinarsko javno zdravstvo. U: Veterinarski priručnik VI izdanje. Herak-Perković, V., Grabarević, Ž., Kos, J. (ur.), Medicinska naklada, Zagreb, str. 493-638.
8. **Mioković, B., Njari, B., Kozačinski, L., Cvrtila Fleck, Ž., Zdolec, N.** (2012) Veterinarsko zakonodavstvo i nadzor sigurnosti hrane. U: Kozačinski, L., Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž. (ur.) Veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane. Zagreb, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, str. 64-75.
9. **Njari, B., Mioković, B., Kozačinski, L., Cvrtila Fleck, Ž., Zdolec, N.** (2012) Higijena i tehnologija hrane. U: Kozačinski, L., Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž. (ur.) Veterinarsko javno zdravstvo i sigurnost hrane. Zagreb, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, str. 2-35.
10. **Njari, B., Zdolec, N.** (2012) Klaonička obrada i veterinarski pregled. Zagreb. Sveučilišni udžbenik. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
11. **Živković, J.** (dopunio i uredio **Hadžiosmanović, M.**) (2001) Higijena i tehnologija mesa, veterinarsko-sanitarni nadzor životinja za klanje i mesa. Zagreb. Sveučilišni udžbenik. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

2.2. AUTORSKE I UREDNIČKE KNJIGE, PRIRUČNICI, ZBORNICI, MONOGRAFIJE TE POGLAVLJA U NJIMA

12. Benić, M., **Hadžiosmanović, M.**, Topolko, S. (2001) Mastitisi - suzbijanje mastitisa i kakvoća mlijeka na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima. Zagreb, Garmond, Zagreb.
13. Benvin, I., **Zdolec, N.**, Pavičić, Ž. (2019) Studenti. U: Pavičić, Ž. (ur.) Monografija 100 godina Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (1919. – 2019.). Zagreb, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, str. 407-411.
14. Brkljača Bottegaro, N., Lukač, M., **Zdolec, N.**, Vrbanac, Z. (ur.) (2021) Book of Abstracts 9th International Congress Veterinary Science and Profession. Zagreb, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
15. Brkljača Bottegaro, N., **Zdolec, N.**, Vrbanac, Z. (ur.) (2017) Book of Abstracts 7th International Congress Veterinary Science and Profession. Zagreb, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
16. Brkljača Bottegaro, N., **Zdolec, N.**, Vrbanac, Z. (ur.) (2019) Book of abstracts 8th International Congress Veterinary Science and Profession. Zagreb, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
17. Buković Šošić, B., Džaja, P., Vučemilo, M., Mas, N., Šerman, V., Jukić, B., Harapin, I., Kos, J., Cergolj, M., **Njari, B.** (2018) Priručnik za pratitelje životinja u prijevozu (dopunjeno i izmijeneno izdanje). Zagreb, Hrvatska veterinarska komora.
18. Buković Šošić, B., Džaja, P., Jukić, B., Cergolj, M., Harapin, I., Kos, J., Šerman, V., Vučemilo, M., **Njari, B.** (2007) Priručnik za pratitelje životinja u prijevozu. Zagreb, Hrvatska veterinarska komora.
19. **Cvrtila, Ž.** (ur.). Zagreb (2005) Zbornik sažetaka Veterinarska znanost i struka. Zagreb. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
20. **Cvrtila, Ž.**, Konjević, D. (ur.) (2007) Zbornik sažetaka Veterinarska znanost i struka. Zagreb. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
21. **Hadžiosmanović, M.** (1995) Dairy products industry: Quality requirements. U: Polidori (ur.) Quality control and requirements of food of animal origin. Rome, FAO, pp. 92-97.
22. **Hadžiosmanović, M.** (1995) Uvjeti kakvoće mlijeka i mliječnih proizvoda. U: Živković, R., Hadžiosmanović, M., Oberiter (ur.) Mlijeko-medicinski i prehrambeni problemi. Zagreb, Hrvatska akademija. medicinskih znanosti, str. 119-125.
23. **Hadžiosmanović, M.** (1996) Nalaz štetnih tvari u mliječnim proizvodima. U: Živković, R., Hadžiosmanović, M., Oberiter (ur.) Fermentirani mliječni proizvodi u prehrani i dijetetici. Zagreb, Hrvatska akademija medicinskih znanosti, str. 105-109.
24. **Hadžiosmanović, M.** (2001) Ocjena higijenske kakvoće mlijeka. U: Benić, M. (ur.) Mastitisi. Zagreb, Garmond, Zagreb.
25. **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.** (2002) Utjecaj razgradnje glikogena na kakvoću i kulinarska svojstva mesa. U: Živković, R., Ebling, Z., Jurčić, Z. (ur.) Ugljikohidrati u prehrani i dijetetici. Osijek, AMZH, str. 79-86.
26. **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.**, Salajster, M., **Cvrtila, Ž.** (2003) Veterinarsko-sanitarni pregled mesa nojeva. Hadžiosmanović, M., Salajster, M. (ur.), Zadruga štampa, Zagreb.
27. **Hadžiosmanović, M.**, **Mioković, B.**, **Njari, B.**, **Kozačinski, L.**, **Cvrtila, Ž.** (2002) Aktualna problematika veterinarsko-sanitarnog nadzora namirnica ani-

- malnog podrijetla. Hadžiosmanović, M. (ur.). Veterinarski fakultet, Zavod za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica, Zagreb.
28. **Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Njari, B., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2002) Mikroorganizmi uzročnici bolesti koje se prenose hranom. U: Hadžiosmanović, M. (ur.) Aktualna problematika veterinarsko-sanitarnog nadzora namirnica animalnog podrijetla. Zagreb, Veterinarski fakultet, Zavod za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica, str. 10-12.
 29. **Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Njari, B., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2002) Kakvoća i ispravnost ribe od ulova do potrošača. U: Hadžiosmanović, M. (ur.) Aktualna problematika veterinarsko-sanitarnog nadzora namirnica animalnog podrijetla. Zagreb, Veterinarski fakultet, Zavod za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica, str. 36-42.
 30. **Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Njari, B., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2002) Paraziti uzročnici bolesti koje se prenose hranom. U: Hadžiosmanović, M. (ur.) Aktualna problematika veterinarsko-sanitarnog nadzora namirnica animalnog podrijetla. Zagreb, Putokaz 94 d.o.o.
 31. **Hadžiosmanović, M., Pavičić, Ž.** (1998) Higijena namirnica animalnog podrijetla: udžbenik za 4. razred veterinarskih škola. Zagreb. Profil International.
 32. **Hadžiosmanović, M., Salajster, M.** (ur.) (2003) Veterinarsko-sanitarni pregled mesa nojeva. Zagreb. Zadružna štampa.
 33. Hraste, A., **Njari, B.,** Nejedli, S., Botka Petrak, K. (2004) Primjena histomorfoloških postupaka u tehnologiji animalnih namirnica. Zagreb. Vlastita naklada.
 34. Karadjole, I., **Hadžiosmanović, M.** (1999) Značenje mesa i mesnih bjelančevina u prehrani. U: Živković, R., Biđin, Z., Oberiter, V. (ur.) Proteini u prehrani i dijetetici. Zagreb, Akademija medicinskih znanosti Hrvatske, str. 53-66.
 35. **Kozačinski, L.,** Maltar-Strmečki, N., Štoković, I. (ur.) (2009) Zbornik sažetaka Veterinarska znanost i struka. Zagreb. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
 36. Mandić, M., Primorac, L., Klapac, T., Slemenšek, Ž., **Njari, B.,** Kovačević, D. (2001) Zdravstvena sigurnost i kakvoća hrane. U: Žimbek, T. (ur.) Zdravstvena sigurnost i kakvoća hrane. Zagreb, Ured za strategiju razvitka Republike Hrvatske.
 37. **Mikuš, T., Njari, B., Kozačinski L.** (2015) Dobrobit životinja u vrijeme usmrćivanja. Zagreb. Hrvatska veterinarska komora.
 38. **Mikuš, T., Njari, B., Kozačinski, L.** (2017) Dobrobit peradi u vrijeme usmrćivanja. Zagreb. Hrvatska veterinarska komora.
 39. **Mikuš, T.,** Ostović, M. (ur.) (2020) Better Science for Better Animal Welfare – Conference Proceedings of 1st Regional Animal Welfare Conference. Zagreb, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
 40. **Njari, B.** (2004) Kategorije, dob i spol goveda te rasijecanje trupa na osnovne dijelove. HSC, Priručnik za ocjenu kakvoće trupova (skripta za klasifikatore). HSC, Zagreb.
 41. **Njari, B.** (2004): Postupci i oprema za prisilna klanja životinja u prijevozu te upotrebljivost njihova mesa. HVK, Priručnik za pratitelje životinja u prijevozu. Putokaz 94 d.o.o., Zagreb.
 42. Oiki, H., Kimura, H., **Zdolec, N.** (2017) Traditional Production of Fermented Meats and Related Risk. U: Zdolec, N. (ur.) Fermented Meat Products: Health Aspects. Boca Raton, CRC Press Taylor & Francis, pp. 49-57.

43. Pavičić, Ž., **Hadžiosmanović, M.** (1996) Mlijeko i prerađevine. Zagreb, Gospodarski list.
44. Pavičić, Ž., Slavica, A., **Zdolec, N.**, Horvatek Tomić, D., Špac, V., Benvin, I. (2019) Modern History. U: Pavičić, Ž. (ur.) 100 years of Faculty of Veterinary Medicine of University of Zagreb (1919-2019). Zagreb, Faculty of Veterinary Medicine University of Zagreb, pp. 84-167.
45. Perić, J., Vučemilo, M., Šerman, V., Jukić, B., Kos, J., Harapin, I., Cergolj, M., **Njari, B.** (2002) Priručnik za pratitelje životinja u prijevozu. Zagreb, Hrvatska veterinarska komora.
46. Petričević, A., Divjak, S., **Njari, B.**, Kušec, G., Anđelić, T. (2004) Priručnik za ocjenu kakvoće govedih trupova (skripta za klasifikatore). Zagreb. Hrvatski stočarski centar (HSC).
47. Sahu, L., Panda Sandeep, K., Paramithiotis, S., **Zdolec, N.**, Ray, R.C. (2016) Biogenic Amines in Fermented Foods: Overview. U: Montet, D., Ray, R. (ur.) Fermented Foods Part I. Biochemistry and Biotechnology. Boca Raton, Florida USA, CRC Press Taylor & Francis Group, pp. 318-332.
48. **Zdolec, N.** (2019) Department of Hygiene, Technology and Food Safety. U: Pavičić, Ž. (ur.) 100 years of Faculty of Veterinary Medicine of University of Zagreb (1919-2019). Zagreb, Faculty of Veterinary Medicine, University of Zagreb, pp. 245-250.
49. **Zdolec, N.** (2019) Zavod za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane. U: Pavičić, Ž. (ur.) Monografija 100 godina Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (1919. – 2019.). Zagreb, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, str. 571-579.
50. **Zdolec, N.** (2018) Technological Interventions in Fermented Meat Production: the Commercial Perspective. U: Panda, S., Prathap, S. (ur.) Innovations in Technologies for Fermented Food and Beverage Industries. New York, Springer Publishing, pp. 175-188.
51. **Zdolec, N.** (ur.) (2017) Fermented Meat Products: Health Aspects. CRC Press Taylor & Francis. Boca Raton, Florida, SAD.
52. **Zdolec, N.** (2016) Antimicrobial Resistance of Fermented Food Bacteria. U: Montet, D. & Ray, R. (ur.) Fermented Foods Part I: Biochemistry and Biotechnology. Boca Raton, Florida USA, CRC Press Taylor & Francis Group, pp. 263-281.
53. **Zdolec, N.** (2012) Lactobacilli - functional starter cultures for meat applications. U: Peres Campos, A., Mena, A. (ur.) Lactobacillus: Classification, Uses and Health Implications. New York, Nova Science Publishers, pp. 273-289.
54. **Zdolec, N., Kiš, M.** (2022) Antimicrobial properties of food enterococci. U: Ray, R., Paramithiotis, S., de Carvalho Azevedo, V., Montet, D. (ur.) Lactic Acid Bacteria in Food Biotechnology. Innovations and Functional Aspects, Applied Biotechnology Reviews. Amsterdam, Oxford, Cambridge, Elsevier, pp. 195-203.
55. **Zdolec, N., Pavičić, Ž.** (2019) Stručna djelatnost. U: Pavičić, Ž. (ur.) Monografija 100 godina Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (1919. – 2019.). Zagreb, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, str. 368-373.
56. **Zdolec, N., Mikuš, T., Kiš, M.** (2022) Lactic acid bacteria in meat fermentation: Dry sausage safety and quality. U: Ray, R., Paramithiotis, S., de Carvalho Azevedo, V., Montet, D. (ur.) Lactic Acid Bacteria in Food Biotechnology Innovations and Functional Aspects Applied Biotechnology Reviews. Amsterdam, Oxford, Cambridge, Elsevier, pp. 145-159.

57. **Zdolec, N.**, Vesković-Moračanin, S., **Filipović, I.**, **Dobranić, V.** (2017) Antimicrobial Resistance of Lactic Acid Bacteria in Fermented Meat Products. U: **Zdolec, N.** (ur.) *Fermented Meat Products: Health Aspects*. Boca Raton, CRC Press Taylor & Francis, pp. 319-343.

2.3. SPECIJALNA IZDANJA ČASOPISA, UVODNICI

58. **Zdolec, N.** (gostujući urednik) (2022) Special Issue: Study of Microbiological Safety in the Food Chain, MDPI Basel, Švicarska, 1-140.
59. **Zdolec, N.** (2022) Introduction to Special Issue: Study of Microbiological Safety in the Food Chain. *Processes*, 10 (1), 149.
60. **Zdolec, N.**, Lorenzo, J., Ray, R. C. (gostujući urednici) (2018) Special Issue: Use of Microbes for Improving Food Safety and Quality. *Biomed Research International*, 1-66.
61. **Zdolec, N.**, Lorenzo, J., Ray, R. C. (2018) Editorial: Use of Microbes for Improving Food Safety and Quality. *Biomed Research International*, Article ID 3902698.

2.4. ZNANSTVENI I STRUČNI RADOVI U ČASOPISIMA

A

62. Aćimović, M., **Kozačinski, L.**, **Njari, B.**, **Cvrtila Fleck, Ž.** (2014) Usporedni prikaz propisa o kakvoći mesnih proizvoda. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 16 (4), 342-345.
63. Alagić, D., **Kozačinski, L.**, **Filipović, I.**, **Zdolec, N.**, **Hadžiosmanović, M.**, **Njari, B.**, **Kozačinski, Z.**, **Uhitil, S.** (2008) Mikrobiološke promjene tijekom zrenja fermentiranih kobasica od konjskog mesa. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 10 (3), 200-203.
64. Alagić, D., **Kozačinski, L.**, Tušek, T., **Cvrtila, Ž.**, Kalember, Đ., Pleadin, J., Vrbančić, M., Meštrovčić, M., Marenčić, D., Nervo, V. (2018) Klaoničko iskorištavanje i kvaliteta kopuna hibridne linije Hubbard tovljenih hranom obogaćenom glinom. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 20 (6), 503-509.
65. Alagić, D., **Zdolec, N.**, **Njari, B.**, **Filipović, I.**, Ekert Kabalin, A., Čorić-Alagić, G., Stojnović, M., **Cvrtila-Fleck, Ž.**, **Kozačinski, L.** (2011) Kakvoća fermentiranih kobasica od konjskog mesa tijekom tri proizvodne sezone. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 13 (4), 250-255.
66. Alagić, D., **Zdolec, N.**, **Njari, B.**, **Filipović, I.**, Ekert Kabalin, A., Čorić-Alagić, G., Stojnović, M., Vragović, N., **Kozačinski, L.** (2011) Mikrobiološka karakterizacija trajnih kobasica od konjskog mesa. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 13 (6), 418-422.
67. Antunović, B., Baban, M., **Dobranić, V.**, Margeta, V., Mijić, P., **Njari, B.**, Pavičić, Ž., Poljak, V., Steiner, Z., Wellbrock, W. (2009) Influence of housing systems on stillbirth and mortality rate in preweaning pigs farrowed by different gilt breeds. *Italian journal of animal science*, 8 (S3), 193-195.
68. Antunović, B., Kralik, G., **Njari, B.** (2006) Establishing new food safety approach

in EU accessing countries – Croatian challenges and opportunities. *Acta Agraria Kaposvariensis*, 10 (2), 7-17.

69. Antunović, B., Varga, I., Baban, M., Poljak, V., **Njari, B.**, Pavičić, Ž., Mačkić, S. (2011) Računalna simulacija kao alat za procjenu rizika od terorističkih napada u lancu proizvodnje hrane. *Krmiva: časopis o hranidbi životinja, proizvodnji i tehnologiji krme*, 53 (1), 31-46.
70. Antunović, B., Kralik, G., Wellbrock, W., **Njari, B.**, Baban, M., Mijić, P., Steiner, Z., Hajrić, D. (2010) Extensive versus modern animal husbandry – pros and cons. *Acta agraria Kaposvariensis*, 14 (2), 7-16.
71. Auslender Ujević, V., **Mikuš, T.** (2019) Grizenje repova u svinja – multikauzalan poremećaj ponašanja. *Veterinarska stanica*, 50 (3), 255-265.

B

72. Barbić, F., **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L., Njari, B.**, Pleadin, J., Shek Vugrovečki, A., Šimpraga, M. (2017) Kakvoća paštete od janjetine. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 19 (1), 48-52.
73. Barić, J., **Njari, B.**, Marinculić, A., Beck, R. (2007) Primjena imunoenzimnog testa za dokaz vrste *Trichinella spiralis* pri veterinarsko-sanitarnom pregledu mesa svinja. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 9 (2), 96-103.
74. Bartol, A.-M., **Zdolec, N.**, Mrkonjić Fuka, M., **Kozačinski, L.** (2019) Mikrobiološka ispravnost kuhinjske soli na tržištu. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 21 (4), 410-417.
75. Barun, G., **Dobranić, V., Filipović, I.**, Severin, K., Grbavac, J., **Zdolec, N.** (2016) Sastav mikroflore mekih, polutvrđih i tvrdih sireva na hrvatskom tržištu. *Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora*, 24 (7-8), 80-85.
76. Bedrica, L., Cergolj, M., Jeremić, J., Harapin, I., Gračner, D., Maćešić, N., Mas, N., **Njari, B.** (2007) Die Wirkung des natürlichen Zeolith Clinoptilolith auf Milchdrüsentumoren von Hündinnen. *Tierärztliche Umschau*, 62 (2), 84-90.
77. Behera, S., Ray, R., **Zdolec, N.** (2018) *Lactobacillus plantarum* with Functional Properties: An Approach to Increase Safety and Shelf-life of Fermented Foods. *Biomed Research International*, 2018, 9361614, 18.
78. Benić, M., Maćešić, N., Cvetnić, L., Habrun, B., Cvetnić, Ž., Turk, R., Đuričić, D., Lojkić, M., **Dobranić, V.**, Valpotić, H., Grizelj, J., Gračner, D., Grbavac, J., Samardžija, M. (2018) Bovine mastitis: a persistent and evolving problem requiring novel approaches for its control – a review. *Veterinarski arhiv*, 88 (4), 535-557.
79. Bergman, T., **Cvrtila Fleck, Ž., Njari, B., Kozačinski, L.** (2015) Rizični čimbenici koji nastaju konzumacijom sirove ribe i školjkaša. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 17 (1), 65-71.
80. Bijelić, T., **Dobranić, V.**, Kazazić, S., **Filipović, I.**, Dumbović, Z., **Zdolec, N.** (2017) Rast *Yersinia enterocolitica* O:3 u mljevenome svinjskom mesu. *Veterinarska stanica*, 48 (1), 25-29.
81. Bojanić, K., **Kozačinski, L., Filipović, I., Cvrtila Fleck, Ž., Zdolec, N., Njari, B.** (2009) Kvaliteta mesa lubina tijekom pohrane na ledu. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 11 (1), 44-49.
82. Bratulić, M., Cukon, N., **Cvrtila Fleck, Ž., Njari, B., Kozačinski, L.** (2015) Higij-

jenski i tehnološki aspekti proizvodnje tradicionalnih fermentiranih kobasica u istarskoj županiji, Hrvatska. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 17 (5), 445-447.

83. Bratulić, M., Cukon, N., **Kozačinski, L.**, Ćustić, M., Hafner, S. (2012) Istraživanje održivosti svježeg purećeg mesa pakiranog u modificiranoj atmosferi. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 14 (3), 228-231.
84. Bratulić, M., **Cvrtila Fleck, Ž.**, **Mikuš, T.**, **Njari, B.**, **Kozačinski, L.** (2011) Proizvodnja i kakvoća domaćih istarskih kobasica. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 13 (4), 262-264.
85. Bratulić, M., **Mikuš, T.**, **Cvrtila, Ž.**, Cenci-Goga, B., Grisoldi, L., Pavunc, A., Novak, J., Kos, B., Šušković, J., Zdravec, M., Garofalo, C., Ekert Kabalin, A., **Kozačinski, L.** (2021) Quality of traditionally produced Istrian sausage and identification of autochthonous lactic acid bacteria strains as potential functional starter cultures. European Food Research and Technology, 247, 2847-2860.
86. Bregović, R., Marenčić, D., Tušek, T., Jelen, T., Pintić, V., **Kozačinski, L.**, **Cvrtila, Ž.** (2020) Fizikalno kemijska svojstva kakvoće mesa zagorskog purana. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 22 (1), 68-74.

C

87. Crk, D., **Zdolec, N.** (2018) Antimikrobni potencijal enterokoka izdvojenih iz sirovog mlijeka. Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora, 26 (1-2), 30-34.
88. Cukon, N., **Cvrtila Fleck, Ž.**, Bratulić, M., **Kozačinski, L.**, **Njari, B.** (2012) Kakvoća mesa istarskog goveda. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 14 (2), 152-156.
89. Curman, L., **Dobranić, V.**, **Mikuš, T.**, **Cvrtila, Ž.** (2019) Značaj upotrebe kuhinjske soli. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 21 (2), 198-205.
90. **Cvrtila, Ž.**, **Dobranić, V.** (2019) Utjecaj hlađenja i zamrzavanja na kakvoću i mikrofloru mesa. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 21 (1), 79-87.
91. **Cvrtila, Ž.**, **Hadžiosmanović, M.**, Bažulić, D., **Njari, B.** (2002) Postupci za dokazivanje govedeg tkiva u toplinski obrađenim uzorcima namirnica. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 4 (17), 45-48.
92. **Cvrtila, Ž.**, **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.**, **Zdolec, N.**, **Filipović, I.**, Severin, K., Mašek, T. (2007) Kemijski sastav mesa fazanskih kopuna. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (3), 148-151.
93. **Cvrtila, Ž.**, Konjević, D., **Kozačinski, L.**, **Hadžiosmanović, M.**, Slavica, A., Margaletić, J. (2004) The chemical composition of the meat of fat dormice (*Glis glis* L.). European journal of wildlife research, 50 (2), 90-91.
94. **Cvrtila, Ž.**, **Kozačinski, L.** (2003) Histamin u mesu i mesnim proizvodima. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (5), 42-45.
95. **Cvrtila, Ž.**, **Kozačinski, L.** (2003) Higijensko značenje histamina namirnicama. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (4), 49-51.
96. **Cvrtila, Ž.**, **Kozačinski, L.** (2006) Kemijski sastav mesa riba. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (6), 365-370.
97. **Cvrtila, Ž.**, **Kozačinski, L.**, **Hadžiosmanović, M.** (2002) Kemijski sastav mesa kunića. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 4 (18/19), 35-37.

98. **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M.,** Milinković-Tur, S., **Filipović, I.** (2005) Značenje selena u mesu peradi. *Stočarstvo*, 59 (4), 281-287.
99. **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Zdolec, N., Filipović, I.** (2007) Kakvoća janječeg mesa. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 9 (2), 114-120.
100. **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L.,** Koletić, A. (2001) Higijenska ispravnost kozjeg sira proizvedenog na domaćinstvu. *Mljekarstvo*, 51 (4), 339-344.
101. **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L.,** Pompe-Gotal, J. **Zdolec, N.** (2004) Značenje kemijskih analiza u ocjeni sastava i zdravstvene ispravnosti namirnica animalnog podrijetla. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 6 (6), 43-46.
102. **Cvrtila, Ž., Njari, B.,** Bažulić, D., **Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Kozačinski, L., Pranjić, D.** (2001) Količina kolesterola u maslacu sa zagrebačkog tržišta. *Mljekarstvo*, 51 (1), 27-34.
103. **Cvrtila, Ž., Njari, B.,** Bažulić, D., **Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Kozačinski, L., Pranjić, D.** (2001) Količina kolesterola u maslacu. *Veterinarski arhiv*, 70 (Suppl), S1-S6.
104. **Cvrtila Fleck, Ž., Kozačinski, L., Njari, B.,** Marenčić, D., Mršić, G., Špiranec, K., Špoljarić, D., Čop, M.J., Živković, M., Popović, M. (2015) Technological properties and chemical composition of the meat of sheep fed with the supplement of *Agaricus bisporus*. *Veterinarski arhiv*, 85 (6), 591-600.
105. **Cvrtila Fleck, Ž.,** Savić, V., **Kozačinski, L., Njari, B., Zdolec, N., Filipović, I.** (2012) Identification of lactic acid bacteria isolated from dry fermented sausages. *Veterinarski arhiv*, 82 (3), 265-272.
106. **Cvrtila Fleck, Ž.,** Sigurnjak, J., Siročić, V., **Njari, B.,** Benić, M., Pleadin, J., Popović, M., **Kozačinski, L.** (2016) Sastav i svojstva magarećeg mlijeka. *Mljekarstvo*, 66 (2), 138-145.
107. **Cvrtila Fleck, Ž.,** Večkovec, A., Špoljarić, D., Mršić, G., Srećec, S., Špiranec, K., Mihelić, D., **Njari, B., Kozačinski, L.,** Popović, M. (2014) Kemijska ocjena kakvoće mesa podrijetlom od svinja cijepljenih pokusnim dvovaljanim cjepivom protiv kolidijareje i kolienterotoksemije. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 16 (1), 40-44.
108. **Cvrtila Fleck, Ž.,** Žura Žaja, I., **Kozačinski, L.,** Poljičak-Milas, N., Shek-Vugrovečki, A., Kardum, M., Marenčić, D., Brzica, H., Šuran, J., Maćešić, N., **Njari, B.,** Šimpraga, M., Milinković-Tur, S. (2016) Utjecaj spola i gonadektomije na kakvoću svinjskog mesa. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 18 (1), 66-73.

Č

109. Čaklovića, F., Alagić, D., Smajlović, M., **Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.,** Vesković-Moračanin, S., Gasparik Reichardt, J., **Zdolec, N.** (2006) Effect of selected LAB on *L. monocytogenes* during production of traditionally fermented sausages. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 8 (3), 140-143.
110. Čaklovića, F., **Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.,** Vesković-Moračanin, S., Gasparik Reichardt, J., **Zdolec, N.,** Smajlović, M., Alagić, D. (2005) Influence of selected LAB on *L. monocytogenes* during production of traditionally fermented sausages. *Tehnologija mesa*, 46 (3-4), 185-193.
111. Čižmak, A., Grbavac, J., **Zdolec, N.** (2018) Utjecaj dimljenja i dodatka ljute pa-

prike na mikrofloru kuhanoga sira. Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora, 26 (5-6), 34-39.

112. Črne, I., **Dobranić, V.**, Maćešić, N., Prvanović, N., Mauko, B., Grizelj, J., Vince, S., Đuričić, D., Karadjole, T., Folnožić, I., Samardžija, M. (2010) Praćenje subkliničkih mastitisa na području Veterinarske stanice Karlovac. Veterinarska stanica, 41 (3), 221-230.

D

113. **Dobranić, V.**, Ivanušić, I., **Njari, B.**, **Mioković, B.**, **Filipović, I.**, **Zdolec, N.** (2010) Higijenska kakvoća kravljeg sira. Veterinarska stanica, 41 (6), 501-508.
114. **Dobranić, V.**, Večkovec, A., Kadivc, M., **Njari, B.** (2008) Konjsko meso i *Hippopagia*. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 10 (4), 288-292.
115. **Dobranić, V.**, Kazazić, S., **Filipović, I.**, Mikulec, N., **Zdolec, N.** (2016) Composition of raw cow's milk microbiota and identification of enterococci by MALDI-TOF MS – short communication. Veterinarski arhiv, 86 (4), 581-590.
116. **Dobranić, V.**, **Njari, B.**, **Mioković, B.**, **Cvrtila Fleck, Ž.**, Kadivc, M. (2009) Kemijski sastav konjskog mesa. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 11 (1), 32-36.
117. **Dobranić, V.**, **Njari, B.**, Samardžija, M., Selec, A., **Mioković, B.**, Medvid, V. (2007) Saisonbedingte Änderungen der mikrobiologischen Milchflora unter besonderem Berücksichtigung auf von Pilzen. Tierärztliche Umschau, 62 (6), 300-309.
118. **Dobranić, V.**, **Njari, B.**, Samardžija, M., Cergolj, M., **Mioković, B.**, Dobranić, T., Selec, A., Večkovec, A., Grizelj, J., Antunović, B. (2008) Einfluss der Jahreszeiten sowie des Bakterien-, Hefen- und Schimmelpilzgehaltes auf die Qualität von Milch und Quark-Teil 1. Tierärztliche Umschau, 63 (11), 602-606.
119. **Dobranić, V.**, **Njari, B.**, Samardžija, M., Cergolj, M., **Mioković, B.**, Dobranić, T., Selec, A., Večkovec, A., Grizelj, J., Antunović, B. (2008) Einfluss der Jahreszeiten sowie des Bakterien-, Hefen- und Schimmelpilzgehaltes auf die Qualität von Milch und Quark-Teil 2. Tierärztliche Umschau, 63 (12), 650-656.
120. **Dobranić, V.**, **Njari, B.**, Samardžija, M., **Mioković, B.**, Resanović, R. (2008) The influence of the season on the chemical composition and the somatic cell count of bulk tank cow's milk. Veterinarski arhiv, 78 (3), 235-242.
121. **Dobranić, V.**, Samardžija, M., **Njari, B.**, **Mioković, B.**, Resanović, R., Selec, A., Maćešić, N. (2007) Utjecaj godišnjih doba na mikrobiološku kakvoću svježeg sirovog kravljeg mlijeka. Veterinarska stanica, 38 (6), 337-343.
122. **Dobranić, V.**, Šapina, Ž., **Njari, B.**, **Zdolec, N.**, **Filipović, I.** (2011) Pokazatelji kakvoće jogurta tijekom pohrane. Veterinarska stanica, 42 (5), 445-451.
123. **Dobranić, V.**, **Zdolec, N.**, Račić, I., Vujnović, A., Zdelar-Tuk, M., **Filipović, I.**, Gr-gurević, N., Špičić, S. (2013) Determination of enterotoxin genes in coagulase-negative staphylococci from autochthonous Croatian fermented sausages. Veterinarski arhiv, 83 (2), 145-152.
124. Dobranić, T., Samardžija, M., **Dobranić, V.**, Vince, S., Gračner, D., Staklarević, N., Grizelj, J., Prvanović, N., Žvorc, Z. (2008) Analyse der Ovarienaktivität der Holstein-Friesischer Kühe im Puerperium mit Hilfe des Stoffwechsel- und Hormonprofils. Tierärztliche Umschau, 63 (2), 65-71.

125. Drosinos, E., Mataragas, M., Veskovic-Moracanin, S., Gasparik-Reichardt, J., **Hadžiosmanović, M.**, Alagić, D. (2006) Quantifying nonthermal inactivation of *Listeria monocytogenes* in European fermented sausages using bacteriocinogenic lactic acid bacteria or their bacteriocins: A case study for risk assessment. *Journal of Food Protection*, 69 (11), 2648-2663.

DŽ

126. Džafić, N., Fumić, T., **Njari, B.** (2012) Uzgoj dagnji (*Mytilus galloprovincialis*) kao sigurne hrane. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 14 (4), 322-327.
127. Džafić, N., Kvrgić, K., **Kozačinski, L.**, Humski, A. (2021) Halofilni vibriji u školjkašima kao potencijalno patogeni uzročnici zoonoza u ljudi. *Veterinarska stanica*, 52 (6), 725-736.
128. Džaja, P., Beck, R., Marinculić, A., Grabarević, Ž., **Njari, B.** (2005) Forenzičko prosuđivanje trihineloze. *Hrvatski veterinarski vjesnik*, 28 (1-2), 17-25.
129. Džaja, P., Maltar-Strmečki, N., Plazonić, A., Mrljak, V., Barić-Rafaj, R., Radić, P., Vujević, I., Bagarić, J., **Njari, B.**, Milić-Dolić, I., Radačić, M. (2007) Utjecaj transporta dužine 185 km na neke hematološke parametre u svinja. *Hrvatski veterinarski vjesnik*, 30 (4), 237-244.
130. Džaja, P., **Njari, B.**, Marijan, Ž., Grabarević, Ž., Gereš, D., Pavlović, M., Mihalj, J. (2005) Značenje nalaza histamina u siru. *Veterinarska stanica*, 36 (1), 9-16.
131. Džaja, P., **Njari, B.**, Marijan, Ž., Grabarević, Ž., Kipčić, D., Čulina, D., Mihalj, J. (2005) Nalaz histamina u livanjskom siru. *Veterinarska stanica*, 36 (2), 69-73.
132. Džaja, P., Severin, K., Palić, M., Grbavac, J., **Zdolec, N.** (2020) Klanje životinja, osnivanje klaonica i nadzor nad mesom kroz povijest do 19. stoljeća. *Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora*, 28 (3), 51-56.
133. Džaja, P., Severin, K., Palić, M., Grbavac, J., Lucić, P., **Zdolec, N.** (2020) Klanje životinja, osnivanje klaonica i nadzor nad mesom u hrvatskoj povijesti do 19. stoljeća. *Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora*, 28 (4), 81-86.

Đ

134. Đuričić, D., Benić, M., Maćešić, N., Valpotić, H., Turk, R., **Dobranić, V.**, Cvetnić, L., Gračner, D., Vince, S., Grizelj, J., Starić, J., Lojkić, M., Samardžija, M. (2017) Dietary zeolite clinoptilolite supplementation influences chemical composition of milk and udder health in dairy cows. *Veterinarska stanica*, 48 (4), 257-265.
135. Đuričić, D., Fruk, S., **Dobranić, V.** (2022) Patologija puerperija koza. *Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora*, 30 (1), 40-44.
136. Đuričić, D., Getz, I., Folnožić, I., **Dobranić, V.**, Lipar, M., Stanin, D., Gregurić Gračner, G., Potočnjak, D., Cvitković, D., Samardžija, M. (2011) Mortalität vor Absetzen bei der kroatischen autochthonen Kaninchenrasse, große Weißgrannen. *Tierärztliche Umschau*, 66 (3), 121-124.

F

137. Fabijanec, T., Marenčić, D., Jelen, T., **Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2017) Analiza parametara kakvoće junećih polovica s obzirom na pasminu i spol. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 19 (2), 141-145.
138. **Filipović, I.,** Benussi-Skukan, A., **Zdolec, N.** (2007) *Arcobacter* spp. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (5), 281-286.
139. **Filipović, I.,** Bojanić, K., **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž., Zdolec, N.** (2007) Omamljivanje riba. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (2), 109-113.
140. **Filipović, I., Kozačinski, L.,** Jacxsens, L., Rajković, A., **Njari, B.,** Bystricky, P., **Zdolec, N.** (2009) Hazard analysis and CCP determination in the smoked chicken leg production process. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 11 (3), 195-199.
141. **Filipović, I., Kozačinski, L.,** Jacxsens, L., Rajković, A., **Njari, B., Zdolec, N.** (2009) Analiza opasnosti i određivanje kritičnih kontrolnih točaka u procesu proizvodnje "mesa s tiblice". Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 11 (5), 296-300.
142. **Filipović, I., Njari, B., Kozačinski, L., Cvrtila Fleck, Ž., Mioković, B., Zdolec, N., Dobranić, V.** (2008) Sustavi upravljanja kvalitetom u prehrambenoj industriji. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 10 (6), 435-438.
143. **Filipović, I., Zdolec, N., Dobranić, V.** (2016) Effect of spices on *Vibrio parahae-molyticus* survival and growth. Veterinarski arhiv, 86 (1), 125-134.
144. Fleck, A., **Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž., Zdolec, N., Filipović, I., Kozačinski, L.** (2007) Kakvoća i zdravstvena ispravnost mesa šarana iz intenzivnog uzgoja. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (4), 229-233.
145. Franjčec, I., **Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž.** (2011) Ocjena tržišne kakvoće obarenih kobasica. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 13 (5), 351-353.
146. Fumić, T., **Mikuš, T.** (2011) Janjetina. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 13 (2), 105-108.

G

147. Gasparik-Reichardt, J., Toth, S., Cocolin, L., Drosinos, E.H., **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L.,** Smajlović, A., Saičić, S., Borović, B. (2005) Technological, physicochemical and microbiological characteristics of traditionally fermented sausages in Mediterranean and central European countries. Tehnologija mesa, 46 (3-4), 143-153.
148. Gianfranceschi, M., Rodriguez-Lazaro, D., Hernandez, M., Gonzales-Garcia, P., Comin, D., Gattuso, A., Delibato, E., Sonnessa, M., Pasquali, F., Prencipe, V., Sreter-Lancz, Z., Saiz-Abajo, M., Pérez-De-Juan, J., Butrón, J., **Kozačinski, L.,** Horvatek Tomić, D., **Zdolec, N.,** Johannessen, G. S., Jakočiunė, D., Elmerdahl Olsen, J., De Santis, P., Lovari, S., Bertasi, B., Pavoni, E., Paiusco, A., De Cesare, A., Manfreda, G., De Medici, D. (2014) European validation of a real-time PCR-based method for detection of *Listeria monocytogenes* in soft cheese. International journal of food microbiology, 184, 128-133.
149. Gjurčević Kantura, V., Zobundžija, M., Mikulec, Ž., Sušić, V., Mašek, T., Nejedli, S., Bedrica, L., Janječić, Z., **Mioković, B.** (2009) The analysis of the histometabolic properties of some skeletal muscles of Lika's Pramenka breed male lambs as a possible basis for assessment of improving the race. Tierärztliche Umschau, 63 (11), 607-614.

150. Gjurčević-Kantura, V., Zobundžija, M., Nejedli, S., Sušić, V., Gjurčević, E., Mikulec, **Ž.**, **Mioković, B.**, Janječić, Z. (2008) Histomorphological characteristics of some muscles of Lika' s Pramenka breed lambs in comparison with crossbreeds of Istrian Pramenka breed lambs. *Medycyna weterynaryjna*, 64 (10), 1196-1200.
151. Gluščić, G., **Njari, B.**, **Zdolec, N.**, **Kozačinski, L.** (2018) Službene kontrole u klaonicama. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 20 (3), 234-240.
152. Grabarević, Ž., Džaja, P., Perić, J., Šerman, V., Biđin, Z., Mazija, H., Mas, N., Mikulec, Ž., Čuljak, K., Šimec, Z., **Njari, B.** (1999) Effects of cimetidine on broiler fattening and on stress-induced gizzard erosion in chicken. *Acta Veterinaria Hungarica*, 47, 233-241.
153. Grubešić, M., Konjević, D., Severin, K., **Hadžiosmanović, M.**, Tomljanović, K., Mašek, T., Margaletić, J., Slavica, A. (2011) Dressed and undressed weight in naturally bred wild boar (*Sus scrofa*): The possible influence of crossbreeding. *Acta alimentaria*, 40 (4), 502-508.

H

154. **Hadžiosmanović, M.** (2001) Ehinokokoza – veterinarsko-sanitarni pregled i kontrola. *Veterinarska stanica*, 32 (4), 223-227.
155. **Hadžiosmanović, M.** (2002) U povodu 80. obljetnice djelovanja i rada Zavoda za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (1922. – 2002.). *Veterinarska stanica*, 33 (5), 257-259.
156. **Hadžiosmanović, M.** (2002) 80 godina Zavoda za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (1922. – 2002.). *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 4 (17), 2-5.
157. **Hadžiosmanović, M.**, Gasparik Reichardt, J., Smajlović, M., Vesković-Moračanić, S., **Zdolec, N.** (2005) Possible use of bacteriocins and starter cultures in upgrading of quality and safety of traditionally fermented sausages. *Tehnologija mesa*, 46 (3-4), 194-211.
158. **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.** (2004) Higijenska ispravnost mlijeka: Zakon o hrani – veterinarsko-sanitarni nadzor. *Stočarstvo*, 58 (1), 37-45.
159. **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.** (2004) Utjecaj parazitarnih invazija na higijensku ispravnost riba. *Veterinarska stanica*, 35 (5-6), 289-295.
160. **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.** (2003) Značenje nalaza ehinokoka pri veterinarsko-sanitarnom pregledu mesa. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 6 (2), 44-47.
161. **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.** (2002) Utjecaj razgradnje glikogena na kakvoću i kulinarska svojstva mesa. *Veterinarska stanica*, 33 (3), 163-169.
162. **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.**, **Cvrtila, Ž.** (2004) Zdravstvena ispravnost, sigurnost i higijena hrane (namirnica). *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 6 (3), 58-63.
163. **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.**, **Cvrtila, Ž.** (2002) Nojevo meso – veterinarsko-sanitarni pregled i kontrola. *Veterinarska stanica*, 33 (5), 277-285.
164. **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.**, **Mioković, B.**, **Cvrtila, Ž.**, **Zdolec, N.** (2005): Trendovi higijene i tehnologije namirnica kao sastavnice veterinarskog javnog zdravstva. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 7 (1), 20-27.

165. **Hadžiosmanović M., Mioković, B., Njari, B., Kozačinski, L., Pranjić, D., Cvrtila, Ž.** (2003) Ostatci biološki djelatnih tvari (Rezidua, bio-rezidua) u namirnicama animalnog podrijetla. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (2), 52-58.
166. **Hadžiosmanović, M.,** Petrić, J. (1999) Epidemiološko značenje mlijeka i mliječnih proizvoda. Veterinarska stanica, 30 (2), 77-86.
167. Hasnaš, I., **Kozačinski, L., Njari, B.,** Pleadin, J., Zdravec, M., Mitak, M., **Cvrtila, Ž.** (2016) Kvaliteta i održivost kosane masti. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 18 (5), 424-430.
168. Hengl, B., Špičić, S., Duvnjak, S., Reil, I., **Kozačinski, L.,** Humski, A., Kovaček, I., Benussi-Skukan, A. (2017) Prisutnost *Coxiella burnetii* u sirovom mlijeku iz mljekomata u Republici Hrvatskoj. Veterinarska stanica, 48 (5), 393-398.
169. Horvat Marković, R., **Njari, B.,** Mihaljević, Ž., Marković, F., **Kozačinski, L.** (2012) Učestalost onečišćenja svinjskih i govedih polovica enterobakterijama (*Escherichia coli* i *Salmonella* spp.) u postupku klaoničke obrade. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 14 (5), 433-437.
170. Horvatek Tomić, D., **Kozačinski, L.,** Lukač, M., Toth, I., Gutić, S., Prukner-Radović, E. (2019) Characterisation of illegally imported meat and meat products and identification of *E. coli* in the samples confiscated at the Croatian borders. Veterinarski arhiv, 89 (1), 123-132.
171. Hrasnik, A., **Njari, B.** (2004) Butirometrijsko određivanje masti u mišićju šarana (*Cyprinus Carpio*, L.). Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 6 (3), 50-52.
172. Hrupački, T., Slavica, A., Konjević, D., Janicki, Z., **Njari, B.,** Spasić, D., Tomić, S. (2008) Primjena HACCP standarda u intenzivnom uzgoju pernate divljači. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 10 (2), 134-141.
173. Hussein, K., Marcincak, S., Mate, D., Kožarova I., Sokol, J., **Zdolec, N.** (2005) Use of Premi Test for detection of sulphonamide residues in chicken eggs. Acta Veterinaria (Beograd), 55 (5-6), 493-500.

I

174. Ivanković, M., **Mikuš, T., Cvrtila, Ž.** (2018) Kvaliteta jaja podrijetlom od nesilica iz slobodnog i kaveznog uzgoja. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 20 (5), 419-425.

J

175. Jagica, M., **Zdolec, N., Cvrtila, Ž., Filipović, I., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L.** (2007) Kakvoća smrznutog mesa peradi. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (5), 273-281.
176. Jurenc, D., **Kozačinski, L., Mikuš, T.** (2022) Prednosti i nedostaci nekih metoda za omamljivanje Crustacea. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 24 (2), 173-181.

K

177. Karadjole, I., **Hadžiosmanović, M.** (2002) Značenje mesa i mesnih bjelančevina u prehrani. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu 4 (18/19), 48-50.
178. Karadjole, I., Tofant, A., Vučemilo, M., **Hadžiosmanović, M.** (1999) Effect of saline drinking water on acid-base balance and electrolyte levels in laying hen blood. Veterinarni medicina, 44 (2), 49-52.
179. Katulić, D., Malenica Staver, M., Frece, J., Markov, K., **Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Krešić, G., Dergestin Bačun, L., Lešić, T., Pleadin, J.** (2018) Količina šećera u mesnim proizvodima s hrvatskog tržišta. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 20 (2), 145-151.
180. Kegalj, A., Marković, M., Vrdoljak, M., **Kozačinski, L., Mioč, B.** (2019) Mikrobiološki profil trupova ovaca na liniji klanja. Veterinarska stanica, 50 (3), 247-254.
181. **Kiš, M.,** Grbac, J., Mašek, T., Starčević, K., Džaja, P., **Zdolec, N.** (2019) Mikrobiološka kvaliteta i masnokiselinski sastav autohtonog sira iz mišine. Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora, 27 (7-8), 58-63.
182. **Kiš, M.,** Kolačko, I., **Zdolec, N.** (2021) Unprocessed milk as a source of multi-drug-resistant *Staphylococcus aureus* strains. Acta veterinaria (Brno), 90 (3), 357-363.
183. Knezić, A., **Zdolec, N.** (2020) Inspekcija mesa temeljena na riziku – primjer lanca proizvodnje svinjskog mesa. Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora, 28 (2), 26-32.
184. Knežević, K., **Dobranić, V.,** Đuričić, D., Samardžija, M., Benić, M., Getz, I., Efenđić, M., Cvetnić, L., Šavorić, J., Butković, I., Cvetnić, M., Mazić, M., Maćešić, N. (2021) Primjena broja somatskih stanica za dijagnostiku mastitisa i utjecaj na kakvoću mlijeka. Veterinarska stanica, 52 (6), 751-764
185. Knežević, D., **Njari, B.** (2009) Proizvodnja hrane i zoonotski virusi. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 11 (6), 352-359.
186. Kočila, P., Samardžija, M., Dobranić, T., Gračner, D., **Dobranić, V.,** Prvanović, N., Romić, Ž., Filipović, N., Vuković, N., Đuričić, D. (2009) Einfluss der Energiebilanz auf die Reproduktionsfähigkeit von Holsteiner Kühen im Puerperium. Tierärztliche Umschau, 64 (11), 471-477.
187. Končurat, A., **Kozačinski, L.,** Bilandžić, N., **Cvrtila, Ž.,** Sukalić, T., Sedak, M., Benić, M. (2019) Praćenje mikrobiološke kvalitete i promjena kemijskog sastava mlijeka kobila primjenom različitih analitičkih metoda. Mljekarstvo, 69 (2), 138-146.
188. Končurat, A., **Kozačinski, L.,** Bilandžić, N., Sukalić, T., Cvetnić, Ž. (2022) Prehrambene specifičnosti proteina i masti u kobiljem mlijeku u odnosu na humano i kravlje mlijeko. Veterinarska stanica, 53 (2), 201-212.
189. Konjević, D., **Cvrtila, Ž., Zdolec, N., Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M.** (2007) Kemijski sastav mesa mošusnih pataka (*Cairina moschata*) iz ekstenzivnog uzgoja – preliminarni rezultati. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (6), 331-335.
190. Konjević, D., Grubešić, M., Severin, K., **Hadžiosmanović, M.,** Tomljanović, K., **Kozačinski, L.,** Janicki, Z., Slavica, A. (2008) Prilog poznavanju tjelesnog prirasta divljih svinja u nizinskim staništima Republike Hrvatske. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 10 (5), 360-364.
191. Kovačić, A., Listeš, I., Vučica, C., **Kozačinski, L.,** Tripković, I., Šiško Kraljević, K. (2013) Distribution and Genotypic Characterisation of *Campylobacter jejuni*

- Isolated from Poultry in Split and Dalmatia County, Croatia. Zoonoses and public health, 60 (4), 269-276.
192. Kovšca Janjatović, A., Lacković, G., Božić, F., Kezić, D., Popović, M., Valpotić, H., Harapin, I., Pavičić, Ž., **Njari, B.**, Valpotić, I. (2010) Histomorphometric evaluation of intestinale cellular immune responses in pigs immunized with live oral F4ac+ non-enterotoxigenic vaccine *E. coli* against postweaning colibacillosis. European journal of histochemistry, 54 (1), 18-24.
 193. **Kozačinski, L., Cvrtila Fleck, Ž.**, Kozačinski, Z., **Filipović, I.**, Mitak, M., Bratulić, M., **Mikuš, T.** (2012) Evaluation of shelf life of pre-packed cut poultry meat. Veterinarski arhiv, 82 (1), 47-58.
 194. **Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Mikuš, T., Njari, B.**, Pleadin, J., Špoljarić, D., Popović, M. (2021) Utjecaj priprema plemenite pečurke u hranidbi na kemijski i masnokiselinski sastav mesa janjadi. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu 23 (6), 506-513.
 195. **Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Hadžiosmanović, M.**, Majnarić, D., Kukuruzović, B. (2003) Mikrobiološka ispravnost mlijeka i mliječnih proizvoda. Mljekarstvo, 53 (1), 17-22.
 196. **Kozačinski, L., Cvrtila Fleck, Ž., Njari, B.**, Shek-Vugrovečki, A., Šimpraga, M. (2015) Proizvodnja obarenih kobasica od janječeg mesa. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 17 (6), 552-557.
 197. **Kozačinski, L.**, Drosinos, E., Čaklovića, F., Cocolin, L., Gasparik-Reichardt J., Vesković, S. (2008) Investigation of microbial association of traditionally fermented sausages. Food Technology and Biotechnology, 46 (1), 93-106.
 198. **Kozačinski, L., Filipović, I., Cvrtila, Ž., Hadžiosmanović, M., Zdolec, N.** (2006) Ocjena svježine morske ribe. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (3), 158-164.
 199. **Kozačinski, L.**, Gross-Bošković, A., Hengl, B., **Njari, B.** (2016) Sigurnost hrane u ovisnosti o uvjetima transporta i pohrane. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 18 (6), 510-514.
 200. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M.** (2001) The occurrence of *Listeria monocytogenes* in home-made dairy products. Tierärztliche Umschau, 56 (11), 590-594.
 201. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž.** (2002) Paraziti u morskoj ribi – II. dio. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 4 (17), 55-58.
 202. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž.**, Majić, T., Karadjole, I. (2004) Einfluss der Laktation und des Gehaltes an somatischen Zellen auf die Zusammensetzung und Qualität der Ziegenmilch. Tierärztliche Umschau, 59 (8), 453-463.
 203. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž.**, Mas, N., **Zdolec, N.** (2006) Značenje hranidbe životinja u ocjeni zdravstvene ispravnosti hrane. Krmiva, 48 (4), 217-220.
 204. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila Fleck, Ž., Zdolec, N., Filipović, I.**, Kozačinski, Z. (2008) Kakvoća trajnih kobasica i češnjovki iz individualnih domaćinstava. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 10 (1), 45-52.
 205. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M.**, Kozačinski, Z. (2003) Ocjena svježine i održivosti pilećeg mesa. Veterinarska stanica 34 (5), 271-277.
 206. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M.**, Majić, T., Karadjole, I., **Cvrtila, Ž.** (2002) Beziehungen zwischen den ergebnissen des mastitis-tests, dem gehalt an somatischen zellen und dem nachweis von mastitiserregern in ziegenmilch. Tierärztliche Umschau, 57 (5), 255-260.

207. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M.,** Rukavina, G., **Cvrtila, Ž., Mioković, B.** (2004) Some chemical and physiochemical indicators of pork quality. *Fleischwirtschaft international*, 2, 60-62.
208. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Zdolec, N.** (2006) Microbial quality of poultry meat on the Croatian market. *Veterinarski arhiv*, 76 (4), 305-313.
209. **Kozačinski, Z., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2003) Održivost svježeg pilećeg mesa. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 5 (2), 45-51.
210. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž.,** Bažulić, D., Sapunar-Postružnik, J. (2003) Ostataci sulfonamida u mesu peradi. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 5 (4), 38-40.
211. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Njari, B., Pranjić, D.** (2001) Occurrence of *Listeria monocytogenes* in foodstuffs of animal origin. *Periodicum biologorum*, 103 (2), 187-190.
212. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Njari, B., Pranjić, D., Cvrtila, Ž.** (2000) The meaning of *Listeria monocytogenes* in veterinary-sanitary inspection. *Veterinarski arhiv* 70 (Suppl.) S7-S13.
213. **Kozačinski, L., Majić, T., Cvrtila, Ž., Hadžiosmanović, M.** (2001) Istraživanje i značenje broja somatskih stanica u kozjem mlijeku. *Mljekarstvo*, 51 (2), 81-90.
214. **Kozačinski, L.,** Mršić, G., Srećec, S., Grizelj, J., Vince, S., Špoljarić, B., Pajurin, L., Sigurnjak, J., Siročić, V., Čuk, A., **Cvrtila Fleck, Ž.,** Živković, M., Špiranec, K., Špoljarić, D., Čop, M. J., Špoljarić, I., Mihelić, D., Popović, M. (2014) Kemijska ocjena kakvoće mlijeka podrijetlom od ovaca hranjenih s dodatkom pripravka plemenite pečurke *Agaricus bisporus*. *Veterinarska stanica*, 45 (4), 239-248.
215. **Kozačinski, L., Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž.,** Smajlović, M., Alagić, D. (2009) Analiza rizika u proizvodnji slatkovodne ribe. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 11 (6), 366-370.
216. **Kozačinski, L.,** Popović, M., Špoljarić, D., Pleadin, J., **Njari, B., Mikuš, T., Cvrtila, Ž.** (2021) Utjecaj dodatka pripravka plemenite pečurke u hranidbi na kemijski i masnokiselinski sastav mesa janjadi. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 23 (6), 506-513
217. **Kozačinski, L.,** Šimpraga, M., Shek-Vugrovečki, A., **Njari, B., Cvrtila, Ž.** (2017) Kvaliteta mesnih pripravaka od janječeg mesa. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 19 (6), 508-512.
218. **Kozačinski, L., Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž., Filipović, I.** (2006) Assessment of parasitic invasions in fish meat on the Croatian market. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 8 (5), 290-294.
219. **Kozačinski, L., Zdolec, N.,** Gasparik-Reichardt, J., Alagić, D., Vesković-Moračanin, S., **Hadžiosmanović, M.** (2006) Influence of bacteriocins on characteristics and safety of traditionally fermented sausages. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 8 (4), 218-223.
220. **Kozačinski, L., Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž., Filipović, I.,** Majić, T. (2006) Microbial flora of the Croatian traditionally fermented sausage. *Archiv für Lebensmittelhygiene*, 57 (9/10), 142-148.
221. Kralj, D., **Kiš, M., Zdolec, N.** (2020) Utjecaj enterocina EF-101 na mikrofloru mljevenog mesa. *Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora*, 28 (4), 63-68.
222. Krsnik, B., Yammine, R., Pavičić, Ž., Balenović, T., **Njari, B.,** Vrbanac, I., Valpo-

tić, I. (1999) Experimental model of enterotoxigenic *Escherichia coli* infection in pigs: potential for an early recognition of colibacillosis by monitoring of behaviour. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases*, 22, 261-273.

223. Krznarić, M., **Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L.** (2006) Prosuđivanje mesa zahvaćenog kvarenjem. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 8 (2), 89-92.
224. Kuzmanović Grubešić, Ž., **Hadžiosmanović, M.,** Elabjer, E., **Zdolec, N.** (2009) Influence of pre-slaughter resting time on shelf life and ammonia level of young bull meat during the storage. *Archiv für Lebensmittelhygiene*, 60 (5), 165-167.

L

225. Lacković, G., Tomašković, M., **Njari, B.,** Vrbanac, I., Krsnik, B., Rode, B., Valpotić, I. (1999) Distribution of immune cells expressing CD3a, CD21 and S-100 protein markers in the porcine gut-associated lymphoid tissues. *European Journal of Histochemistry*, 43, 39-46.
226. Landeka, V., Aljičević, M., Sesar, A., **Kozačinski, L.** (2019) Microbiological quality of fresh cow's milk cheese sold at Sarajevo and Zagreb farmers' markets. *Veterinarska stanica*, 50 (5), 435-443.
227. Landeka, V., Aljičević, M., Sesar, A., Čemerlić, A., **Kozačinski, L.** (2018) Comparative analysis of hygienic quality of cottage cheese from Sarajevo and Zagreb markets during summer and winter seasons. *Folia Medica Facultatis Medicinae Universitatis Saraeviensis*, 53 (2), 62-69.
228. Landeka, V., **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L.,** Drmać, M., Sesar, A., Aljičević, M. (2022) Microbiological and physicochemical quality of honey in Bosnia and Herzegovina. *Veterinarska stanica*, 53 (5), 561-571.
229. Levak, S., **Kozačinski, L., Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž.** (2014) Kakvoća usoljene srdele (*Sardina pilchardus*). *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 16 (5), 431-434.
230. Lešić, T., Zdravec, M., **Zdolec, N.,** Vulić, A., Perković, I., Škrivanko, M., Kudumija, N., Jakopović, Ž., Pleadin, J. (2021) Mycobiota and Mycotoxin Contamination of Traditional and Industrial Dry-Fermented Sausage Kulen. *Toxins*, 13 (11), 798.
231. Lorenzo, J., Guedes, C., **Zdolec, N.,** Sarries, M., Franco, D., De Palo, P., Muchenje, V., Silva, S. (2018) Prediction of foal individual primal cuts yield using video image analysis. *South African journal of animal science*, 48 (6), 1057-1065.
232. Lukač Havranek, J., **Hadžiosmanović, M.,** Samaržija, D., Antunac, N. (2000) Prehrambena svojstva mediteranskih sireva. *Mljekarstvo*, 50 (2), 141-150.

LJ

233. Ljevaković-Musladin, I., Lakić, M., **Kozačinski, L.** (2019) Microbiological Quality Assessment of Ready-to-eat Vegetables in Dubrovnik-Neretva County, Croatia. *Universal Journal of Agricultural Research*, 7 (1), 1-6.
234. Ljevaković-Musladin, I., Vodnica-Martucci, M., Krilanović, M., **Kozačinski, L.**

(2022) Occurrence, enterotoxin production and antimicrobial susceptibility of *Staphylococcus aureus* isolates from domestic cheeses in the Dubrovnik area. Veterinarska stanica, 53 (2), 141-153.

M

235. Mačešić, Đ., **Dobranić, V., Njari, B.** (2007) Bakterijsko onečišćenja mesa šarana. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (3), 168-172.
236. Mahin, S., **Mioković, B., Cvrtila, Ž., Kozačinski, L.** (2003) Učestalost greška klaoničke obrade i upotrebljivosti mesa peradi na području Velike Gorice. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (1), 47-50.
237. Majhen, M., Fumić, T., **Cvrtila Fleck, Ž., Njari, B.** (2012) Postupak s klaoničkim nusproizvodima nakon obrade peradi. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 14 (4), 333-338.
238. Majjić, S., **Mioković, B., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2003) Kakvoća pašteta u ovitku na zagrebačkom tržištu. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (5), 28-35.
239. Majjić, T., Škrivanko, M., **Hadžiosmanović, M.** (2006) Krvavice. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (2), 86-89.
240. Marcelia, M., **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž., Zdolec, N., Filipović, I., Vragović, N.** (2006) Utjecaj elektrostimulacije na poboljšanje kakvoće mesa. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (3), 144-152.
241. Marcinčák, S., Hussein, K., Máté, D., Kožárová, I., Sokol, J., **Zdolec, N.** (2006) Premi test- a screening test for detecting sulphadimidine residues in eggs of laying hens. Medycyna Weterynaryjna, 62 (2), 159-161.
242. Marcinčák, S., Hussein, K., Popelka, P., **Zdolec, N.** (2005) The evaluation of the PREMI test used for the detection of sulphadimidine residues in eggs. Folia veterinaria, 49 (3), 161-164.
243. Marcinčák, S., Hussein, K., **Zdolec, N.,** Janošová, J. (2006) Premi*test – fast screening test for detection of sulphadimidine residues in poultry tissues. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (5), 276-279.
244. Marcinčák, S., Klempová, T., Bartkovský, M., Marcinčáková, D., **Zdolec, N.,** Popelka, P., Mačanga, J., Čertík, M. (2018) Effect of fungal solid-state fermented product in broiler chicken nutrition on quality and safety of produced breast meat. Biomed Research International, 2018, Article ID 2609548, 8.
245. Marcinčák, S., Popelka, P., **Zdolec, N.,** Martonova, M., Simkova, J., Marcinčáková, D. (2011) Effect of supplementation of phytogenic feed additives on performance parameters and meat quality of broiler chickens. Slovenian veterinary research, 48 (1), 27-34.
246. Marenčić, D., Ivanković, A., **Kozačinski, L.,** Popović, M., **Cvrtila, Ž.** (2018) The effect of sex and age at slaughter on the physicochemical properties of baby-beef meat. Veterinarski arhiv, 88 (1), 101-110.
247. Marenčić, D., Pušić, I., **Kozačinski, L., Njari, B.,** Milinković-Tur, S., **Cvrtila Fleck, Ž.** (2014) Utjecaj dodatka selena u hrani i smrzavanja na tehnološka svojstva mesa brojlera. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 16 (2), 151-155.
248. Marijan, A., Džaja, P., Bogdanović, T., Škoko, I., Cvetnić, Ž., **Dobranić, V., Zdolec, N.,** Šatrović, E., Severin, K. (2014) Influence of ripening time on the amount of

- certain biogenic amines in rind and core of cow milk Livno cheese. *Mljekarstvo*, 64 (3), 159-169.
249. Mašek, T., Severin, K., Kos, J., Janicki, Z., Filipović, N., **Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.**, Džaja, P. (2010) Blood lipids and fatty acid composition of abdominal fat in castrated and intact male common pheasant (*Colchicus colchicus*). *Italian journal of animal science*, 9 (4), 410-413.
 250. Medić, H., Djurkin Kušec, I., Pleadin, J., **Kozačinski, L., Njari, B.**, Hengl, B., Kušec, G. (2018) The impact of frozen storage duration on physical, chemical and microbiological properties of pork. *Meat science*, 140, 119-127.
 251. Medvid, V., **Zdolec, N., Dobranić, V., Cvrtila Fleck, Ž.**, Fumić, T., **Njari, B.** (2011) Beurteilung der Milchqualität aufgrund mikrobiologischer und zytometrischer Untersuchungen sowie der Bestimmung von Akute-Phase-Proteinen. *Tierärztliche Umschau*, 66 (11), 456-460.
 252. Merćep, A., Kirin, S., **Zdolec, N., Cvrtila Fleck, Ž., Filipović, I., Njari, B.**, Mitak, M., **Kozačinski, L.** (2010) Quality of Trappist cheese from Croatian dairy plant. *Mljekarstvo*, 60 (4), 288-298.
 253. Mijat, I., **Zdolec, N.**, Kaša, D., **Kozačinski, L.** (2004) Značenje starter-kultura u proizvodnji trajnih kobasica. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 6 (1), 52-58.
 254. Mijatović, D., **Mikuš, T.**, Mesić, Ž., **Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž., Kozačinski, L.** (2012) Mišljenje potrošača o utjecaju dobrobiti životinja pri klaoničkoj obradi na kvalitetu mesa. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 14 (4), 328-332.
 255. Mikulec, N., Špoljarić, J., Zamberlin, Š., Krga, M., Radeljević, B., Plavljančić, D., Horvat Kesić, I., **Zdolec, N., Dobranić, V.**, Antunac, N. (2019) The investigation of suitability of raw milk consumption from vending machines in Croatia. *Journal of Central European Agriculture*, 20 (4), 1076-1088.
 256. Mikulić, M., Humski, A., **Njari, B.**, Ostović, M., Duvnjak, S., Cvetnić, Ž. (2016) Prevalence of Thermotolerant *Campylobacter* spp. in Chicken Meat in Croatia and Multilocus Sequence Typing of a Small Subset of *Campylobacter jejuni* and *Campylobacter coli* Isolates. *Food technology and biotechnology*, 54 (4), 475-481.
 257. Mikulić, M., Humski, A., **Njari, B.**, Ostović, M., Cvetnić, Ž. (2016) Termotolerantni *Campylobacter* spp. – uzročnici kampilobakterioze (II. dio). *Veterinarska stanica*, 47 (5), 447-454.
 258. Mikulić, M., Humski, A., **Njari, B.**, Ostović, M., Cvetnić, Ž. (2016) Termotolerantni *Campylobacter* spp. – uzročnici kampilobakterioze (I. dio). *Veterinarska stanica*, 47 (4), 327-334.
 259. Mikulić, M., Humski, A., **Njari, B.**, Stojević, D., Jurinović, L., Špičić, S., Duvnjak, S., Cvetnić, Ž. (2017) Metode izdvajanja i dokazivanja bakterija roda *Campylobacter* – klasične i molekularne metode (I. dio). *Veterinarska stanica*, 48 (4), 297-303.
 260. Mikulić, M., Humski, A., **Njari, B.**, Stojević, D., Jurinović, L., Špičić, S., Duvnjak, S., Cvetnić, Ž. (2017) Metode izdvajanja i dokazivanja bakterija roda *Campylobacter* – metode genotipizacije (II. dio). *Veterinarska stanica*, 48 (5), 357-363.
 261. **Mikuš, T., Cvrtila, Ž., Njari, B.**, Shek-Vugrovečki, A., Šimpraga, M., **Kozačinski, L.** (2016) Utjecaj transporta, privremenog smještaja i klaoničke obrade na kvalitetu mesa janjadi. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 18 (6), 532-536.
 262. **Mikuš, T., Kiš, M.**, Mikuš, O. (2019) Grizenje repova – rizik po dobrobit i zdravlje svinja te propusti europskih politika. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 21 (3), 295-303.

263. **Mikuš, T., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.**, Pajurin, L., Jelenčić, D., Živković, M., Vince, S., Shek-Vugrovečki, A., Žura Žaja, I., Špoljarić, D., Mršić, G., Popović, M., Špoljarić, B. (2019) Procjena dobrobiti ličke pramenke na farmi GEA-COM d.o.o. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 21 (2), 180-185.
264. **Mikuš, T., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.**, Vince, S., Špoljarić, B., Perkov, S., Kardum Paro, M.M., Špoljarić, D., Pajurin, L., Popović, M. (2021) The influence of season and age on the levels of lipids, lipoproteins and enzymes in the serum of Lička pramenka sheep. Veterinarski arhiv, 91 (1), 31-37.
265. **Mikuš, T., Kozačinski, L.**, Ostović, M. (2020) Utjecaj metoda za omamljivanje i usmrćivanje na kvalitetu mesa riba. Meso: Prvi hrvatski časopis o mesu, 22 (3), 227-233.
266. **Mikuš, T.**, Marzel, R., Mikuš, O. (2020) Early weaning: new insights on an ever-persistent problem in the dairy industry. Journal of Dairy Research, 87 (S1), 88-92.
267. **Mikuš, T.**, Mikuš, O., **Kozačinski, L.**, Mesić, Ž. (2017) Stavovi hrvatskih potrošača mesa prema proizvodima proizvedenima u skladu s dobrobiti životinja. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 19 (4), 300-308.
268. **Mikuš, T., Njari, B.**, Bratulić, M., Kozačinski, Z., **Kozačinski, L.** (2011) Procjena dobrobiti u klaonici svinja. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 13 (5), 337-339.
269. **Mikuš, T.**, Uhitil, S., Benussi-Skukan, A., **Njari, B., Kozačinski, L.**, (2010) Rizici infekcije s *V. parahaemolyticus* u hrani morskog podrijetla. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 12 (5), 294-298.
270. **Mikuš, T.**, Škrivanko, M., Kozačinski, Z., Fumić, T., **Kozačinski, L., Njari, B.** (2010) Aktualnosti u problematici procjene zdravstvene ispravnosti mesa divljači s posebnim osvrtom na nalaz parazita *Trichinella spiralis* i mezocerkariju *Alaria alata*. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 12 (6), 352-355.
271. **Mikuš, T.**, Ostović, M., Sabolek, I., Matković, K., Pavičić, Ž., Mikuš, O., Mesić, Ž. (2020) Opinions towards companion animals and their welfare: A survey of Croatian veterinary students. Animals, 10 (2), 199.
272. **Mikuš, T.**, Petak, I. (2010) Dobrobit životinja i kvaliteta mesa. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 12 (1), 41-44.
273. Miličević, B., Danilović, B., **Zdolec, N., Kozačinski, L., Dobranić, V.**, Savić, D. (2014) Microbiota of the fermented sausages: influence to product quality and safety. Bulgarian journal of agricultural science, 20 (5), 1061-1078.
274. Milin, M., **Zdolec, N.**, Sokolić, K., **Dobranić, V.**, Pažin, V., Grbavac, J., Zdolec, K. (2016) Utjecaj stabilizatora i antioksidansa na mikrofloru mljevenog mesa pakiranog u modificiranoj atmosferi. Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora, 26 (3-4), 32-38.
275. **Mioković, B.**, Grbavac, J., **Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2004) Herstellungsweise und Qualität des "Käses aus dem Balg" (Almschafskäse aus Westherzegowina). Archiv für Lebensmittelhygiene, 55 (5), 112-114.
276. **Mioković, B., Kozačinski, L.** (2003) Die Rolle der Käsefliege bei der Herstellung von "Fauligem Käse". Archiv für Lebensmittelhygiene, 54 (2), 44-46.
277. **Mioković, B., Kozačinski, L.** (2002) Mikrobiološka kakvoća junećih polovica. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 4 (17), 41-44.
278. **Mioković, B., Kozačinski, L.**, Sertić, M., **Njari, B.** (2004) Microbiological quality of yearling beef carcass halves. Archiv für Lebensmittelhygiene, 55 (1), 4-6.

279. **Mioković, B., Njari, B.** (2003) Bakteriološka ispravnost pačjih jaja. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (5), 35-38.
280. **Mioković, B., Njari, B., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Pranjić, D., Cvrtila, Ž.** (2000) Veterinary-sanitary inspection of the shellfish and cephalopods on the market. Veterinarski arhiv 70 (Suppl.) S15-S22.
281. **Mioković, B., Njari, B., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2002) Ocjena kakvoće salamure iz domaćinstava. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 4 (18/19), 38-41.
282. **Mioković, B., Njari, B., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2001) Application of the hazard analysis of critical control points (HACCP) concept in the control of micro-biological quality of meals and cleanliness in restaurants. Veterinarski arhiv, 71 (2), 75-84.
283. **Mioković, B., Njari, B., Kozačinski, L., Zdolec, N.** (2004) Utjecaj postupaka uzorkovanja na mikrobiološku ispravnost namirnica animalnog podrijetla. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 6 (6), 46-50.
284. **Mioković, B., Trbojević, M., Kozačinski, L.** (2003) Bakteriološka ispravnost čvaraka na zagrebačkim tržnicama. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (1), 51-54.
285. **Mioković, B., Zdolec, N.** (2004) Značenje halofilnih bakterija u preradi mesa i ribe. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 6 (5), 36-42.
286. Mršić, G., **Njari, B.**, Srećec, S., Petek, M., **Cvrtila Fleck, Ž.**, Živković, M., Špiranec, K., Špoljarić, D., Mihelić, D., **Kozačinski, L.**, Popović, M. (2013) Kemijska ocjena kakvoće pilećeg mesa podrijetlom od tovnih pilića hranjenih uz dodatak pripravka plemenite pečurke *Agaricus bisporus*. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 15 (4), 300-306.
287. Mršić, G., Špoljarić, D., Valpotić, H., Balenović, M., **Kozačinski, L.**, Špoljarić, I., Valpotić, I., Savić, V., Srećec, S., Popović, M. (2011) Imunomodulacijski učinak plemenite pečurke *Agaricus bisporus* u tovnih pilića. Veterinarska stanica, 42 (5), 431-439.
288. Mulalić, J., **Kozačinski, L.**, Benussi-Skukan, A., **Filipović, I.**, Runje, M. (2006) Metode utvrđivanja ostataka antibiotika i sulfonamida u mesu. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (1), 37-42.

N

289. Nenadović, K., Čobanković, N., Vučinić, M., Bugarski, D., **Mikuš, T.**, Voslarova, E., Zupan Šemrov, M., Kjosevski, M., Karabasil, N. (2021) Welfare and meat quality of lambs. Veterinarski glasnik, 75 (2), 189-201.
290. Nežak, J., **Zdolec, N.**, Vidaček, S., Marušić, N., Medić, H. (2011) Primjena starter kultura *Pediococcus pentosaceus*, *Staphylococcus carnosus* i *Staphylococcus xylosus* u proizvodnji kulena. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 13 (2), 89-95.

NJ

291. **Njari, B.** (2005) Veterinarsko javno zdravstvo u proizvodnji i preradi mesa peradi. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 7 (1), 39-43.
292. **Njari, B., Mioković, B., Kozačinski, L., Dobranić, V., Zdolec, N., Filipović, I.**

- Mikuš, T.** (2012) Zahtjevi dobrobiti i kakvoća mesa. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 14 (1), 58-60.
293. **Njari, B., Mioković, B.,** Sruck, V., Perić, T., Gregurić, I. (2004) Prilog veterinarsko-sanitarnom pregledu mesa divljači. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 7 (1), 49-51.
294. **Njari, B., Mioković, B., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Pranjić, D.** (2000) Veterinary-sanitary conditions and rabbit meat quality. Veterinarski arhiv 70 (Suppl.) 23-28.
295. **Njari, B., Kozačinski, L.,** Gross-Bošković, A. (2013) Sigurnost hrane i rizici. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 15 (1), 66-69.
296. **Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž., Kozačinski, L.** (2015) Proizvodnja ždrebećih kobasica. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 17 (2), 152-155.

O

297. Ostović, M., Mesić, Ž., **Mikuš, T.,** Matković, K., Pavičić, Ž. (2016) Attitudes of veterinary students in Croatia toward farm animal welfare. Animal welfare, 25 (1), 21-28.
298. Ostović, M., **Mikuš, T.,** Sušić, V., Matković, K., Pavičić, Ž., Mesić, Ž. (2021) Sheep and goat welfare in Croatia: Assessing veterinary student attitudes. Veterinarski glasnik, 75 (2), 202-210.
299. Ostović, M., Sabolek, I., Piplica, A., Žura Žaja, I., **Mikuš, T.,** Menčik, S., Matković, K., Pavičić, Ž., Mesić, Ž. (2022) Opinions and knowledge of veterinary students relating to exotic non-mammal pet animals and their welfare. Veterinarski arhiv, 92 (3), 349-358.
300. Oštarić, F., Antunac, N., Cubric-Curik, V., Curik, I., Jurić, S., **Kiš, M.,** Vinceković, M., **Zdolec, N.,** Špoljarić, J., Mikulec, N. (2022) Challenging Sustainable and Innovative Technologies in Cheese Production: A Review. Processes, 10 (3), 529, 30.

P

301. Pajurin, L., Špoljarić, D., Kiš, G., Vlahović, K., Pavlak, M., Vince, S., Šegota, V., Špoljarić, B., Mršić, G., **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L.,** Popović, M. (2020) Procjena brojnosti, gustoće i pokrovnosti majčine dušice (*Thymus pulegioides* L.) pašnjaka s područja Velike Crkvine. Veterinarska stanica, 51 (5), 507-517.
302. Pavić, S., Laštre, D., Bukovski, S., **Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Kozačinski, L.** (2001) Convenience of *Clostridium botulinum* agar for selective isolation of B type of *Clostridium botulinum* from dry cured Dalmatian ham during family outbreak. Archiv für Lebensmittelhygiene, 52 (2), 43-45.
303. Pavić, S., Laštre, D., Cetinić, E., Kovačić, A., Smoljanović, M., Ropac, D., **Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Kozačinski, L.** (2004) Konzumna jaja kao temeljni vektor salmoneloza. Infektološki glasnik, 24 (4), 199-206.
304. Pavić, S., Smoljanović, M., Ropac, D., Laštre, D., Cetinić, E., **Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Kozačinski, L.** (2005) Povrće i voće kao vehikulumi salmoneloza. Infektološki glasnik, 25 (1), 17-22.

305. Pavić, S., Smoljanović, M., Laštre, D., Bukovski, S., Arseze, A., **Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Kozačinski, L.** (2001) How to apply some basic HACCP-principles for domestic preparation of stuffed peppers after family outbreak due to *Clostridium perfringens*. *Archiv für Lebensmittelhygiene*, 52 (3), 55-58.
306. Pavičić, M., **Kozačinski, L., Njari, B.** (2003) Ocjena svježine morske ribe upotrebom uređaja "Torrmyeter". *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 5 (6), 42-49.
307. Pavičić, Ž., Balenović, T., **Hadžiosmanović, M.**, Mikulec, Ž., Tofant, A., Vučemilo, M. (2005) Uzgoj peradi na ekološki prihvatljiv način. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 7 (2), 38-41.
308. Pavičić, Ž., Tomašković, A., Benić, M., **Kozačinski, L.**, Balenović, T., Kušće, L., Balenović, M. (2004) Higijena vimena ovaca na ekološki prihvatljiv način. *Stočarstvo*, 58 (6), 413-420.
309. Pažin, V., Jankuloski, D., **Kozačinski, L., Dobranić, V., Njari, B., Cvrtila, Ž.**, Lorenzo, J. M., **Zdolec, N.** (2018) Tracing of *Listeria monocytogenes* Contamination Routes in Fermented Sausage Production Chain by Pulsed-Field Gel Electrophoresis Typing. *Foods*, 7 (12), 198.
310. Peinović, L., **Kozačinski, L.**, Pleadin, J., Dergestin Bačun, L., **Cvrtila, Ž.** (2018) Kvaliteta kobasica s hrvatskog tržišta. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 20 (3), 229-233.
311. Petak, I., **Mikuš, T.** (2011) Procjena dobrobiti životinja u klaonicama. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 13 (1), 43-49.
312. Pejnović, A., **Njari, B.** (2017): Značaj ehinokokoze u javnom zdravstvu. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 19 (2), 154-158.
313. Perica, B., **Njari, B.** (2017): *Toxoplasma gondii* kao javnozdravstveni problem. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 19 (3), 236-239.
314. Petranović, Z., **Cvrtila, Ž., Mikuš, T.** (2021) Utjecaj uzgoja na kvalitetu mesa svinja. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 23 (2), 155-160.
315. Pinter, N., **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L., Njari, B.** (2017) Kvaliteta cvjetnog meda za potrebe Oružanih snaga Republike Hrvatske. *JAHŠ*, 3 (1), 115-126.
316. Pinter, N., **Cvrtila Fleck, Ž., Kozačinski, L., Njari, B.**, Čož-Rakovac, R., Topić Popović, N. (2013) Procjena rizika od unosa hranom ostataka teških metala iz konzervi sardina (*Sardina pilchardus Walbaum*, 1792) koji se koristi za potrebe Oružanih snaga Republike Hrvatske. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 15 (1), 58-65.
317. Pinter, N., **Kozačinski, L., Njari, B., Mioković, B., Cvrtila Fleck, Ž., Dobranić, V., Filipović, I., Zdolec, N.** (2009) Integrirani sustav upravljanja. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 11 (5), 301-310.
318. Pinter, N., **Kozačinski, L., Njari, B., Mioković, B., Cvrtila Fleck, Ž., Dobranić, V., Filipović, I., Zdolec, N.** (2009) Kakvoća i zdravstvena ispravnost mesnih konzervi. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 11 (1), 40-43.
319. Pinter, N., Maltar-Strmečki, N., **Kozačinski, L., Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž.** (2015) Impact of radiation treatment on chemical, biochemical and sensory properties, and microbiological quality of mackerel. *Radiation physics and chemistry* (1993), 117, 23-25.
320. Pinter, N., **Njari, B., Mioković, B., Cvrtila Fleck, Ž., Dobranić, V., Zdolec, N., Filipović, I., Kozačinski, L.** (2010) Ustroj i program veterinarsko-sanitarnog nadzora mesa peradi i jaja u oružanim snagama Republike Hrvatske. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 12 (2), 109-113.

321. Plazonić, S., **Mioković, B., Njari, B.** (2010) Pakiranje mesa u modificiranoj atmosferi. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 12 (1), 45-48.
322. Pollak, L., Antunović, B., Poljak, V., Panjkota Kravčić, I., **Njari, B.**, Baban, M., Mijić, P., Gantner, V., Bogdanović, V. (2010) Kvalitativna procjena rizika od glutena u mliječnim proizvodima za populaciju oboljelu od celijakije. Mljekarstvo, 60 (2), 94-103.
323. Popović, M., Pavić, M., Vuković, S., Mihelić, D., Leiner, D., Čurković, S., **Cvrtila, Ž.**, Kiš, G., **Kozačinski, L., Mikuš, T.**, Milinković Tur, S., Mršić, G., **Njari, B.**, Pajurin, L., Poljičak-Milas, N., Shek-Vugrovečki, A., Šimpraga, M., Špoljarić, B., Vince, S., Vlahović, K., Žura Žaja, I., Špoljarić D. (2022) Procjena histoloških i histokemijskih analiza uzoraka poluopnastog mišića stražnje strane natkoljenice (*musculus semimembranosus*) janjadi hranjene uz dodatak svježe biomase plemenite pečurke (*Agaricus bisporus*). Veterinarska stanica, 53 (2), 223-232.
324. Popović, R., **Kozačinski, L., Njari, B.**, Fleck, A., **Cvrtila Fleck, Ž.** (2012) Kakvoća komarči iz uzgoja i slobodnog mora. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 14 (6), 466-471.
325. Popović, V., **Njari, B.** (2003) Bakteriološka ispravnost proizvoda od usitnjenog oblikovanog mesa. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (5), 38-42.
326. Potočnjak, D., Kezić, D., Popović, M., **Zdolec, N.**, Valpotić, H., Benković, V., Mršić, G., Kovšca Janjatović, A., Lacković, G., Valpotić, I. (2012) Age-related changes of porcine humoral and cellular immune parameters. Veterinarski arhiv, 82 (2), 167-181.
327. **Pranjić, D.**, Sambolek, B., **Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Mioković, B., Njari, B., Cvrtila, Ž.** (2003) Higijenska kakvoća proizvoda od jaja. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (3), 30-33.
328. Prohaska, I., **Njari B.** (2005) Veterinarsko-sanitarni pregled u klaoničkoj obradi pura. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 7 (6), 39-48.
329. Pucović, M., **Zdolec, N.**, Vragović, N., **Filipović, I.**, Zdolec, G., Ormuž, D., **Dobra- nić, V.** (2012) Analiza kakvoće mlijeka na OPG-u Pucović tijekom 2009. i 2010. godine. Veterinarska stanica, 43 (1), 25-33.
330. Pušić, I., **Kozačinski, L., Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž.** (2011) Učinak dodatka selena u hranu kakvoća mesa peradi. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 13 (6), 435-442.

R

331. Rakić, F., **Mikuš, T., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2022) Rizici konzumacije brašna od cvrčaka. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 24 (5), 456-463.
332. Ramantanis, S., **Hadžiosmanović, M.**, Stubičan, Đ. (2005) Preventive measures against possible BSE-hazard: Irreversible electrical cattle stunning – a review. Veterinarski arhiv, 75 (1), 83-100.
333. Ribarić, B., **Kozačinski, L., Njari, B., Cvrtila, Ž.** (2012) Toksini školjkaša. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 14 (2), 145-151.
334. Rinck, J., Rinck, M., Rinck, R., Sabočanec, R., Čuljak, K., **Njari, B.**, Hadžiosmanović, A., Vučemilo, M. (1998) Darstellung einer Magenverdrehung beim Dingo (*Canis familiaris dingo*). Zeitschrift für Jagdwissenschaft, 44, 40-43.
335. Rinck, J., Rinck, R., Rinck, M., Sabočanec, R., Čuljak, K., **Njari, B.**, Hadžiosmanović, A., Vučemilo, M. (1998) Prostate diseases in the dog. Acta Veterinaria (Brno), 67, 59-64.

336. Rinck, J., Rinck, R., Rinck, M., Sabočanec, R., Čuljak, K., **Njari, B.**, Hadžiosmanović, A., Vučemilo, M. (1998) Urethral diseases of dogs. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 120, 283-286.
337. Robina, A., Jurina, K., **Kozačinski, L.** (2018) Nalaz bakterije *Escherichia coli* u mesnim pripravcima. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu* 20 (5), 396-399.
338. Rožman, J., **Njari, B.**, **Kozačinski, L.** (2016) Nalaz bakterije *L. monocytogenes* u ribi i ribljim proizvodima. *Meso* 18 (2) 61-65.
339. Rubil, R., Antunović, B., Poljak, V., **Dobranić, V.** (2008) Interaktivna komunikacija – novi model komunikacije o rizicima u hrani. *Meso* 10 (6), 444-449.
340. Rukavina G., **Kozačinski, L.**, **Hadžiosmanović, M.**, **Cvrtila, Ž.**, **Mioković, B.**, **Njari, B.** (2002) Istraživanje fizikalno-kemijskih pokazatelja kakvoće svinjskog mesa. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 4 (18/19), 31-34.
341. Runje, M., **Cvrtila, Ž.** (2006) ELISA u analitici hrane. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 8 (2), 92-95.

S

342. Sabolek, I., Ostović, M., **Mikuš, T.**, Pavičić, Ž., Matković, K., Antunović, B., Mesić, Ž. (2021) Regional differences in the attitudes of veterinary students in Croatia towards welfare of farm and companion animals. *Veterinarska stanica*, 52 (1), 65-71.
343. Samac, D., **Kozačinski, L.**, **Zdolec, N.**, **Njari, B.**, **Hadžiosmanović, M.**, **Filipović, I.**, **Mioković, B.**, **Dobranić, V.** (2009) Laktobacili u higijeni hrane. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 11 (1), 37-39.
344. Samardžija, M., Dobranić, T., Lipar, M., Harapin, I., Prvanović, N., Grizelj, J., Gregurić Gračner, G., **Dobranić, V.**, Radišić, B., Đuričić, D. (2011) Comparison of blood serum macromineral concentrations in meat and dairy goats during puerperium. *Veterinarski arhiv*, 81 (1), 1-11.
345. Samardžija, M., Dobranić, T., Vince, S., **Dobranić, V.**, Grizelj, J., Karadjole, M., Gračner, D., Bedrica, L., Žvorc, Z. (2008) Einfluss der Milchleistung auf die Fruchtbarkeitsstörungen bei Kühen im Puerperium. *Tierärztliche Umschau*, 63 (3), 123-127.
346. Samardžija, M., Karadjole, M., Cergolj, M., Tomašković, A., Dobranić, T., Getz, I., Matković, M., Petrić, J., Šurina, J., Prvanović, N., Karadjole, T., Gračner, D., **Dobranić, V.** (2005) Vergleich zweier Aufbereitungsmethoden des Bullenspermas zur In-vitro-Fertilisation. *Tierärztliche Umschau*, 60 (4), 192-199.
347. Sapunar-Postružnik, J., Bažulić, D., Grubelić, M., Kubala-Drinčić, H., **Njari, B.** (2001) Cadmium in Animal Feed and in Foodstuffs of Animal Origin. *Food Technology and Biotechnology* 39 (1) 67-71.
348. Sedlanić-Cecelja, Z., **Dobranić, V.**, **Njari, B.**, Blažeka, B. (2007) Prinos i kemijski pokazatelji kakvoće mesa uzgojene pernate divljači. *Veterinarska stanica*, 38 (3), 159-165.
349. Segarić, A., Mršić, G., Merkaš, S., Tomić, M., **Kozačinski, L.**, **Njari, B.**, Alagić, D., Smajlović, M., **Cvrtila, Ž.** (2016) Molekularne metode utvrđivanja patvorenja mesnih proizvoda. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 18 (4), 330-334.
350. Severin, K., Džaja, P., Novokmet, M., Konjević, D., Kužir, S., Guđan Kurilj, A., Furač, I., Kubat, M., Mioč, B., **Zdolec, N.**, Šatrović, E., Grabarević, Ž. (2013) Značenje

identifikacije kralježnjaka u sudskom veterinarstvu. Veterinarska stanica, 44 (2), 119-133.

351. Severin, K., Mašek, T., Horvatek, D., Konjević, D., Janicki, Z., **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M.**, Barić-Rafaj, R. (2007) The effects of castration on the growth parameters, carcass yield and meat chemical composition of intensively reared Common Pheasant (*Phasianus colchicus colchicus* L.). Italian Journal of Animal Science, 6 (2), 213-219.
352. Skunca, D., Tomašević, I., **Zdolec, N.**, Kolaj, R., Aleksiev, G., Djekić, I. (2017) Consumer-perceived quality characteristics of chicken meat and chicken meat products in Southeast Europe. British food journal, 119 (7), 1525-1535.
353. Srećec, S., Zechner-Krpan, V., Petravić-Tominac, V., **Kozačinski, L.**, Popović, M., Čerenak, A. (2011) Sekundarni metaboliti hmelja (*Humulus lupulus* L.) in možnosti uporabe hmelja v prehrani prežvekovalcev. Hmeljarski bilten (Hop Bulletin), 18, 5-13.
354. Stevanović, V., Barbić, Lj., Vilibić-Čavlek, T., Lazarić-Stefanović, L., Kučinar, J., Starešina, V., Turk, N., **Kozačinski, L.** (2014) Virusi koji se prenose hranom. Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora, 22 (5-6), 37-48.
355. Stojević, D., Humski, A., Mikulić, M., **Dobranić, V.**, Reil, I., Duvnjak, S., Benić, M., Beck, R., Cvetnić, Ž. (2022) Prevalence of virulence genes among *Escherichia coli* strains isolated from food and carcass swabs of different animal origins in Croatia. Journal of veterinary research 66 (3), 395-402.
356. Stojević, D., Stepanić, M., **Dobranić, V.**, Humski, A. (2016) Određivanje broja koagulaza pozitivnih stafilokoka na Baird-Parker selektivnoj podlozi različitih proizvođača. Veterinarska stanica, 47 (4), 309-315.
357. Sučić, R., **Cvrtila, Ž., Njari, B., Kozačinski, L.** (2010) Senzorne, kemijske i mikrobiološke promjene u smrznutom mesu peradi. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 12 (6), 342-351.
358. Sučić, R., **Kozačinski, L., Cvrtila Fleck, Ž., Njari, B., Filipović, I.**, Fumić, T., Bratulić, M. (2011) Effect of storage on poultry meat quality. Maso: casopis maso, Czech Republic, Prague, 11 (5), 31-32.

Š

359. Šimić, D., **Mioković, B.** (2008) Prilog poznavanju suhih kobasica od konjskog mesa («Piketa») iz okolice Pakraca. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 10 (4), 292-296.
360. Škoko, I., Listeš, E., Listeš, I., **Kozačinski, L.** (2010) Norovirusi u školjkašima kao akutni problem današnjice. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 12 (3), 173-179.
361. Škrivanko, M., **Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž., Zdolec, N., Filipović, I., Kozačinski, L.**, Florijančić, T., Bošković, I. (2008) The hygiene and quality of hare meat (*Lepus europaeus* Pallas) from Eastern Croatia. Archiv für Lebensmittelhygiene, 59 (5), 180-184.
362. Škrivanko, M., **Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž., Kozačinski, L.** (2002) Higijenska ispravnost obarenih kobasica. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (2), 38-40.
363. Škrivanko, M., Krznarić, M., Svoboda, D., **Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž.** (2004) Higijenska ispravnost polutrajnih kobasica. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 6 (1), 43-47.

364. Špoljarić, D., Mršić, G., Petek, M., Špoljarić, I., Srećec, S., **Cvrtila Fleck, Ž.**, Špiranec, K., Mihelić, D., **Kozačinski, L.**, Popović, M. (2013) Kakvoća pilećeg mesa podrijetlom od tovnih pilića hranjenih uz dodatak prirodnog propolisa. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 15 (5), 382-385.
365. Špiranec, K., Špoljarić, D., Mršić, G., Špoljarić, I., Srećec, S., **Cvrtila Fleck, Ž.**, Mihelić, D., **Kozačinski, L.**, Popović, M. (2013) Kemijska ocjena kakvoće pilećeg mesa podrijetlom od tovnih pilića hranjenih uz dodatak zeolit klinoptilolita. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 15 (6) 452-454.

T

366. Tačković, B., **Mioković, B.**, **Kozačinski, L.**, Majić, S. (2006) Bakteriološka ispravnost usoljenih svinjskih crijeva sa zagrebačkih tržnica. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (1), 34-37.
367. Tkalec, K., **Kozačinski, L.**, **Cvrtila, Ž.** (2018) Ambalaža za pakiranje hrane životinjskog podrijetla. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 20 (1), 66-72.
368. Tofant, A., Vučemilo, M., **Hadžiosmanović, M.**, Križanić, J. (1999) Einfluss der Düngung landwirtschaftlicher Flächen mit Schweingülle auf die Wasserqualität in naheliegenden Gewässern. Tierärztliche Umschau, 54 (3), 148-150.
369. Tomasevic, I., Novakovic, S., Solowiej, B., **Zdolec, N.**, Skunca, D., Krocko, M., Nedomova, S., Kolaj, R., Aleksiev, G., Djekic, I. (2018) Consumers' perceptions, attitudes and perceived quality of game meat in ten European countries. Meat science, 142, 5-13.
370. Tomić, M., Segarić, A., **Kozačinski, L.**, **Njari, B.**, Pleadin, J., Alagić, D., **Cvrtila-Fleck, Ž.** (2016) Kakvoća pršuta. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 18 (3), 241-245.
371. Topić Popović, N., Benussi Skukan, A., Džidara, P., Čož-Rakovac, R., Strunjak-Perović, I., **Kozačinski, L.**, Jadan, M., Brlek-Gorski, D. (2010) Microbiological quality of marketed fresh and frozen seafood caught off the Adriatic coast of Croatia. Veterinárni medicína, 55 (5), 233-241.
372. Topić Popović, N., **Kozačinski, L.**, Strunjak-Perović, I., Čož-Rakovac, R., Jadan, M., **Cvrtila Fleck, Ž.**, Barišić, J. (2012) Fatty acid and proximate composition of bluefin tuna (*Thunnus thynnus*) muscle with regard to plasma lipids. Aquaculture research, 43 (5), 722-729.
373. Trpčić, I., **Njari, B.**, **Zdolec, N.**, **Cvrtila Fleck, Ž.**, Fumić, T., **Kozačinski, L.** (2010) Mikrobiološka kakvoća i ocjena svježine konzumnih jaja. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 12 (5), 286-293.
374. Turk, R., Koledić, M., Mačesić, N., Benić, M., **Dobranić, V.**, Đuričić, D., Cvetnić, L., Samardžija, M. (2017) The role of oxidative stress and inflammatory response in the pathogenesis of mastitis in dairy cows. Mljekarstvo, 67 (2), 91-101.

V

375. Valpotić, H., Kovšca Janjatović, A., Lacković, G., Božić, F., **Dobranić, V.**, Svoboda, D., Valpotić, I., Popović, M. (2010) Increased number of intestinal villous M cells in levamisole - pretreated weaned pigs experimentally infected with F4ac+ enterotoxigenic *Escherichia coli* strain. European journal of histochemistry, 54 (2), 88-91.

376. Vesković Moračanin, S., Djukić, D., **Zdolec, N.**, Milijašević, M., Mašković, P. (2017) Antimicrobial resistance of lactic acid bacteria in fermented food. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, 18, 25-35.
377. Vince, S., Večkovec, A., Valpotić, H., Špoljarić, D., Žura Žaja, I., Đuričić, D., Leiner, D., Šavorić, J., Butković, I., Habrun, B., **Njari, B.**, Kovšca Janjatović, A., Efendić, M., Samardžija, M., Popović, M., Valpotić, I., Špoljarić, B. (2022) Immunogenicity of a live bivalent non enterotoxigenic *Escherichia coli* (non-ETEC) vaccine and dietary clinoptilolite efficacy against postweaning diarrheal disease of pigs due to F4+ and F18+ ETEC strains. *Veterinarski arhiv*, 92 (3), 259-276.
378. Vlahović, K., Mršić, G., Popović, D., Petek, M.J., Gršković, B., Špoljarić, I., Mršić, T., Šantek Pulić, A.M., Špoljarić, D., Popović, I., Čelepirović, N., Kezić, D., **Kozačinski, L.**, Mihelić, D., Žubčić, D., Popović, M. (2013) Primjena eteričnih ulja lavandi i lavandina u biomedicini i veterinarskoj medicini. *Veterinarska stanica*, 44 (3), 235-242.
379. Vragović, N., Bažulić, D., Jakupović, E., **Zdolec, N.** (2012) Dietary exposure assessment of streptomycin and tetracycline in food of animal origin on the Croatian market. *Food Additives & Contaminants. Part B: Surveillance*, 5 (4), 236-240.
380. Vragović, N., Bažulić, D., **Njari, B.** (2011) Risk assessment of streptomycin and tetracycline residues in meat and milk on Croatian market. *Food and chemical toxicology*, 49 (2), 352-355.
381. Vragović, N., Bažulić, D., **Zdolec, N.** (2012) Dietary exposure assessment of β -lactam antibiotic residues in milk on Croatian market. *Croatian Journal of Food Science and Technology*, 4 (1), 81-84.
382. Vrdoljak, J., **Dobranić, V.**, **Filipović, I.**, **Zdolec, N.** (2016) Microbiological quality of soft, semi-hard and hard cheeses during the shelf-life. *Macedonian veterinary review*, 39 (1), 59-64.
383. Vučemilo, M., **Hadžiosmanović, M.**, Tofant, A. (1998) Bedeutung des Schwarzwildes für die Verbreitung von Trichinose in Ostkroatien. *Zeitschrift für Jagdwissenschaft*, 44 (2), 98-101.
384. Vujić, K., **Kiš, M.**, **Zdolec, N.** (2020) Mikrobiološka čistoća površina hladnjaka za čuvanje hrane u kućanstvima. *Veterinar: časopis studenata veterinarske medicine Zagreb*, 58 (2), 23-27.
385. Vukušić, N., **Zdolec, N.** (2019) Značenje bakteriocina enterokoka u sigurnosti hrane. *Veterinar: časopis studenata veterinarske medicine Zagreb*, 57 (1), 25-30.
386. Vukušić, N., **Zdolec, N.** (2020) Utjecaj bakteriocina enterokoka na odabrane uzročnike bolesti prenosivih hranom. *Veterinarska stanica*, 51 (2), 139-143.
387. Vulić, A., Lešić, T., Kudumija, N., **Mikuš, T.**, Pleadin, J. (2019) Resorcylic acid lactones in urine samples of Croatian farm animals. *Journal of analytical toxicology*, 43 (2), 126-133.
388. Vusilović, R., **Cvrtila Fleck, Ž.**, **Zdolec, N.**, **Filipović, I.**, **Kozačinski, L.**, **Njari, B.**, **Hadžiosmanović, M.** (2008) Higijensko značenje histamina u ribi. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu* 10 (1), 40-45.

Z

389. Zdravec, M., Jaki Tkalec, V., Furmeg, S., Kiš, M., Mitak, M., **Mikuš, T.** (2020) Molekularna identifikacija kvasaca iz svježeg mlijeka i tradicionalno proizvedenog svježeg sira. Veterinarska stanica, 51 (6), 605-610.
390. Zamuz, S., Purriños, L., Galvez, F., **Zdolec, N.**, Muchenje, V., Barba, F., Lorenzo, J. (2019) Influence of the addition of different origin sources of protein on meat products sensory acceptance. Journal of food processing and preservation, 43 (5), e13940.
391. **Zdolec, N.** (2014) Aktualne promjene pregleda mesa svinja u Europskoj uniji. Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora, 22 (5-6), 49-51.
392. **Zdolec, N.** (2005) Ostaci antibakterijskih lijekova u mesu. Meso, 7 (5), 45-48.
393. **Zdolec, N.**, Bogdanović, T., Severin, K., **Dobranić, V.**, Kazazić, S., Grbavac, J., Pleadin, J., Petričević, S., **Kiš, M.** (2022) Biogenic amine content in retailed cheese varieties produced with commercial bacterial or mold cultures. Processes, 10 (1), 10.
394. **Zdolec, N.**, Bogdanović, T., Pažin, V., Šimunić-Mežnarić, V., Martinec, N., Lorenzo, J. (2020) Control of biogenic amines in dry sausages inoculated with dairy-originated bacteriocinogenic *Enterococcus faecalis* EF-101. Veterinarski arhiv, 90 (1), 77-85.
395. **Zdolec, N.**, Čop, M., **Dobranić, V.** (2017) Primjena *Enterococcus faecalis* 101 iz mlijeka u proizvodnji trajnih kobasica. Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora, 25 (1-2), 56-62.
396. **Zdolec, N.**, **Dobranić, V.**, Božović, B., Perić, I., Juras, M., Ovničević, D., Dolar, V., Kugelman, L., Ljubičić, S., Plazonić, S., Doboš, Z., Penić, I., Pašalić, T. (2014) Rezultati veterinarskog *post mortem* pregleda svinja u hrvatskim klaonicama. Veterinarska stanica, 45 (4), 221-228.
397. **Zdolec, N.**, **Dobranić, V.**, Butković, I., Koturić, A., **Filipović, I.**, Medvid, V. (2016) Antimicrobial susceptibility of milk bacteria from healthy and drug-treated cow udder. Veterinarski arhiv, 86 (2), 163-172.
398. **Zdolec, N.**, **Dobranić, V.**, **Filipović, I.** (2015) Prevalence of *Salmonella* spp. and *Yersinia enterocolitica* in/on tonsils and mandibular lymph nodes of slaughtered pigs. Folia microbiologica, 60 (2), 131-135.
399. **Zdolec, N.**, **Dobranić, V.**, **Filipović, I.**, Marcincakova, D. (2012) Antimicrobial resistance of coagulase-negative staphylococci isolated from spontaneously fermented wild boar sausages. Folia veterinaria, 56 (Supplementum 1), 60-62.
400. **Zdolec, N.**, **Dobranić, V.**, Horvatić, A., Vučinić, S. (2013) Selection and application of autochthonous functional starter cultures in traditional Croatian fermented sausages. International Food Research Journal, 20 (1), 1-6.
401. **Zdolec, N.**, **Dobranić, V.**, Zdolec, G., Đuričić, D. (2013) Otpornost na antimikrobne tvari koagulaza-negativnih stafilokoka i bakterija mliječne kiseline iz industrijskih mliječnih proizvoda. Mljekarstvo, 63 (1), 30-35.
402. **Zdolec, N.**, **Filipović, I.**, **Cvrtila Fleck, Ž.**, Marić, A., Jankuloski, D., **Kozačinski, L.**, **Njari, B.** (2011) Antimicrobial susceptibility of lactic acid bacteria isolated from fermented sausages and raw cheese. Veterinarski arhiv, 81 (1), 133-141.
403. **Zdolec, N.**, **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.**, **Cvrtila, Ž.**, **Filipović, I.** (2006) Ostaci biološki štetnih tvari u mlijeku. Mljekarstvo, 56 (2), 191-202.
404. **Zdolec, N.**, **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.**, **Cvrtila, Ž.**, **Filipović, I.**

- (2007) Postupak biokonzerviranja u proizvodnji fermentiranih kobasica. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (2), 103-109.
405. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Filipović, I., Hussein, K.** (2006) Značenje ostataka veterinarskih lijekova u namirnicama životinjskog podrijetla. Veterinarska stanica: znanstveno-stručni veterinarski časopis, 37 (2), 95-99.
406. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Filipović, I., Leskovar, K.** (2008) Bakteriocinogene starter kulture vs. *Listeria monocytogenes*. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 10 (1), 34-39.
407. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila Fleck, Ž., Filipović, I., Leskovar, K., Popelka, P., Marcinčak, S.** (2008) Poboljšanje sigurnosti i kakvoće tradicionalnih fermentiranih kobasica. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 10 (3), 203-206.
408. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Filipović, I., Leskovar, K., Vragović, N., Budimir, D.** (2007) Fermentirane kobasice proizvedene u domaćinstvu – mikrobiološka kakvoća. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (6), 318-324.
409. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Filipović, I., Marcinčak, S., Kuzmanović, Ž., Hussein, K.** (2007) Protective effect of *Lactobacillus sakei* in fermented sausages. Archiv für Lebensmittelhygiene, 58 (4), 152-155.
410. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Filipović, I., Škrivanko, M.** (2008) Influence of protective cultures on *Listeria monocytogenes* in fermented sausages: a review. Archiv für Lebensmittelhygiene, 59 (2), 60-64.
411. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Filipović, I., Škrivanko, M., Leskovar, K.** (2008) Microbial and physicochemical succession in fermented sausages produced with bacteriocinogenic culture of *Lactobacillus sakei* and semi-purified bacteriocin mesenterocin Y. Meat science, 80 (2), 480-487.
412. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Filipović, I.** (2005) Utjecaj bakteriocina na mikrobiološku kakvoću fermentiranih kobasica. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 7 (3), 43-47.
413. **Zdolec, N., Jankuloski, D., Kiš, M., Hengl, B., Mikulec, N.** (2019) Detection and Pulsed-Field Gel Electrophoresis Typing of *Listeria monocytogenes* Isolates from Milk Vending Machines in Croatia. Beverages, 5 (3), 46.
414. **Zdolec, N., Kiš, M.** (2021) Meat Safety from Farm to Slaughter – Risk-Based Control of *Yersinia enterocolitica* and *Toxoplasma gondii*. Processes, 9 (5), 815.
415. **Zdolec, N., Kiš, M., Cvrtila, Ž., Mikuš, T., Kazazić, S., Pleadin, J., Lešić, T., Kozačinski, L., Dobranić, V., Mazija, H.** (2020) Mikrobiološka i fizikalno-kemijska svojstva autohtone trajne kobasice od kokošjeg mesa. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 22 (5), 368-377.
416. **Zdolec, N., Kiš, M., Jankuloski, D., Blagojevska, K., Kazazić, S., Pavlak, M., Blagojević, B., Antić, D., Fredriksson-Ahomaa, M., Pažin, V.** (2022) Prevalence and persistence of multidrug-resistant *Yersinia enterocolitica* 4/O:3 in tonsils of slaughter pigs from different housing systems in Croatia. Foods, 11 (10), 1459.
417. **Zdolec, N., Kotsiri, A., Houf, K., Alvarez-Ordóñez, A., Blagojević, B., Karabasil, N., Salines, M., Antic, D.** (2022) Systematic Review and Meta-Analysis of the Ef-

- ficacy of Interventions Applied during Primary Processing to Reduce Microbial Contamination on Pig Carcasses. *Foods*, 11, 2110, 18.
418. **Zdolec, N., Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž., Filipović, I.** (2007) Inhibition of *Listeria monocytogenes* growth in dry fermented sausages. *Veterinarski arhiv*, 77 (6), 507-514.
419. **Zdolec, N., Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Filipović, I., Njari, B.** (2009) Antimikrobna rezistencija bakterija mliječne kiseline iz hrane. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 11 (2), 130-133.
420. **Zdolec, N., Kozačinski, L., Njari, B., Filipović, I., Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Kuzmanović, Ž., Mitak, M., Samac, D.** (2009) The antimicrobial effect of lactobacilli on some foodborne bacteria. *Archiv für Lebensmittelhygiene*, 60 (3), 115-119.
421. **Zdolec, N., Lazić, S., Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Filipović, I.** (2007) Inhibicijsko djelovanje bakterija mliječne kiseline izoliranih iz svježeg kravljeg sira. *Mljekarstvo*, 57 (1), 5-13.
422. **Zdolec, N., Mežnarić, V., Martinec, N., Čižmak, A., Pažin, V.** (2019) Nalaz policikličkih aromatskih ugljikovodika i kemijski sastav dimljenih i nedimljenih kuhanih sira. *Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora*, 27 (3-4), 38-41.
423. **Zdolec, N., Perić, I., Mioković, B., Dobranić, V., Njari, B.** (2011) Prisilno klanje životinja u legislativi i praksi. *Veterinarska stanica*, 42 (3), 291-295.
424. **Zdolec, N., Račić, I., Vujnović, A., Zdelar-Tuk, M., Matanović, K., Filipović, I., Dobranić, V., Cvetnić, Ž., Špičić, S.** (2013) Antimicrobial Resistance of Coagulase-Negative Staphylococci Isolated from Spontaneously Fermented Sausages. *Food technology and biotechnology*, 51 (2), 240-246.
425. **Zdolec, N., Vujević, I., Dobranić, V., Juras, M., Grgurević, N., Ardalić, D., Njari, B.** (2012) Prevalence of *Cysticercus bovis* in slaughtered cattle determined by traditional meat inspection in Croatian abattoir from 2005 to 2010. *Helminthologia*, 49 (4), 229-232.
426. **Zdolec, N., Vujević, I., Dobranić, V., Žužul, D., Vukšić, F., Perak, Z., Valušek, A., Njari, B.** (2012) Značenje cisticerkoze goveda u veterinarskom javnom zdravstvu. *Veterinarska stanica*, 43 (4), 319-325.
427. **Zemljak, L., Ranilović, J., Zuber, A. Đ., Popijač, V., Madić, J., Kozačinski, L.** (2020) Mikrobna stabilnost kobasičarskih proizvoda sa smanjenim udjelom soli. *Veterinarska stanica*, 51 (4), 375-385.
428. **Zurak, D., Kljak, K., Cvrtila, Ž.** (2021) Polymerase chain reaction in meat species identification. *Meso: prvi hrvatski časopis o mesu*, 23 (6), 514-522.

Ž

429. **Živković, J.** (1998) 75 godina Zavoda za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica (1922. – 1997.). *Veterinarska stanica* 29 (2), 95-104.
430. **Živković, J., Mioković, B., Njari, B.** (1998) Occurrence and Control of *Listeria* spp. in Ready-cooked Meals Prepared with Chicken Meat. *Fleischwirtschaft*, 78 (5), 540-542.
431. **Živković, J., Mioković, B., Šoša, B.** (2001) HACCP Concept of the Microbiological Quality of Fish during Processing. *Archiv für Lebensmittelhygiene*, 52 (1), 10-12.

432. Žura Žaja, I., Vince, S., Poljičak-Milas, N., Lobpreis, I.R.A., Špoljarić, B., Shek Vugrovečki, A., Milinković Tur, S., Šimpraga, M., Pajurin, L., **Mikuš, T.**, Vlahović, K., Popović, M., Špoljarić, D. (2019) A New Method of Assessing Sheep Red Blood Cell Types from Their Morphology. *Animals*, 9 (12), 1130.
433. Žužul, S., **Dobranić, V.** (2016) Prikaz godišnjeg izvješća EFSA-e i ECDC-a o uzročnicima zoonoza, zoonozama i epidemijama podrijetlom iz hrane i vode u Europskoj uniji tijekom 2014. godine. *Veterinar: časopis studenata veterinarske medicine Zagreb*, 54 (1), 17-22.

W

434. Wellbrock, W., Oosting, S.J., Bettina, B.B., Antunović, B., **Njari, B., Dobranić, V.** (2009) Low motivation and unawareness in small farmers as an obstacle for implementation of the EU pig welfare rules. *Italian journal of animal science*, 8 (S3), 199-201.

2.5. ZNANSTVENI I STRUČNI RADOVI U ZBORNICIMA SKUPOVA

A

435. Alagić, D., **Kozačinski, L., Zdolec, N., Njari, B., Filipović, I.**, Ekert Kabalin, A., Čorić-Alagić, G. (2010) Characterisation of horse meat sausage produced in Croatia. U: *Book of Full Papers, 5th Central European Congress on Food, 19-22 May, Bratislava, Slovakia*, pp. 50-56.
436. Alagić, D., **Kozačinski, L., Filipović, I., Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Njari, B.**, Kozačinski, Z., Uhitil, S. (2008) Microbial changes during ripening of fermented horsemeat sausages. U: *Turek, P., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiene alimentorum XXIX, 5-7 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia*, pp. 149-153.
437. Antunović, B., Kralik, G., Varga, I., Baban, M., Poljak, V., **Njari, B.**, Pavičić, Ž., Mačković, S. (2011) Računalna simulacija kao alat za procjenu rizika od terorističkih napada u lancu proizvodnje hrane. U: *Janječić, Z. (ur.) Krmiva: časopis o hranidbi životinja, proizvodnji i tehnologiji krme. 18. međunarodno savjetovanje Krmiva 2011, 8 – 10. lipnja, Opatija, Hrvatska*, str. 31-46.

B

438. Barbić, F., **Kozačinski, L., Njari, B.**, Šimpraga, M., Shek-Vugrovečki, A., **Cvrtić, Ž.** (2016) Proizvodnja paštete od janjećeg mesa. U: *Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Šesti veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 29. listopada, Opatija, Hrvatska*, str. 573-578.
439. Bažulić, D., Sapunar-Postružnik, J., **Hadžiosmanović, M.**, Landeka, N., Jurčec,

- M. (2000) Ostaci organokloriranih pesticida u sirevima iz Istre. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik radova Drugi hrvatski veterinarski kongres, 10. – 13. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 125-131.
440. Bratulić, M., Cukon, N., **Cvrtila Fleck, Ž., Njari, B., Kozačinski, L.** (2015) Hygienic and technological aspects of production of traditional fermented sausages in Istria County, Croatia. U: Nagy, J., Popelka, P. (ur.) Hygiena alimentorum XXXVI, 13-15 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 236-239.
441. Bratulić, M., Cukon, N., **Kozačinski, L., Ćustić, M., Hafner, S.** (2012) Research on sustainability of fresh turkey meat packed in modified atmosphere. U: Nagy, J., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiena alimentorum XXXIII, 9-11 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 176-181.
442. Bratulić, M., Cukon, N., Modrić, Z., **Mikuš, T., Kozačinski, L.** (2012) Application of halal standard in turkey slaughtering process. U: Nagy, J., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiena alimentorum XXXIII, 9-11 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 171-175.
443. Bratulić, M., **Cvrtila Fleck, Ž., Mikuš, T., Njari, B., Kozačinski, L.** (2011) Production and quality of home-made Istrian dry sausages. U: Turek, P., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiena alimentorum XXXII, 11-13 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 92-96.
444. Brstilo, M., Majurđić, Đ., **Njari, B., Labrović, A., Pipinić, A., Gašpar, A.** (1999) Veterinarsko javno zdravstvo, pripadni zakoni i provedbeni propisi Republike Hrvatske. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 13. – 17. listopada, Poreč, Hrvatska, str. 109-120.

C

445. **Cvrtila, Ž., Popović, M., Pajurin, L., Jelenčić, D., Kozačinski, L., Vlahović, K., Špoljarić, B., Kiš, G., Mršić, G., Špoljarić, D.** (2018) Procjena kvalitete voluminozne krme pašnjaka farme ovaca pasmine Lička Pramenka u vlasništvu GEA-COM d.o.o. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 15. – 18. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 379-389.
446. **Cvrtila, Ž., Hadžiosmanović, M., Savić, V., Kozačinski, L., Zdolec, N., Filipović, I.** (2008) Identification of *Lactobacillus* spp. from fermented sausages by PCR method. U: Ćurić, D. (ur.) Proceedings of the Joint 4th Central European Congress on Food and 6th Croatian Congress of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists, 15-17 May, Cavtat, Croatia, pp. 45-49.
447. **Cvrtila, Ž., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Zdolec, N., Filipović, I., Severin, K., Mašek, T.** (2007) Kemijski sastav mesa fazanskih kopuna. U: Mirta Balenović (ur.) Zbornik VII. simpozij s međunarodnim sudjelovanjem Peradarski dani, 7. – 10. svibnja, Poreč, Hrvatska, str. 209-212.
448. **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Milinković-Tur, S., Filipović, I.** (2005) Značenje selena u mesu peradi. U: Balenović, M. (ur.) Zbornik VI. simpozij s međunarodnim sudjelovanjem Peradarski dani, 11. – 14. svibnja, Poreč, Hrvatska, str. 200-203.
449. **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L., Pompe-Gotal, J., Zdolec, N.** (2004) Značenje kemij-

skih analiza u ocjeni sastava i zdravstvene ispravnosti namirnica animalnog podrijetla. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik Treći hrvatski veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 17. – 21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 297-301.

450. **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L., Zdolec, N., Hadžiosmanović, M.** (2004) Quality of ostrich meat. U: Šimpraga, M. (ur.), 11th Ostrich World Congress, 15-17 October, Brijuni, Croatia, pp. 78-81.
451. **Cvrtila, Ž., Njari, B.,** Bažulić, D., **Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Kozačinski, L., Pranjić, D.** (2000) Količina kolesterola u maslacu. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik Drugi hrvatski veterinarski kongres. Zagreb, 10. – 13. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 153-158.

D

452. **Dobranić, V., Njari, B., Mioković, B.,** Samardžija, M., Prvanović, N., Gračner, D., **Filipović, I.** (2010) Hygienic quality of raw cow's milk. U: Illek, J. (ur.) Conference proceedings XI Middle European Buiatrics Congress and 5th Symposium of European College of Bovine Health Management, 17-19 June, Brno, Czech Republic, pp. 110-112.
453. **Dobranić, V., Njari, B.,** Samardžija, M., **Mioković, B.,** Getz, I., Resanović, R. (2007) The influence of the season to the somatic cell count in the bulk tank milk. U: Ionescu, A. (ur.) Proceedings of the VIII. Middle-European congress for buiatrics, 5-8 June, Gura Humorului, Romaia, pp. 137-141.
454. **Dobranić, V., Zdolec, N., Filipović, I.** (2012) Aktualni mikrobiološki rizici u hrani životinjskog podrijetla. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova, 5. hrvatski veterinarski kongres. 10.-13. listopada, Tuheljske toplice, Hrvatska, str. 45-51.
455. Dobranić, T., Samardžija, M., Grizelj, J., **Dobranić, V.,** Prvanović, N., Vince, S., Pavičić, Ž. (2004) Razina steroidnih hormona u krvi mliječnih krava u puerperiju. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik Treći hrvatski veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 17. – 21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 126-130.
456. Dobranić, T., Samardžija, M., Vince, S., Grizelj, J., **Dobranić, V.,** Prvanović, N., Pavičić, Ž., Gračner, D. (2006) The influence of milk production on ovarian cyclicity in period postpartum of simmental cows. U: Zemljič, B. (ur.) Proceedings 7th Middle European buiatric congress; Slovenski veterinarski zbornik. Supplement 10, 29 March – 1 April, Radenci, Slovenia, pp. 30-32.
457. Dumbović, Z., **Dobranić, V., Zdolec, N.** (2015) Presence of *Yersinia enterocolitica* in wild boars tonsils. U: Nagy, J., Popelka, P. (ur.) Hygiene alimentorum XXXVI, 13-15 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 193-195.

Đ

458. Đuričić, D., Turk, R., Beer-Ljubić, B., Valpotić, H., Maćešić, N., Benić, M., Gračner, D., Dobranić, T., Lojkić, M., Vince, S., **Dobranić, V.,** Žura Žaja, I., Capak, H., Samardžija, M. (2018) Influence of dietary clinoptilolite supplementation on milk fat to protein ratio and β -hydroxybutirate serum levels during transition period in

dairy cows. U: Szenci, O., Brydl, E. (ur.) Proceedings of XXVIII International congress of the Hungarian association for buiatrics, 30 May – 2 June, Eger, Hungary, pp. 90-96.

F

459. **Filipović, I.,** Cenci Goga, B., **Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž., Dobranić, V., Zdolec, N., Kozačinski, L.** (2012) Safety and quality of traditional Croatian product „meat from tiblica“. U: Lević, J., Nedović, V., Ilić, N., Tumbas, V., Kalušević, A. (ur.) Proceedings of 6th Central European Congress on Food, 23-26 May, Novi Sad, Serbia, pp. 1325-1330.
460. **Filipović, I., Cvrtila Fleck, Ž., Kozačinski, L.** (2012) Fizikalno-kemijski i mikrobiološki parametri zrenja tradicionalnog hrvatskog proizvoda – sira iz mišine. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova, 5. hrvatski veterinarski kongres. 10.-13. listopada, Tuheljske toplice, Hrvatska, str. 77-83.
461. **Filipović, I., Kozačinski, L.,** Jacxsens, L., Rajković, A., **Njari, B.,** Bystrický, P., **Zdolec, N.** (2009) Hazard analysis and CCP determination in the smoked chicken leg production process. U: Nagy, J., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiene alimentorum XXX, 13-15 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 155-158.
462. **Filipović, I., Njari, B., Kozačinski, L., Cvrtila Fleck, Ž., Mioković, B., Zdolec, N., Dobranić, V.** (2008) Sustavi upravljanja kvalitetom u prehrambenoj industriji. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova 4. hrvatski veterinarski kongres, 5. – 8. studenoga, Šibenik, Hrvatska, str. 285-290.
463. **Filipović, I., Zdolec, N., Dobranić, V.** (2014) Effect of spices and herbs on *Salmonella* Typhimurium survival and growth. U: Turek, P., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiene alimentorum XXXV. 21-23 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 96-100.

G

464. Gasparik-Reichardt, J., Toth, S., Cocolin, L., Drosinos, E., **Hadžiosmanović, M.,** Čaklović, F., Turubatović, L., Petrohilou, I. (2006) Safety of traditional fermented sausages; research on protective cultures and bacteriocins. U: Troy, D., Pearce, R., Byrne, B., Kerry, J. (ur.) Proceedings 52nd International Congress of Meat Science and Technology. Harnessing and exploiting global opportunities, 13-18 August, Dublin, Ireland, pp. 335-336.
465. Gianfranceschi, M. V., Rodriguez-Lazaro, D., De Cesare, A., Gattuso, A., Delibato, E., Comin, D., Hernandez-Perez, M., Pasquali, F., Sonnessa, M., Saiz, M. J., Pérez, H., **Kozačinski, L.,** Horvatek Tomić, D., Johannessen, G. S., Skjerdal, T. O., Sreter-Lancz, Z., Ambrus, A., Jakociuné, D., Elmerdahl Olsen, J., Legall, F., Chemaly, M., Prencipe, V., De Santis, P., Lovari, S., Bertasi, B., Pavoni, E., Grimaldi, M., Capuano, F., Proroga, Y., Manfreda, G., De Medici, D. (2013) European validations of a Real-Time PCR methods for detection of *Listeria monocytogenes* in soft cheese and *Salmonella* in pork meat. U: Manfreda, G., De Cesare, A., Pasquali, F. (ur.)

Proceedings of the Baseline final conference. Ozzano dell'Emilia, UNIBO, Department of Agriculture and Foods Science, 12th November, Bologna, Italy, pp. 67-72.

H

466. **Hadžiosmanović, M.** (1999) Veterinarsko javno zdravstvo: alimentarne infekcije i intoksikacije. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 13. – 17. listopada, Poreč, Hrvatska, str. 137-148.
467. **Hadžiosmanović, M.** (2000) Veterinarsko javno zdravstvo: parazitologija sastavnica veterinarsko-sanitarnog nadzora. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik Drugi hrvatski veterinarski kongres. Zagreb, 10. – 13. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 87-97.
468. **Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L.** (2001) Uloga veterinarsko-sanitarnog nadzora u zaštiti zdravlja ljudi. U: Haberle, S. (ur.) Zbornik 28. Stručni skup Izažovi u ekologiji, 7. – 9. studenoga, Plitvice, Hrvatska, str. 35-46.
469. **Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L.** (2003) Značenje kontrole namirnica animalnog podrijetla u zaštiti zdravlja potrošača. U: Heberle, S. (ur.) XXIX. Zbornik Stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem Zdravlje kroz hranu i ljekovito bilje, 9. – 11. travnja, Zadar, Hrvatska, str. 125-130.
470. **Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Njari, B., Mioković, B.** (2004) Veterinary-sanitary examination of ostrich meat. U: Šimpraga, M. (ur.), 11th Ostrich World Congress, 15-17 October, Brijuni, Croatia, pp. 74-77.
471. **Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2004) Zdravstvena ispravnost, sigurnost i higijena hrane. U: Haberle, S. (ur.) Zbornik radova 30. stručnog skupa zdravstvenih ekologa s međunarodnim sudjelovanjem na temu: EKO - Ekologija, Hrvatska, Europa, Zagreb, 14. – 16. travnja, str. 83-90.
472. **Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Mioković, B., Cvrtila, Ž., Zdolec, N.** (2004) Trendovi u higijeni i tehnologiji namirnica – sastavnicama veterinarskog javnog zdravstva. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik Treći hrvatski veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 17. – 21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 261-270.
473. **Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Zdolec, N., Cvrtila Fleck, Ž., Filipović, I., Budimir, D.** (2008) Implementacija europskog veterinarskog zakonodavstva o hrani. U: Zbornik radova 32. Stručni skup Zdravstvena ekologija u praksi, 9. – 11. travnja, Opatija, Hrvatska, str. 107-113.
474. **Hadžiosmanović, M., Mašić, M., Ž. Cvrtila** (1998) Odnos broja somatskih stanica i fizikalno-kemijskih pokazatelja kakvoće mlijeka. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 13. – 17. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 69-74.
475. Horvat Marković, R., **Njari, B., Mihaljević, Ž., Marković, F., Kozačinski, L.** (2012) Učestalost onečišćenja svinjskih i govedih polovica enterobakterijama (*Escherichia coli* i *Salmonella* spp.) u postupku klaoničke obrade. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova, 5. hrvatski veterinarski kongres. 10. – 13. listopada, Tuheljske toplice, Hrvatska, str. 53-61.

J

476. Jukić, B., Brstilo, M., Lojkić, M., Šoštarić, B., **Njari, B.** (2001) Prionske bolesti – trajna opasnost. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani: znanstveno-stručno savjetovanje s međunarodnim sudjelovanjem, 17.-20. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 13-25.

K

477. Kasumović, L., **Njari, B.** (2016) Prikaz rezultata bakteriološke pretrage uzoraka mlijeka iz mljekomata u Zagrebu. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Šesti veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 29. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 559-564.
478. **Kiš, M.**, Badovinac, V., Lovrić, L., **Zdolec, N.** (2021) The use of meat juice serological surveillance for the control of important zoonotic agents in pigs at slaughter. U: Semjon, B., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiene alimentorum XLI, 23 November, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia (*online*), pp. 244-251.
479. **Kiš, M.**, Kazazić, S., Vinceković, M., **Dobranić, V.**, Oštarić, F., Mikulec, N., **Zdolec, N.** (2021) Potencijal mikroinkapsulacije u sirarstvu: odabir autohtone mljekarske kulture za Paški sir. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 26. – 29. rujna, Vodice, Hrvatska, str. 363-370.
480. Knežević, D., Kušec, G., Petričević, A., **Njari, B.** (2010) Mogućnosti implementacije sustava samokontrole u objektima za proizvodnju hrane. U: Lončarić, Z., Marić, S. (ur.) Zbornik radova 45. hrvatskog i 5. međunarodnog simpozija agromoma. 15. – 19. veljače, Osijek, Hrvatska, str. 1028-1032.
481. **Kozačinski, L.**, **Cvrtila, Ž.**, **Mikuš, T.**, **Njari, B.**, Pleadin, J., Špoljarić, D., Popović, M. (2021) Utjecaj dodatka pripravka plemenite pečurke u hranidbi na kemijski i masnokiselinski sastav mesa janjadi. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 26. – 29. rujna, Vodice, Hrvatska, str. 401-410.
482. **Kozačinski, L.**, Gross-Bošković, A., Hengl, B., **Njari, B.** (2016) Sigurnost hrane u ovisnosti o uvjetima transporta i pohrane. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Šesti veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 29. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 123-130.
483. **Kozačinski, L.**, Gross-Bošković, A., Humski, A., Kovaček, I., Benussi-Skukan, A., Beck, R., **Cvrtila Fleck, Ž.**, Miloš, S., Hengl, B. (2016) Chemical quality parameters of raw milk from vending machines in Croatia. U: Mała, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters of the Hygiene alimentorum XXXVII, 18-20 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 69-73.
484. **Kozačinski, L.**, **Zdolec, N.**, **Hadžiosmanović, M.**, **Cvrtila, Ž.**, **Filipović, I.** (2006) Assessment of parasitic invasions in fish meat on the Croatian market. U: Nagy, J., Popelka, P. (ur.) Proceeding of lectures and posters of the Hygiene alimentorum XXVII, 18-20 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 356-359.
485. **Kozačinski, L.**, **Hadžiosmanović, M.**, **Cvrtila, Ž.** (2004) Akreditacija laboratorija u kontroli hrane. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik Treći hrvatski veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 17. – 21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 291-296.

486. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž.,** Bažulić, D., Sapunar-Postružnik, J. (2003) Nalaz ostataka inhibitornih tvari u mesu peradi. U: Wittner, V. (ur.) Zbornik radova V. simpozija s međunarodnim sudjelovanjem Peradarski dani, 14. – 17. svibnja, Poreč, Hrvatska, str. 115-117.
487. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž.,** Kozačinski, Z. (2003) Hygienic quality of fresh poultry meat on the market. U: Bystricky, P., Nagy, J., Mate, D. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiene alimentorum XXIV, 4-6 June, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 54-57.
488. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Njari, B., Pranjić, D., Cvrtila, Ž.** (2000) Značenje bakterije *Listeria monocytogenes* u veterinarsko-sanitarnom nadzoru. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik Drugi Hrvatski veterinarski kongres, 10. – 13. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 147-152.
489. Kuzmanović, Ž., **Cvrtila, Ž.** (2000) Utjecaj transporta na pH vrijednost u *m. gracilis* goveda različite dobi, spola i uvjeta uzgoja. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik Drugi hrvatski veterinarski kongres, 10. – 13. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 181-186.

L

490. Lazarević, M., Mijačević, Z., Grizelj, J., **Kozačinski, L.,** Dovenski, T., Sekulovski, P., Theodosiadou, E., Rekkas, A.C., Zdragas, A., Samartzi, F., Milovanović, A. (2011) Održiva proizvodnja tradicionalnih sireva na Balkanu od mleka autohtonih ovaca – SEE-ERA.NET PLUS Projekt. Zbornik predavanja Naučni simpozij Reprodukcijska domaćih životinja, 13.-16. oktobar, Divčibare, Srbija, str. 175-179.
491. Lovrić, L., Marinculić, A., **Kiš, M.,** Legen, S. (2021) Trichinellosis in Croatia - past and present. U: Semjon, B., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiene alimentorum XLI, 23 November, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 288-295.
492. Lukač Havranek, J., **Hadžiosmanović, M.,** Samaržija, D., Antunac, N. (1998) Prehrambena svojstva mediteranskih sireva. U: Katica, D. (ur.) Mediteranska prehrana i zdravlje, 20. – 22. lipnja, Zagreb, str. 52-62.

LJ

493. Ljevaković-Musladin, I., Lakić, M., Levak, S., **Kozačinski, L.** (2016) Microbiological quality of domestic cheese in Dubrovnik Croatia region. U: Mała, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters of the Hygiene alimentorum XXXVII, 18-20 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 228-233.

M

494. Majić, T., **Hadžiosmanović, M.**, Karadjole, I., **Cvrtila, Ž.** (1998) Sastav i kakvoća kozjeg mlijeka iz obiteljskih gospodarstava. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 13. – 17. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 75-79.
495. Majurdžić, Đ., **Njari, B.** (2004) Veterinarska zaštita okoliša kroz postupke zbrinjavanja otpada animalnog podrijetla. U: Haberle, S. (ur.) Zbornik radova 30. stručnog skupa zdravstvenih ekologa s međunarodnim sudjelovanjem na temu: EKO - Ekologija, Hrvatska, Europa. Zagreb, 14. – 16. travnja, str. 93-98.
496. Majurdžić, Đ., **Njari, B.** (2004) Veterinarska zaštita okoliša postupcima zbrinjavanja otpada životinjskog podrijetla. U: Vinković, B. (ur.) Zbornik radova 5. znanstveno-stručni skup iz DDD-a s međunarodnim sudjelovanjem – Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša, 5. – 8. svibnja, Mali Lošinj, Hrvatska, 287-294.
497. Majurdžić, Đ., Šošćarić, B., **Njari, B.** (2001) Prikaz broja pretraženih uzoraka moždanog tkiva na prisutnost priona uzročnika goveđe spogiformne encefalopatije. U: Haberle, S. (ur.) Zbornik 28. Stručni skup Izazovi u ekologiji, 7. – 9. studenoga, Plitvice, Hrvatska, str. 55-57.
498. Marijan, A., Severin, K., Bogdanović, T., Škoko, I., **Zdolec, N.**, Cvetnić, Ž., Listeš, E., Marijan, Ž., Džaja, P. (2013) Utjecaj procesa zrenja na količinu histamina u Livanjskom siru. U: Dikić, S. (ur.) Zbornik radova – Šesti međunarodni kongres Ekologija, zdravlje, rad, sport, 5. – 8. rujna, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, str. 30-34.
499. **Mikuš, T., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.**, Pajurin, L., Jelenčić, D., Živković, M., Vince, S., Shek Vugrovečki, A., Žura Žaja, I., Špoljarić, D., Mršić, G., Popović, M., Špoljarić, B. (2018) Procjena dobrobiti ovaca prema AWIN protokolu na farmi GEA-COM d.o.o. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 15. – 18. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 391-396.
500. **Mikuš, T., Njari, B.**, Bratulić, M., Kozačinski, Z., **Kozačinski, L.** (2011) Animal welfare assessment in pig abattoir. U: Turek, P., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiene alimentorum XXXII, 11-13 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 24-27.
501. **Mikuš, T., Njari, B., Kozačinski, L.**, Ostović, M. (2012) Utjecaj dobrobiti na kvalitetu mesa riba. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova, 5. hrvatski veterinarski kongres. 10. – 13. listopada, Tuheljske toplice, Hrvatska, str. 91-98.
502. Milinković-Tur, S., Piršljin, J., Beer-Ljubić, B., Poljičak-Milas, N., Stojević, Z., Filipović, N., **Kozačinski, L.** (2005) Utjecaj dodavanja organski vezanog selena i gladovanja na antioksidativna svojstva grudne i bedrene muskulature u tovnih pilića. U: Balenović, M. (ur.) Zbornik VI. simpozij s međunarodnim sudjelovanjem Peradarski dani, 11. – 14. svibnja, Poreč, Hrvatska, str. 149-155.
503. **Mioković, B., Njari, B.** (2003) Bakteriološka ispravnost pačjih jaja. U: Wittner, V. (ur.) Zbornik radova V. simpozija s međunarodnim sudjelovanjem Peradarski dani, 14. – 17. svibnja, Poreč, Hrvatska, str. 207-209.
504. **Mioković, B., Njari, B., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Pranjić, D., Cvrtila, Ž.** (2000) Veterinarsko-sanitarni nadzor školjkaša i glavonožaca na tržištu. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik Drugi hrvatski veterinarski kongres, 10. – 13. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 165-174.

505. **Mioković, B., Živković, J., Hadžiosmanović, M., Njari, B., Pranjić, D., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (1998) Novi sveobuhvatni pristup proizvodnji "Zdrave hrane". U: Balenović, T. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 13. – 17. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 41-45.

NJ

506. **Njari, B.** (2001) Veterinarsko javno zdravstvo u zaštiti zdravlja potrošača. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 17. – 20. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 161.-167.
507. **Njari, B.** (2005) Veterinarsko javno zdravstvo u proizvodnji i preradi mesa peradi. U: Balenović, M. (ur.) Zbornik VI. simpozij s međunarodnim sudjelovanjem Peradarski dani, 11. – 14. svibnja, Poreč, Hrvatska, 53-56.
508. **Njari, B., Cvrtila Fleck, Ž., Kozačinski, L.** (2014) Production of foal dry-cured sausages in Croatia. U: Turek, P., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiene alimenterum XXXV, 21-23 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 237-242.
509. **Njari, B., Kozačinski, L., Gross-Bošković, A.** (2012) Sigurnost hrane i rizici. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova, 5. hrvatski veterinarski kongres. 10. – 13. listopada, Tuheljske toplice, Hrvatska, str. 31-38.
510. **Njari, B., Kozačinski, L., Mikuš, T.** (2016) Trendovi edukacije u području dobrobiti životinja pri usmrćivanju te uloga i zadaci veterinara. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Šesti veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 29. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 383-388.
511. **Njari, B., Mioković, B.** (2003) Veterinarsko-sanitarni uvjeti za izgradnju i uređenje obrtničkog klaoničkog objekta. U: Heberle, S. (ur.) XXIX. Zbornik Stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem Zdravlje kroz hranu i ljekovito bilje, 9. – 11. travnja, Zadar, Hrvatska, str. 131-134.
512. **Njari, B., Mioković, B., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (1999) Veterinarsko-zdravstveni aspekti mesa peradi, kunića i ribe. Zbornik radova, Sastanak PREHRANA "99: Okrugli stol: Meso i mesni proizvodi s visoko vrijednim prehrambenim karakteristikama i pozicijama posebne namjene. Jesenski međunarodni zagrebački velesajam, 17. rujna, Zagreb, str. 34-43.
513. **Njari, B., Mioković, B., Sruk, V., Perić, T., Gregurić, I.** (2004) Prilog veterinarsko-sanitarnom pregledu mesa divljači. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik Treći hrvatski veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 17. – 21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 302-306.
514. **Njari, B., Majurdžić, Đ., Mioković, B.** (2001) Organizacija i značenje veterinarskog javnog zdravstva. U: Haberle, S. (ur.) Zbornik radova 28. Stručni skup Izazovi u ekologiji, 7. – 9. studenoga, Plitvice, Hrvatska, str. 47-54.
515. **Njari, B., Mioković, B.** (2003) Održivost klaonički obrađenih upakiranih trupova peradi. U: Wittner, V. (ur.) Zbornik radova V. simpozija s međunarodnim sudjelovanjem Peradarski dani, 14. – 17. svibnja, Poreč, Hrvatska, str. 204-206.
516. **Njari, B., Mioković, B., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Pranjić, D.** (2000) Veterinarsko-sanitarni uvjeti i kakvoća mesa kunića. U: Bale-

nović, T. (ur.) Zbornik Drugi hrvatski veterinarski kongres, 10. – 13. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 159-164.

517. **Njari, B., Mioković, B., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (1998) Higijenska ispravnost meda na tržištu. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 13. – 17. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 81.-85.
518. **Njari, B., Mioković, B., Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M.** (2001) Veterinar-sko-sanitarni pregled u objektima obrtničke razine klaoničke obrade. U: Wittner, U. (ur.) Zbornik radova Peradarski dani, 16. – 19. svibnja, Poreč, Hrvatska, str. 174-176.

P

519. Pavičić, Ž., Tofant, A., Vučemilo, M., Balenović, T., **Dobranić, V.**, Čiško, M. (2005) Effect of sanitation agents from the Aquastel programme on udder hygiene. U: Krynski, A., Wrzesien, R. (ur.) Preceedings of the XIIIth International Congress ISAH 2005, Vol. 1, 4-8 September, Warsaw, Poland, pp. 297-299.
520. Pavičić, Ž., Balenović, T., **Hadžiosmanović, M.**, Mikulec, Ž., Tofant, A., Vučemilo, M., Popović, M. (2004) Uzgoj peradi na ekološki prihvatljiv način. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik radova Treći hrvatski veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 17. – 21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 348-354.
521. Pažin, V., **Zdolec, N.** (2018) *Yersinia enterocolitica* u higijeni mesa. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 15. – 18. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 375-378.
522. Pažin, V., Šimunić Mežnarić, V., Tompić, T., Hajduk, G., Legen, S., **Zdolec, N.** (2016) Policiklički aromatski ugljikovodici u dimljenim trajnim kobasicama iz domaćinstva. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Šesti veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 29. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 579-588.
523. Pejnović, A., **Njari, B.** (2016) Značaj ehinokokoze u javnom zdravstvu. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Šesti veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 29. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 97-105.
524. Perica, B., **Njari, B.** (2016) *Toxoplasma gondii* kao javnozdravstveni problem. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Šesti veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 29. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 107-114.
525. Petek, M., Gršković, B., Popović, M., Špoljarić, I., Šimpraga, B., Sokolović, M., Balenović, M., **Kozačinski, L.**, Špoljarić, D., Mihelić, D., Vlahović, K., Mršić, G. (2013) Monitoring the number of *Lactobacillus* spp. in chickens fed with *Agaricus bisporus*. U: Balenović, M. (ur.) Zbornik radova X. simpozij Peradarski dani, 15. – 18. svibnja, Šibenik, Hrvatska, str. 124-128.
526. Petrak, T., Kalodžera, Z., **Njari, B.**, Medić, H., Gumhalter Karolyi, L., Vidaček, S. (2003) Stara biljka povrtić (*Tanacetum parthenium* (L.) Schultz-Bip) kao zaštita od bakterijskog onečišćenja proizvoda animalnog podrijetla. U: Heberle, S. (ur.) Zbornik radova XXIX stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem Zdravlje kroz hranu i ljekovito bilje, 9. – 11. travnja, Zadar, Hrvatska, str. 115-119.
527. Pinter, N., **Kozačinski, L., Njari, B.**, Maltar-Strmečki, N., **Cvrtila Fleck, Ž.** (2013) Utjecaj doze zračenja na kakvoću i zdravstvenu ispravnost skuše. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 9. – 12. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 67-73.
528. Pinter, N., **Kozačinski, L., Njari, B., Mioković, B., Cvrtila Fleck, Ž., Dobranić, V., Filipović, I., Zdolec, N.** (2008) Kakvoća i zdravstvena ispravnost mesnih

konzervi. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova 4. hrvatski veterinarski kongres, 5. – 8. studenoga, Šibenik, Hrvatska, str. 315-321.

529. **Pranjić, D.**, Sambolek, B., **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.**, **Mioković, B.**, **Njari, B.**, **Cvrtila, Ž.** (2001) Higijenska kakvoća proizvoda od jaja. U: Wittner, U. (ur.) Zbornik radova Peradarski dani, 16. – 19. svibnja, Poreč, Hrvatska, str. 160-163.
530. Prukner-Radovičić, E., Lukač, M., Horvatek Tomić, D., **Kozačinski, L.** (2013) Shedding of *Salmonella* Enteritidis from infected hens. U: Manfreda, G., De Cesare, A., Pasquali, F. (ur.) Selection and improving of fit-for-purpose sampling procedures for specific foods and risks, Proceedings of the Baseline final conference, 12th November, Bologna, Italy, pp. 53-55.

S

531. Samac, D., **Kozačinski, L.**, **Zdolec, N.**, **Njari, B.**, **Hadžiosmanović, M.**, **Filipović, I.**, **Mioković, B.**, **Dobranić, V.** (2008) U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova 4. hrvatski veterinarski kongres, 5. – 8. studenoga, Šibenik, Hrvatska, str. 255-260.
532. Samardžija, M., Dobranić, T., Kočila, P., Gračner, D., Lipar, M., Harapin, I., **Dobranić, V.**, Prvanović, N., Grizelj, J., Bedrica, L. (2009) The influence of energy balance and body condition on ovarian cyclicity in puerperium holstein cows. U: Pilipčinec, E. (ur.) Proceedings - Folia Veterinaria 10th Jubilee Middle European Buiatrics Congress, 3-6 June, Kosice, Slovakia, pp. 173-176.
533. Samardžija, M., Dobranić, T., Vince, S., **Dobranić, V.**, Gračner, D., Karadjole, M., Prvanović, N., Grizelj, J., Maćešić, N. (2007) The metabolic profile of Holstein-Friesian cows during puerperium. U: Ionescu, A. (ur.) Proceedings of the VIII. Middle-European congress for buiatrics, 5-8 June, Gura Humorului, Romania, pp. 130-136.
534. Samouris, G., **Kozačinski, L.**, **Cvrtila Fleck, Ž.**, Sekulovski, P., Jankuloski, D., Mijacevic, Z., Lazarevic, M., Mastranestasis, I., Zdragas, A., Samartzi, F. (2011) Sustainable production of traditional cheeses from local sheep milk, in the Balkans. U: Proceedings of 4th HVMS Food Congress, 11-13 November, Thessaloniki, Greece, pp. 237-250.
535. Skunca, D., Tomašević, I., **Zdolec, N.**, Kolaj, R., Aleksiev, G., Djekić, I. (2016) Purchase patterns of chicken meat in Southeast Europe. U: Book of Abstracts 62nd ICoMST - International Congress of Meat Science and Technology "Meat for Global Sustainability", 14-19 August, Bangkok, Thailand, pp. 1-6.

T

536. Tomašković, M., Lacković, G., Šver, L., **Njari, B.**, Valpotić, I. (1998) Phenotypic and functional analysis of porcine T cells from jejunal/ileal lymphoid tissues. U: Done, S., Thomson, J., Varley, M. (ur.) Proceedings of 15th IPVS Congress, 5-9 July, Nottingham, UK, pp. 243-243.
537. Turk, R., Kovačić, M., Flegar Meštrić, Z., Roncada, P., Piras, C., Svetina, A., **Dobranić, V.**, Pleadin, J., Samardžija, M. (2012) Relevance of paraoxonase-1, platelet-activating factor acetylhydrolase and serum amyloid A in bovine mastitis. U:

Rodrigues, P., Eckersall, D., de Almeida, A. (ur.) Proceedings of the 3rd Menaging Committee Meeting and 2nd Meeting of Working Gropus 1, 2 & 3 of COST Action FA1002 "Farm Animal Proteomics", 12-13 April, Vilamoura, Algarve, Portugal, pp. 102-105.

538. Vragović, N., Bažulić, D., **Njari, B.** (2010) Veterinarsko-medicinski proizvodi u hrani. U: 34. stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem Zdravstvena ekologija u praksi - Prehrambene i zdravstvene tvrdnje, 21. – 23. travnja, Zagreb, Hrvatska, str. 143-149.

Z

539. **Zdolec, N.** (2022) Razvoj istraživanja sigurnosti mesa tijekom 100 godina djelovanja Zavoda za higijenu, tehnologiju i sigurnost hrane Veterinarskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (1922.-2022.). U: Severin, K. (ur.) Zbornik radova znanstveno-stručnog skupa s međunarodnim sudjelovanjem Veterinarski dani 2022, 20. – 23. listopada, Poreč, Hrvatska, str. 44-47.
540. **Zdolec, N.** (2021) Improving the safety and quality of fermented meat products. U: Semjon, B., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiene alimentorum XLI, 23. studenoga, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia (*online*), pp. 115-119.
541. **Zdolec, N.** (2017) Novi trendovi u sustavima sigurnosti mesa. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 25. – 28. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 81-85.
542. **Zdolec, N., Cvrtila, Ž., Filipović, I., Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M.,** Lazić, S. (2007) Microbiological and chemical quality of home-made soft cow's cheeses. U: Bireš, J., Baranova, M., Burdova, O. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiene alimentorum XXVIII, 2-4 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 188-191.
543. **Zdolec, N., Dobranić, V.** (2014) Rizici vizualnog post mortem pregleda svinja. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 15. – 18. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 27-33.
544. **Zdolec, N., Dobranić, V., Filipović, I.,** Krga, M., Mikulec, N. (2016) Nalaz patogenih bakterija i bakterija kvarenja u mlijeku iz mljekomata. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Šesti veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 29. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 155-160.
545. **Zdolec, N., Dobranić, V., Filipović, I.** (2014) Quality and safety of traditional Croatian fermented meat products. U: Turek, P., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiene alimentorum XXXV. 21-23 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 22-24.
546. **Zdolec, N., Dobranić, V., Filipović, I.** (2012) Nalaz rezistentnih koagulaza-negativnih stafilokoka u mesnim i mliječnim proizvodima. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova, 5. hrvatski veterinarski kongres. 10. – 13. listopada, Tuheljske toplice, Hrvatska, str. 71-76.
547. **Zdolec, N., Dobranić, V., Filipović, I.,** Marcincakova, D. (2012) Antimicrobial resistance of coagulase-negative staphylococci isolated from spontaneously fermented wild boar sausages. U: Nagy, J., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectu-

res and posters Hygiena alimentorum XXXIII, 9-11 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 283-287.

548. **Zdolec, N., Filipović, I., Dobranić, V.** (2013) Inspekcija mesa u Europskoj uniji-stanje i perspektive. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 9. – 12. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 61-66.
549. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila Fleck, Ž., Filipović, I.,** Leskovar, K., Popelka, P., Marcinčak, S. (2008) Upgrading the safety and quality of traditional fermented sausages. U: Turek, P., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiena alimentorum XXIX, 5-7 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 154-158.
550. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Filipović, I.** (2008) Implementation of bacteriocin-producing culture *Lactobacillus sakei* and bacteriocin mesenterocin Y in the production of fermented sausages. U: Ćurić, D. (ur.) Proceedings of the Joint 4th Central European Congress on Food and 6th Croatian Congress of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists, 15-17 May, Cavtat, Croatia, pp. 301-308.
551. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Filipović, I.** (2006) Influence of *Lactobacillus sakei* on *Listeria monocytogenes* growth during the ripening of Croatian traditionally fermented sausage. U: CD Proceedings. 3rd Central European Congress on Food, 24-26 May, Sofia, Bulgaria.
552. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Filipović, I.** (2005) Survival of *Listeria monocytogenes* during the ripening of dry sausages. U: Bystricky, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiena alimentorum XXVI, 25-27 May, Strbske Pleso, Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 230-233.
553. **Zdolec, N., Kiš, M., Mikuš, T., Zadravec, M., Ostović, M., Dobranić, V., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2019) Antimikrobna rezistencija apatogenih bakterija u hrani životinjskog podrijetla. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 23. – 26. listopada, Primošten, Hrvatska, str. 239-245.
554. **Zdolec, N., Pažin, V., Kiš, M.** (2019) Antimicrobial resistance of *Yersinia enterocolitica* O:3 isolated from tonsils and lymph nodes of slaughtered pigs in Croatia. U: Proceeding 13th SafePork 2019 – Symposium on Epidemiology and Control of Biological, Chemical and Physical Hazards in the Pork Chain, 26-29 August, Berlin, Germany, pp. 169-170.
555. **Zdolec, N., Rajković, T., Dobranić, V., Pažin, V., Dumbović, Z.** (2017) Isolation of drug-resistant *Listeria monocytogenes* from meat processing plant. U: Turek, P., Popelka, P. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiena alimentorum XXXVII, 17-19 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, pp. 282-286.

Ž

556. **Živković, J., Mioković, B., Kozačinski, L., Pranjić, D., Cvrtila, Ž.** (1998) Značenje i problemi veterinarsko-sanitarnog nadzora u proizvodnji mesa. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 13. – 17. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 47.-52.

2.6. SAŽECI U ZBORNICIMA SKUPOVA

A

557. Antunović, B., Kozić, I., **Njari, B.**, Kralik, G., **Kozačinski, L.**, Ostović, M., Pavičić, Ž., Baban, M., Bunčić, S. (2013) Nove smjernice u sustavu inspekcije mesa svinja prema preporukama EU. U: Lulić, S. (ur.) Zbornik sažetaka 20. međunarodno savjetovanje Krmiva, 5. – 7. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 14-15.

B

558. Božović, B., Brlek-Gorski, D., Bujas, L., Unić-Klarin, B., Devčić, M., Jarčov, L., Furjančić, B., Hrastovčak, S., Hrastar-Kostešić, V., Humski, A., Premzl, A., Iharoš, T., Kolarović, B., Končurat, A., Pintić, N., Ljevaković-Musladin, I., Palijan, A., Homan-Krtić, B., Pavić, S., Laštre, D., Pružinec-Popović, B., Saršon-Žarkovac, I., Pucar, B., Oštrić-Kačar, J., Šušković, A., Uhital, S., Zagorščak, S., Mihaljević-Herman, V., **Zdolec, N.**, Dunaj, A. (2004) Mikrobna kontaminacija svježeg povrća. U: Balenović, M., Wittner, V. (ur.) Zbornik 3. hrvatski mikrobiološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 4. – 7. listopada, Poreč, Hrvatska, str. 26-27.
559. Benussi-Skukan, A., **Kozacinski, L.**, Brlek-Gorski, D., Humski, A., Dunaj, A. (2008) Detection of *Salmonella* spp. and *Listeria monocytogenes* in fresh meat: use of conventional microbiological methods and immunomagnetic separation. U: The Abstract Book and CD Rom Proceedings of The 21st International ICFMH Symposium Evolving Microbial Food Quality and Safety, 1-4 September, Aberdeen, UK.
560. Blagojević, B., **Zdolec, N.** (2021) Upravljanje rizikom u sigurnosti mesa: uloga službenog veterinarara. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Znanstveno-stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem Veterinarski dani, 26. – 29. rujna, Vodice, Hrvatska, str. 347-348.
561. Bratulić, M., **Cvrtila Fleck, Ž.**, **Mikuš, T.**, **Njari, B.**, **Kozačinski, L.** (2011) Processing of fermented Turkey Sausages with Addition of Natural Antioxidants. U: Medić, H. (ur.) Book of abstracts 7th International Congress of Food technologists, biotechnologists and nutritionists, 20-23 September, Opatija, Croatia, p. 104.

C

562. Cukon, N., Tomičić, L., Bratulić, M., **Kozačinski, L.**, **Njari, B.** (2012) Službene kontrole veterinarske inspekcije na farmi koza. U: Vera Volarić (ur.) Zbornik sažetaka 40. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 21. – 24. listopada, Lovran, Hrvatska, str. 24.
563. **Cvrtila, Ž.** (2007) Kemijski sastav mesa. U: Mežnarić, A. (ur.) Zbornik Drugog kongresa studenata veterinarske medicine, 13. – 16. lipnja, Zagreb, str. 15.
564. **Cvrtila, Ž.**, Bažulić, D., **Kozačinski, L.**, **Hadžiosmanović, M.** (2003) Značenje

određivanja goveđeg tkiva u mesnim proizvodima. U: Heberle, S. (ur.) Zbornik radova XXIX. Stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem Zdravlje kroz hranu i ljekovito bilje, 9. – 11. travnja, Zadar, Hrvatska, str. 191-192.

565. **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M.,** Kaša, D. (2003) Evidence of sulphoramid residues by rapid laboratory test. Abstracts on CD-ROM CESAR: Central European Symposium on Antimicrobial Resistance, 4-7 July, Brijuni, Croatia.
566. **Cvrtila, Ž., Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Zdolec, N.** (2004) Determination of residues in raw milk. U: Burdova, O., Baranova, M. (ur.) Proceedings of lectures and posters Hygiene Alimentorum XXV. Actual questions of production and processing of the milk – safe food for everyone, 27-28 May, Strbske Pleso, Vysoke Tatry, Slovakia, p. 187.
567. **Cvrtila, Ž., Njari, B.,** Bažulić, D., **Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Kozačinski, L., Pranjić, D.** (2000): Zdravstveno značenje kolesterola u maslacu. U: Tratnik, Lj. (ur.) Zbornik sažetaka 34. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 8 – 11. studenoga, Lovran, str. 32-33.
568. **Cvrtila, Ž., Zdolec, N., Filipović, I.** (2007) Kakvoća jaja. U: Mežnarić, A. (ur.) Zbornik Drugog kongresa studenata veterinarske medicine, 13. – 16. lipnja, Zagreb, str. 26.

D

569. **Dobranić, V.,** Butković, I., Koturić, A., Medvid, V., **Zdolec, N.** (2014) Utjecaj zdravlja vimena na sastav mikroflore mlijeka. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 41. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 9. – 12. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 77-78.
570. **Dobranić, V., Filipović, I., Zdolec, N.,** Pavišić, M. (2012) Mikrobiološka kvaliteta industrijski proizvedenih svježih sireva tijekom pohrane. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 40. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 21. – 24. listopada, Lovran, Hrvatska, str. 70-71.
571. **Dobranić, V.,** Kazazić, S., **Zdolec, N.** (2015) Identification of enterococci from raw cow milk by MALDI-TOF MS. U: Horvatek Tomić, D., Severin, K., Slavica, A. (ur.) Book of Abstracts The 6th International Congress Veterinary Science and Profession, 1-2 September, Zagreb, Croatia, p. 87.
572. **Dobranić, V., Njari, B., Mioković, B., Kozačinski, L.,** Selec, A., **Zdolec, N., Filipović, I.** (2008) Mikrobiološka ispravnost svježeg kravljeg sira. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 38. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 23. – 26. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 91-92.
573. **Dobranić, V., Njari, B.,** Selec, A., **Mioković, B.** (2008) The presence of moulds and yeasts in fresh raw cow milk. U: Vujaklija, D., Pigac, J., Hađina, S., Kosalec, I. (ur.) Programme and abstracts 4th Croatian Congress of Microbiology with international participation, 24-27 September, Zadar, Croatia, p. 108.
574. **Dobranić, V., Njari, B.,** Selec, A., **Mioković, B.,** Samardžija, M. (2006) Utjecaj godišnjih doba na mikrobiološku kakvoću mlijeka. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 37. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 29. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 66.
575. **Dobranić, V.,** Pleadin, J., **Zdolec, N., Filipović, I.** (2011) Chemical composition

and microbial populations of Slavonian sausage. U: Mitrov, D. (ur.) Proceedings Days of Veterinary Medicine, 9-11 September, Ohrid, Macedonia, p. 97.

Đ

576. Đuričić, D., Benić, M., Maćešić, N., Turk, R., Cvetnić, L., Gračner, D., **Dobranić, V.**, Getz, I., Lojkić, M., Samardžija, M. (2018) Effects of dietary clinoptilolite supplementation on udder health and chemical composition of milk in dairy cows over two consecutive years. U: Toshihiko, N. (ur.) Abstract book of the 30th World Buiatric Congress, 28 August-1 September, Sapporo, Japan, p. 373.

DŽ

577. Džaja, P., **Njari, B.**, Marijan, Ž., Grabarević, Ž., Artuković, B., Bagarić, J. (2006) Značenje nalaza histamina u sirevima. U: CD Zbornik VIII savjetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 30. 6., Neum, Bosna i Hercegovina.
578. Džaja, P., **Njari, B.**, Marijan, Ž., Grabarević, Ž., Kipčić, D., Bagarić, J. (2006) Nalaz histamina u livanjskom siru. U: CD Zbornik VIII savjetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 30. 6., Neum, Bosna i Hercegovina.

F

579. **Filipović, I.**, Bojanić, K., **Kozačinski, L.**, **Hadžiosmanović, M.**, **Cvrtila, Ž.**, **Zdolec, N.** (2007) Kvaliteta mesa lubina tijekom pohrane na ledu. U: Cvrtila, Ž., Konjević, D. (ur.) Zbornik sažetaka Veterinarska znanost i struka, 26. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 53-54.
580. Filipović, I., **Kozačinski, L.**, Jacxsens, L., Rajković, A., **Njari, B.**, **Zdolec, N.** (2009) Analiza opasnosti i određivanje kritičnih kontrolnih točaka u procesu proizvodnje, "mesa z tiblice". U: Kozačinski, L., Maltar-Strmečki, N., Štoković, I. (ur.) Zbornik sažetaka Veterinarska znanost i struka, 1. – 2. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 38-39.
581. **Filipović, I.**, **Kozačinski, L.**, Jacxsens, L., Rajković, A., **Njari, B.**, **Zdolec, N.** (2009) Analysis of microbial hazards and CCP determination in the meat from tiblica production process. U: Nagy, K., Marialigeti, K. (ur.) Abstracts of the Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology, and Second central European Forum for Microbiology - Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica, Volume 56, Supplement, 7-9 October, Keszthely, Hungary, p. 149.
582. **Filipović, I.**, **Zdolec, N.**, **Dobranić, V.** (2013) Effect of spices on *Vibrio parahaemolyticus* growth. U: Horvatek Tomić, D., Severin, K., Slavica, A. (ur.) Book of Abstract The 5th International Congress Veterinary Science and Profession, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 55.
583. **Filipović, I.**, **Zdolec, N.**, **Dobranić, V.** (2015) Antilisterial activity of spices in vi-

tro. U: Pendovski, L. (ur.) Proceedings of the 6th International Scientific Meeting Days of Veterinary Medicine, Macedonian Veterinary Review 38 (suppl 1), 24-26 September, Struga, Macedonia, p. 25.

584. Fuštin, D., **Kiš, M.**, Vlahek, I., **Zdolec, N.** (2022) Meat juice seroprevalence and presence of *Salmonella* spp. and *Yersinia enterocolitica* in tonsils of slaughtered pigs. In: Proceedings ECVPH Scientific Conference and Annual General Meeting 2022, Food Safety and Animal Health in times of crises: a syndemic perspective, 28-30 September, Athens, Greece, p. 42.

G

585. Gross-Bošković, A., **Kozačinski, L.**, Mikuš, T., Bošković, I. (2022) Funkcionalni pokazatelji u mesu divljači. Zbornik sažetaka 57. hrvatski i 17. međunarodni simpozij agronoma, 19. – 24. lipnja, Vodice, Hrvatska, str. 224-225.
586. Gutić, S., Horvatek Tomić, D., **Kozačinski, L.**, Lukač, M., Prukner-Radovčić, E. (2013) Protection of consumers by microbial risk mitigation through combating segregation of expertise (PROMISE). U: Horvatek Tomić, D., Severin, K., Slavica, A. (ur.) Book of Abstract The 5th International Congress Veterinary Science and Profession, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 90.

H

587. **Hadžiosmanović, M.** (2002) Problematika veterinarsko-sanitarnog nadzora mlijeka i mliječnih proizvoda. U: Tratnik, Lj. (ur.) Zbornik sažetaka 35. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 13. – 15. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 13-14.
588. **Hadžiosmanović, M.** (2010) Utjecaj suvremenog marketinga na imidž mlijeka i mliječnih proizvoda. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 39. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 24. – 27. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 25-26.
589. **Hadžiosmanović, M.** (2012) Suvremeni rizici zdravstvene ispravnosti i sigurnosti mlijeka i mliječnih proizvoda. U: Vera Volarić (ur.) Zbornik sažetaka 40. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 21. – 24. listopada, Lovran, Hrvatska, str. 16-17.
590. **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.** (2000) Mikroorganizmi uzročnici bolesti koje se prenose hranom. U: Prukner-Radovčić, E., Hajsig, D., Presečki, V. (ur.) Zbornik sažetaka 2. hrvatski mikrobiološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 3. – 6. listopada, Brijuni, Hrvatska, str. 84-86.
591. **Hadžiosmanović, M.**, **Mioković, B.**, **Njari, B.**, **Kozačinski, L.**, **Pranjić, D.**, **Cvrtila, Ž.** (2000) Ehinokokoza - veterinarsko sanitarni pregled i kontrola. Zbornik sažetaka Sastanak o ehinokokozi sredozemnog područja 10. – 14. veljače, Split, Hrvatska, str. 6.
592. **Hadžiosmanović, M.**, **Kozačinski, L.**, **Cvrtila, Ž.** (2002) Shelf life of fresh poultry meat. U: Raspor, P., Hočevar, I. (ur.) Central European Congress on Food and Nutrition. 22-25 September, Ljubljana, Slovenia, p. 99.

593. **Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Zdolec, N.** (2004) Mikrobiološka kakvoća pilećeg mesa na tržištu. U: Balenović, M., Wittner, V. (ur.) Zbornik 3. hrvatski mikrobiološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 4. – 7. listopada, Poreč, Hrvatska, str. 32-33.
594. **Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Zdolec, N., Cvrtila, Ž.** (2006) "Higijenski paket" EU – nove mjere u proizvodnji mlijeka i mliječnih proizvoda. U: Volarić, V. (ur.), Zbornik sažetaka 37. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 29. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 43.
595. **Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Njari, B., Kozačinski, L., Pranjić, D., Cvrtila, Ž.** (2001) Paraziti - uzročnici zoonoza koji se prenose namirnicama. U: Prukner-Radovčić, E., Presečki, V. (ur.) Book of abstracts Croatian and Slovenian symposium on microbiology and infectious diseases, 21. – 23. lipnja, Plitvička jezera, Hrvatska, str. 93.
596. **Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Njari, B., Kozačinski, L., Pranjić, D., Cvrtila, Ž.** (2001) Veterinarsko-sanitarno značenje trihineloze. U: Zbornik sažetaka 2. hrvatski simpozij o trihinelozu s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 28. travnja, Vinkovci, Hrvatska, str. 70-71.
597. **Hadžiosmanović, M., Škrivanko, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2004) Effect of technological production process on hygienic quality of sausages. U: Banati, D., Farkas, J., Gelencser, E. (ur.) 2nd Central European Congress on Food, 26-28 April, Budapest, Hungary, p. 238.
598. Hengl, B., **Zdolec, N.**, Juras, M., Mandek, S., Kiš, T., **Kozačinski, L.** (2022) Legislative framework for meat inspection system in Croatia. U: Antunovic, B., Carrasco Jiménez, E., Guldemann, C., Johler, S., Sperner, B., Blagojevic, B. (ur.). Book of abstracts 2nd RIBMINS Scientific Conference Towards the Future of Meat Safety Assurance, 7-8 April, Cordoba, Spain, p. 36.
599. Hrpački, T., Janicki, Z., Slavica, A., **Njari, B.**, Konjević, D. (2007) Implementation of HACCP system in production of game birds. U: Janicki, Z. (ur.) Book of abstracts 2nd International Symposium Game and Ecology, 17-20 October, Plitvice Lakes, Croatia, p. 73.
600. Hrustemović, E., Čaklović, F., Đeđibegović, J., Čaklović, K., Smajlović, M., Članjak-Kudra, E., **Kozačinski, L.** (2022) Bacterial exotoxins in food as causes of alimentary intoxications of humans and utilization of exotoxins. Proceedings of IV. International Agricultural, Biological & Life Science Conference Agbiol 2022, 29-31 August, Edirne, Turkey, p. 283.

I

601. Ivanković, M., **Kozačinski, L., Mikuš, T., Dobranić, V., Cvrtila, Ž.** (2018) The impact of different housing systems on table eggs quality. U: Nagy, J., Popelka, P. (ur.) Book of abstracts Hygiene alimentorum XXXIX, 16-18 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia, p. 56.

J

602. Jagodić, G., **Kozačinski, L., Njari, B.,** Marenčić, D., **Cvrtila Fleck, Ž.** (2014) The effect of freezing on pH value and electrical conductivity of pork. U: Vilić, M., Lucić, H. (ur.) Book of abstracts of the 2nd International Scientific Meeting of Anatomy and Physiology Fundamentals of medicine, 16-17 June, Zagreb, Croatia, p. 55.

K

603. Kiš, G., **Mikuš, T., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.,** Pajurin, L., Špoljarić, D., Špoljarić, B., Vince, S., Kljak, K., Popović, M. (2020) Utjecaj dodavanja plemenite pečurke (*Agaricus bisporus*) u obroke na oksidativnu stabilnost mesa janjadi ličke pramenke. U: Zbornik sažetaka 55. hrvatski i 15. međunarodni simpozij agronoma, 16. – 21. veljače, Vodice, Hrvatska, str. 226-227.
604. Kiš, G., Popović, M., Pajurin, L., Špoljarić, D., **Kozačinski, L.,** Špoljarić, B., Kljak, K. (2022) Effects of white button mushroom (*Agaricus bisporus*) on growth and meat quality of growing lambs. U: EAAP scientific committee (ur.) Book of Abstracts of the 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, 5-9 September, Wageningen, The Netherlands, p. 361.
605. **Kiš, M.,** Badovinac, V., Lovrić, L., **Zdolec, N.** (2021) Meat juice serology as a potential tool in farm risk categorization – survey on *Toxoplasma gondii* antibodies in domestic pigs and wild boars in Karlovac county. U: Brkljača Bottegaro, N., Lukač, M., Zdolec, N., Vrbanac, Z. (ur.) Book of Abstract 9th International Congress Veterinary Science and Profession, 9 October, Zagreb, Croatia, p. 48.
606. **Kiš, M.,** Klanac, L., Ninčević Runjić, T., Čobanov, D., Vukadin, M., **Zdolec, N.** (2022) Antibacterial effect of dried aromatic herbs and their extracts on cheese starter culture in vitro – preliminary results. U: FEMS Conference on Microbiology, 30 June – 2 July, Belgrade, p. 759.
607. **Kiš, M.,** Kolačko, I., **Zdolec, N.** (2020) Presence and antimicrobial resistance of *Staphylococcus aureus* in milk from vending machines. U: Šostar, Z., Šikić, S., Krivohlavek, A., Bošnjir, J. (ur.) 3rd International Congress on Food Safety and Quality, Archives of industrial hygiene and toxicology (Supl.), 10-13 November, Zagreb, Croatia, p. 71.
608. **Kiš, M.,** Pažin, V., Kazazić, S., Cmrečak, E., Vičić, I., **Zdolec, N.** (2019) Antimicrobial resistance of *Yersinia enterocolitica* isolated from tonsils of pigs produced on family farms. U: Brkljača Bottegaro, N., Zdolec, N., Vrbanac, Z. (ur.) Book of abstracts 8th International Congress Veterinary Science and Profession, 10-12 October, Zagreb, Croatia, p. 102.
609. Končurat, A., **Kozačinski, L.,** Popović, M., Benić, M., **Cvrtila, Ž.,** Sukalić, T. (2018) Relativna zastupljenost CD45+ limfoidnih stanica u kobiljem mlijeku. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 43. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 7. – 10. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 77.
610. Konjević, D., Bujanić, M., **Kiš, M., Zdolec, N.** (2019) Wildlife as disease reservoir – observations of wildlife veterinarian. U: Brkljača Bottegaro, N., Zdolec, N., Vrbanac, Z. (ur.) Book of abstracts 8th International Congress Veterinary Science and Profession, 10-12 October, Zagreb, Croatia, p. 75.

611. **Kozačinski, L.** (2005) Veterinarsko javno zdravstvo u higijeni i tehnologiji namirnica. U: Bagarić, I. (ur.) Zbornik Prvog kongresa studenata veterinarske medicine, 14. – 19. lipnja, Zagreb, Hrvatska, str. 44-45.
612. **Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Hadžiosmanović, M.,** Majnarić, D., Kukuruzović, B. (2002) Mikrobiološka ispravnost mlijeka i mliječnih proizvoda. U: Tratnik, Lj. (ur.) Zbornik sažetaka 35. hrvatski simpozij mljekarских stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 13. – 15. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 65.
613. **Kozačinski, L.,** Drosinos, E., Čaklovica, F., Cocolin, L., Gasparik-Reichardt, J., Vesković, S. (2004) Investigation of microflora of autochthonous fermented sausages. U: Balenović, M., Wittner, V. (ur.) Zbornik 3. hrvatski mikrobiološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 4. – 7. listopada, Poreč, Hrvatska, str. 36-37.
614. **Kozačinski, L., Filipović, I., Cvrtila Fleck, Ž.** (2012) Traditional production of Croatian „cheese from bladder“ – Food safety risk. U: Abstracts Indi Sheep Tradi Cheese, 14 December, Thessaloniki, Grčka, pp. 26-27.
615. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M.** (1999): Occurrence of *L. monocytogenes* in home-made dairy products. U: Rogelj, I. (ur.) Knjiga izvlečkov 2. slovenski kongres s mednarodno udeležbo Mleko in mlečni izdelki, 14. – 16. studenoga, Portorož, Slovenia, p. 100.
616. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž.** (2003) Ocjena zdravstvene ispravnosti ribe na tržištu. U: Heberle, S. (ur.) XXIX. Zbornik Stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem Zdravlje kroz hranu i ljekovito bilje, 9. – 11. travnja, Zadar, Hrvatska, str. 193-194.
617. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž.,** Majić, T., Karadjole, I. (2003) Chemical properties of goat milk. U: Book of Abstract European Dairy Congress, 15-18 November, Portorož, Slovenia, p. 26.
618. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž.,** Mas, N., **Zdolec, N.** (2006) Značenje hranidbe životinja u ocjeni zdravstvene ispravnosti namirnica. U: Program I sažeci radova 13. međunarodno savjetovanje Krmiva, 5. – 8. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 130-131.
619. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila Fleck, Ž., Zdolec, N., Filipović, I.** (2008) Sigurnost krmiva kao uvjet zdravstvene ispravnosti hrane na tržištu. U: Program i sažeci radova XV međunarodno savjetovanje Krmiva, 2. – 5. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 67.
620. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž., Zdolec, N., Filipović, I.** (2007) Održivost mesa peradi na tržištu. U: Program i sažeci radova 14. međunarodno savjetovanje Krmiva, 11. – 14. lipnja, Opatija, Hrvatska, str. 109-110.
621. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Njari, B., Cvrtila, Ž., Pranjić, D.** (2002) Ocjena higijenske kakvoće ribe. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik Veterinarski dani, 17. – 20. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 51-52.
622. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Njari, B., Pranjić, D.** (2000) Istraživanje nazočnosti bakterije *Listeria monocytogenes* u namirnicama životinjskog podrijetla. U: Prukner-Radovčić, E., Hajsig, D., Presečki, V. (ur.) Zbornik sažetaka 2. hrvatski mikrobiološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 3. – 6. listopada, Brijuni, Hrvatska, str. 93.
623. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Pranjić, D.** (2001) Najznačajniji uzročnici bakterijskih bolesti koje se prenose hranom. U: Prukner-Radov-

- čić, E., Presečki, V. (ur.) Book of abstracts Croatian and Slovenian symposium on microbiology and infectious diseases, 21-23 June, Plitvička jezera, Croatia, p. 99.
624. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Zdolec, N., Cvrtila, Ž.** (2005) Microbial changes during the ripening of Croatian naturally fermented sausage. U: Marialigeti, K., Sipos, R. (ur.) Abstracts of the 1st Central European Forum for Microbiology (CEFOM), Acta Microbiologica and Immunologica Hungarica 52, Supplement, 26-28 October, Keszthely, Hungary, p. 83.
625. **Kozačinski, L., Majić, T., Cvrtila, Ž., Hadžiosmanović, M.** (2000) Nalaz i značenje broja somatskih stanica u kozjem mlijeku. U: Tratnik, Lj. (ur.) Zbornik sažetaka 34. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 8. – 11. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 12-13.
626. **Kozačinski, L., Majić, T., Cvrtila, Ž., Filipović, I., Maretić, A., Mikuš, T., Stipičić, D.** (2005) Ocjena higijenske ispravnosti riba. U: Bagarić, I. (ur.) Zbornik Prvog kongresa studenata veterinarske medicine, 14. – 19. lipnja, Zagreb, Hrvatska, str. 17-18.
627. **Kozačinski, L., Majić, T., Hadžiosmanović, M., Karadjole, I., Cvrtila, Ž.** (2002) Composition and hygienic quality of goat milk. U: Veterinary Institute Scopje, Department of reproduction (ur.) Book of abstracts 9th International conference for ovine and caprine production; 7th International symposium on animal reproduction, 4-7 September, Ohrid, Makedonija, str. 54.
628. **Kozačinski, L., Mikuš, T., Prukner-Radovčić, E., Njari, B., Horvatek, D., Zdolec, N., Lukač, M., Filipović, I., Cvrtila Fleck, Ž.** (2014) BASELINE – challenges and benefits of the FP7 project. U: Vilić, M., Lucić, H. (ur.) Book of abstracts of the 2nd International Scientific Meeting of Anatomy and Physiology Fundamentals of medicine, 16-17 June, Zagreb, Croatia, p. 29.
629. **Kozačinski, L., Mikuš, T., Trevisani, M., Serraino, A., Duffy, G., Rivas, L., Tiwari, U., Hernandez, M., Rodríguez-Lázaro, D.** (2012) Comparison of current sampling schemes for milk and dairy products in EU. U: Vera Volarić (ur.) Zbornik sažetaka 40. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 21. – 24. listopada, Lovran, Hrvatska, str. 33.
630. **Kozačinski, L., Njari, B., Buković Šošić, B., Gašpar, A., Mikuš, T.** (2020) Dynamics of Animal Welfare Officer Training in Croatia from 2015 to 2019. U: Mikuš, T., Ostović, M. (ur.) Conference Proceedings – 1st Regional Animal Welfare Conference. 10-11 March, Thessaloniki, Greece (online), pp. 95-97.
631. Kralj, D., **Zdolec, N.** (2019) Antibacterial effect of natural bioprotective agent enterocin EF-101 in meat. U: Brkljača Bottegaro, N., Zdolec, N., Vrbanac, Z. (ur.) Book of abstracts 8th International Congress Veterinary Science and Profession, 10-12 October, Zagreb, Croatia, p. 55.

L

632. Lešić, T., **Zdolec, N., Vulić, A., Kudumija, N., Pleadin, J.** (2021) Cyclopiazonic acid in industrially and traditionally produced Croatian dry-fermented sausage. U: Šamec, D., Šarkanj, B., Sviličić Petrić, I. (ur.) Book of abstracts 1st International Conference Food and Climate Change, 15-16 October, Koprivnica, Croatia, p. 57.
633. Lobpreis, I., Žura Žaja, I., Špoljarić, B., Vince, S., Shek-Vugrovecić, A., Špoljarić, D., Poljičak-Milas, N., Milinković Tur, S., Pajurin, L., Jelenčić, D., **Mikuš, T., Popo-**

vić, M. (2019) Morphometric size and shape parameters of erythrocytes in Lika pramenka sheep. U: Brkljača Bottegaro, N., Zdolec, N., Vrbanac, Z. (ur.) Book of abstracts 8th International Congress Veterinary Science and Profession, 10-12 October, Zagreb, Croatia, p. 113.

M

634. Marijan, A., Severin, K., Bogdanović, T., Škoko, I., **Zdolec, N.**, Cvetnić, Ž., Listeš, E., Marijan, Ž., Džaja P. (2013) Influence of ripening process on amount certain biogenic amines in Livno cheese. U: Horvatek Tomić, D., Severin, K., Slavica, A. (ur.) Book of Abstract The 5th International Congress Veterinary Science and Profession, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 89.
635. Merćep, A., **Kozačinski, L.**, Kirin, S., **Zdolec, N.**, **Cvrtila Fleck, Ž.**, **Filipović, I.**, **Njari, B.** (2008) Kemijski sastav sira trapista mljekare Sirela. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 38. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 23. – 26. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 121.
636. Mesić, Ž., Mikuš, O., **Mikuš, T.**, Ostović, M. (2020) Consumer attitudes toward farm animal welfare in Croatia: A review. U: Mikuš, T., Ostović, M. (ur.) Conference Proceedings – 1st Regional Animal Welfare Conference. 10-11 March, Thessaloniki, Greece (online), pp. 92-94.
637. Mihoković Buhin, I., Lovrić, L., Šoštarić-Zuckermann, I., Artuković, B., Živičnjak, T., Vlahović, D., Gudan Kurilj, A., Medven Zagradišnik, L., **Kiš, M.**, Hohšteter, M. (2021) Differential diagnosis of intestinal emphysema and cysticercosis (*Cysticercus tenuicollis*) in pigs. U: Brkljača Bottegaro, N., Lukač, M., Zdolec, N., Vrbanac, Z. (ur.) Book of Abstracts 9th International Congress Veterinary Science and Profession, 9 October, Zagreb, Croatia, p. 51.
638. Mikulec, N., Oštarić, F., Vinceković, M., Čubrčić Čurik, V., **Zdolec, N.**, Kazazić, S. (2020) Presentation of the Project "Potential of microencapsulation in cheese production" (KK.01.1.1.04.0058). U: Šostar, Z., Šikić, S., Krivohlavek, A., Bošnjir, J. (ur.) 3rd International Congress on Food Safety and Quality, Archives of industrial hygiene and toxicology (Supl.), 10-13 November, Zagreb, Croatia, p. 14.
639. Mikulec, N., Radeljević, B., Zamberlin, Š., Špoljarić, J., Horvat Kesić, I., Krga, M., Antunac, N., **Dobranić, V.**, **Filipović, I.**, **Zdolec, N.** (2016) Kontrola kvalitete mlijeka iz mljekomata u cilju povećanja konkurentnosti proizvođača mlijeka. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 42. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 9. – 12. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 73-74.
640. Mikulec, N., Radeljević, B., Zamberlin, Š., Špoljarić, J., Horvat Kesić, I., Krga, M., Antunac, N., **Zdolec, N.** (2017) Quality control of milk from milk vending machines. U: Šostar, Z. (ur.) Food Safety and Quality Congress with international participation, Arhiv za higijenu rada i toksikologiju Suppl 1., 21-24 November, Opatija, Croatia, p. 51.
641. **Mikuš, T.**, Biljan, J., **Cvrtila, Ž.**, Zdravec, M., **Kozačinski, L.** (2022) Utjecaj higijene u proizvodnji na broj kvasaca i plijesni te održivost mliječnih proizvoda. U: Bašić, Z. (ur.) Zbornik sažetaka 44. međunarodni simpozij mljekarskih stručnjaka, Rovinj, 12. – 15. listopada, Hrvatska, str. 82.
642. **Mikuš, T.**, **Cvrtila, Ž.**, **Kozačinski, L.**, Šporec, A., Bratulić, M., Špoljarić, D., Po-

- pović, M. (2022) The effect of addition of olive oil on the sensory and aroma quality of dry-ripened lamb sausages. U: Raspor, P., Vovk, I., Ovca, A., Smole Možina, S., Butinar, B., Jevšnik, M. (ur.) 11th Central European Congress on Food and Nutrition, 27-30 September, Čatež ob Savi, Slovenia, p. 180.
643. **Mikuš, T., Cvrtila, Ž., Kozačinski, L.,** Kiš, G., Špoljarić, D., Popović, M. (2022) Influence of the addition of white button mushroom supplement in the diet on the sensory and technological properties of lamb meat. U: Raspor, P., Vovk, I., Ovca, A., Smole Možina, S., Butinar, B. & Jevšnik, M. (ur.) 11th Central European Congress on Food and Nutrition, 27-30 September, Čatež ob Savi, Slovenia, p. 78.
644. **Mikuš, T.,** Ostović, M., Matković, K., Mitak, M., Pavičić, Ž. (2020) Can life experience reduce stress of early weaning in cows? U: Mikuš, T., Ostović, M. (ur.) Conference Proceedings – 1st Regional Animal Welfare Conference. 10-11 March, Thessaloniki, Greece (online), pp. 57-58.
645. **Mikuš, T.,** Zajec, T., Auslender Ujević, V., Mikuš, O. (2019) Attitudes of shelter visitors regarding companion animal welfare. U: Hiby, E. (ur.) Book of Abstracts 3rd International Conference Humane Dog Population Management, 18-20 September, Mombasa, Kenya, pp. 68-69.
646. Milin, M., Sokolić, K., Butković, I., **Dobranić, V., Zdolec, N.** (2015) Shelf-life of MAP minced meat with addition of stabilizers and antioxidants. U: Horvatek Tomić, D., Severin, K., Slavica, A. (ur.) Book of Abstracts The 6th International Congress Veterinary Science and Profession, 1-2 September, Zagreb, Croatia, p. 86.
647. Milinković-Tur, S., Piršljin, J., Beer-Ljubić, B., Poljičak-Milas, N., Stojević, Z., Filipović, N., **Kozačinski, L.** (2006) Effect of organic selenium (Sel-Plex®) supplementation and a 48 h fast post-fattening on antioxidant enzymes activity and lipid peroxidation in thigh and breast muscle of broiler chickens. U: Lyons, T., Jacques, K., Hower, J. (ur.) Nutritional Biotechnology in the Feed and Food Industries: Proceedings of Alltech's Twenty-Second Annual Symposium, 23-26 April, Lexington, USA, p. 6.
648. Milinković-Tur, S., Žura Žaja, I., Brzica, H., Ljubojević, M., Bačić, G., Špiranec, K., Šuran, J., Del Vecchio, I., Matešić, S., Shek-Vugrovečki, A., Kardum, M., **Kozačinski, L., Cvrtila Fleck, Ž.,** Poljičak-Milas, N. (2014) Sex differences of antioxidant enzymes activities, lipid metabolism and lipid peroxidation in swine's slow-twitch muscle (*m. psoas major*). U: Vilić, M., Lucić, H. (ur.) Book of abstracts of the 2nd International Scientific Meeting of Anatomy and Physiology Fundamentals of medicine, 16-17 June, Zagreb, Croatia, p. 46.
649. Milošević, D., Vračar, J., Hammond Seaman, A., **Mikuš, T.** (2020) Public perception of stray dog population in six towns of Montenegro. U: Mikuš, T., Ostović, M. (ur.) Conference Proceedings – 1st Regional Animal Welfare Conference. 10-11 March, Thessaloniki, Greece (online), pp. 98-100.
650. **Mioković, B., Hadžiosmanović, M., Njari, B., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Pranjić, D.** (2002) Mikrobiološka kakvoća salamure iz domaćinstava. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik Veterinarski dani, 17. – 20. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 49-50.
651. **Mioković, B., Hadžiosmanović, M., Njari, B., Kozačinski, L., Pranjić, D.** (2001) Značenje klostridija u namirnicama. U: Prukner-Radovčić, E., Presečki, V. (ur.) Book of abstracts Croatian and Slovenian symposium on microbiology and infectious diseases, 21-23 June, Plitvička jezera, Croatia, p. 100.

652. **Mioković, B., Škrivanko, M., Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Njari, B., Pranjić, D.** (2000): Istraživanje različitih postupaka dokazivanja bakteriološkog onečišćenja. U: Prukner-Radovčić, E., Hajsig, D., Presečki, V. (ur.) Zbornik sažetaka 2. hrvatski mikrobiološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 3. – 6. listopada, Brijuni, Hrvatska, str. 100.
653. **Mioković, B., Njari, B., Cvrtila, Ž., Šarić, Ž.** (2001) Pouzdanost brzih metoda za utvrđivanje efikasnosti pranja i dezinfekcije radnih površina u prostorima industrije mesa u okvirima SSOP's i HACCP-programa. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 17. – 20. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 169-170.
654. **Mioković, B., Njari, B., Kozačinski, L., Zdolec, N.** (2004) Utjecaj postupaka pri uzorkovanju na mikrobiološku ispravnost namirnica animalnog podrijetla. U: Balenović, M., Wittner, V. (ur.) Zbornik 3. hrvatski mikrobiološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 4. – 7. listopada, Poreč, Hrvatska, str. 42.
655. **Mioković, M., Šoša, B., Njari, B.** (2003) Mogućnosti otrovanja pri konzumaciji rakova i školjki. U: Heberle, S. (ur.) XXIX. Zbornik Stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem Zdravlje kroz hranu i ljekovito bilje, 9. – 11. travnja, Zadar, Hrvatska, str. 195-196.

NJ

656. **Njari, B.** (2002) Veterinarsko-sanitarni uvjeti klaoničke obrade nojeva. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik Veterinarski dani, 17. – 20. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 47-48.
657. **Njari, B., Dobranić, V., Kozačinski, L.** (2009) Proizvodnja namirnica animalnog podrijetla od ekološki dobivenih sirovina. U: Krpan, Ž., Marinculić, A. (ur.), 1. Eco World Fest, 2. – 4. travnja, Opatija, Hrvatska, str. 24-25.
658. **Njari, B., Hadžiosmanović, M., Mioković, B., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Pranjić, D.** (2002) Ocjena kakvoće domaćeg kuhanog sira. U: Balenović, T. (ur.) Zbornik Veterinarski dani, 17. – 20. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 53-54.
659. **Njari, B., Madić, J.** (2001) Virusi uzročnici zoonoza u namirnicama animalnog podrijetla. U: Prukner-Radovčić, E., Presečki, V. (ur.) Book of abstracts Croatian and Slovenian symposium on microbiology and infectious diseases, 21-23 June, Plitvička jezera, Croatia, p. 98.
660. **Njari, B., Pranjić, D., Mioković, B., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Budić, N.** (2000): Nalaz i higijensko značenje bakterije *Escherichia coli* O157:H7 za našu mesnu industriju. U: Prukner-Radovčić, E., Hajsig, D., Presečki, V. (ur.) Zbornik sažetaka 2. hrvatski mikrobiološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 3. – 6. listopada, Brijuni, Hrvatska, str. 97.

P

661. Pajač, L., **Kiš, M., Kazazić, S., Zdolec, N.** (2021) Characterization and selection of *Lactococcus lactis* strains from ewe's milk as potential cheese starter culture. U: Brkljača Bottegato, N., Lukač, M., Zdolec, N., Vrbanac, Z. (ur.) Book of Abstract

9th International Congress Veterinary Science and Profession, 9 October, Zagreb, Croatia, p. 57.

662. Pajurin, L., **Cvrtila, Ž., Mikuš, T., Kozačinski, L.**, Vlahović, K., Špoljarić, D., Kiš, G., Čop, M., Bačić, I., Šegota, V., Popović, M. (2019) Analysis of terpenes in *Matricaria perforata* and *Thymus pulegioides* on GEA-COM Ltd. pastures using GC-MS. U: Brkljača Bottegaro, N., Zdolec, N., Vrbanac, Z. (ur.) Book of abstracts 8th International Congress Veterinary Science and Profession, 10-12 October, Zagreb, Croatia, p. 135.
663. Pajurin, L., Špoljarić, D., Vlahović, K., Špoljarić, B., Vince, S., Miliković-Tur, S., Poljičak-Milas, N., **Cvrtila, Ž., Mikuš, T.**, Hrković-Porobija, A., Popović, M. (2021) Effect of *Agaricus bisporus* on kinetics of memory T cells from lamb peripheral blood. U: Veterinaria, 2th days BHAAAS, International Symposium of Veterinary Medicine and Forestry, 24-26 June, Mostar, Bosnia and Herzegovina, p. 279.
664. Pajurin, L., Špoljarić, D., Mihelić, D., **Njari, B.**, Šimpraga, B., Hrković-Porobija, A., Popović, M. (2020) Prebiotski učinak pripravka plemenite pečurke u janjadi. U: CD Zbornik sažetaka 2nd Congress of Croatian Society for Mucosal Immunology, 27. – 29. veljače, Zagreb, Hrvatska.
665. Pavić, S., Cetinić, E., Laštre, D., Tandara, D., **Mioković, B., Hadžiosmanović, M.** (2000) About suitability of "Chromagar Salmonella-Chrom" for selective isolation of *Salmonella sp.* From rinses of chicken carcasses and stools of asymptomatic typhoid fever carriers. U: Prukner-Radovčić, E., Hajsig, D., Presečki, V. (ur.) Zbornik sažetaka 2. hrvatski mikrobiološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 3. – 6. listopada, Brijuni, Hrvatska, str. 91.
666. Pavičić, Ž., Vučemilo, M., Tofant, A., Matković, K., Balenović, T., **Zdolec, N.** (2003) Role of disinfection in premilking reduction of udder bacterial count. U: Book of Abstract European Dairy Congress, 15-18 November, Portorož, Slovenia, p. 23.
667. Pavlak, M., Rašić, B., **Kozačinski, L.** (2015) Meat and meat products as a risk factor for food safety and impact on public health. U: ISVEE Committee (ed.). Proceedings 14th International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics, 3-7 November, Merida, Yucatan, Mexico, p. 478.
668. Pažin, V., Mežnarić, V., Martinec, N., Čižmak, A., **Zdolec, N.** (2018) Nalaz polcikličkih aromatskih ugljikovodika i kemijski sastav nedimljenih kuhanih sireva iz kućanstva. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 43. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 7. – 10. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 88-89.
669. Pinter, N., **Kozačinski, L., Njari, B., Mioković, B., Cvrtila Fleck, Ž., Dobranić, V., Filipović, I., Zdolec, N.** (2009) Integrirani sustav upravljanja. U: Kozačinski, L., Maltar-Strmečki, N., Štoković, I. (ur.) Zbornik sažetaka Veterinarska znanost i struka, 1. – 2. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 48-49.
670. Prukner-Radovčić, E., **Kozačinski, L.**, Lukač, M., Gutić, S., Horvatek Tomić, D. (2014) Foodborne pathogens in illegal imported food samples confiscated at the Croatian borders. U: P. Skandamis, S. Manios, N. Kapetanakou (ur.) Book of abstracts, PROMISE Meeting, Hydra. Atena, Agricultural University of Athens.
671. Pucović, M., **Dobranić, V., Njari, B., Filipović, I., Zdolec, N.** (2011) The quality of milk produced on the Pucović family farm in 2009 and 2010. U: Maltar-Strmečki, N., Severin, K., Slavica, A. (ur.) Book of Abstracts Veterinary Science and Profession, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 89.

R

672. Rožić, J., **Cvrtila Fleck, Ž.**, Roštan, N., **Kozačinski, L.** (2014) Kemijski sastav i utjecaj pohrane na rast bakterije *L. monocytogenes* u kuhanom kravljem siru. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 41. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 9. – 12. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 86-87.
673. Rukavina, G., **Kozačinski, L.**, **Hadžiosmanović, M.**, **Cvrtila, Ž.**, **Mioković, B.**, **Njari, B.** (2001) Investigation of physical and chemical quality parameters of pork. CD Abstracts, The 4th Croatian congress of food technologists, biotechnologists and nutritionists, Central European Meeting, 3-5 October, Opatija, Croatia.

S

674. Sabolek, I., Mesić, Ž., **Mikuš, T.**, Pavičić, Ž., Matković, K., Antunović, B., Ostović, M. (2020) Regional differences in the attitudes of veterinary students in Croatia towards welfare of farm and companion animals. U: Mikuš, T., Ostović, M. (ur.) Conference Proceedings – 1st Regional Animal Welfare Conference. 10-11 March, Thessaloniki, Greece (online), pp. 29-31.

Š

675. Škoko, I., **Kozačinski, L.**, Lojkić, I., Carev, M., Listeš, E. (2017) Comparative phylogenetic analysis of norovirus from shellfish and patients with gastroenteritis in Croatia. U: Brkljača Bottegaro, N., Zdolec, N., Vrbanac, Z. (ur.) Book of Abstracts 7th International Congress Veterinary Science and Profession, 5-7 October, Zagreb, Croatia, p. 57.
676. Škrivanko, M., **Hadžiosmanović, M.**, **Cvrtila, Ž.**, **Filipović, I.**, **Zdolec, N.**, **Kozačinski, L.**, Florijančić, T., Bošković, I. (2007) Evaluation of safety of hare meat (*Lepus europeus* Pallas). U: Janicki, Z. (ur.) Book of abstracts 2nd International Symposium Game and Ecology, 17-20 October, Plitvice Lake, Croatia, p. 78.
677. Škrivanko, M., **Hadžiosmanović, M.**, **Cvrtila, Ž.**, **Filipović, I.**, **Zdolec, N.**, **Kozačinski, L.**, Florijančić, T., Bošković, I. (2007) Investigation of quality of hare meat (*Lepus europeus* Pallas). U: Janicki, Z. (ur.) Book of abstracts 2nd International Symposium Game and Ecology, 17-20 October, Plitvice Lake, Croatia, p. 79.
678. Špiranec, K., Mršić, G., Špoljarić, D., Gršković, B., Špoljarić, I., Srećec, S., **Cvrtila Fleck, Ž.**, Petek, M., Živković, M., **Kozačinski, L.**, Mihelić, D., Popović, M. (2014) Natural, ecological choice for health benefit of animals and people. U: Vilić, M., Lucić, H. (ur.) Book of abstracts of the 2nd International Scientific Meeting of Anatomy and Physiology Fundamentals of medicine, 16-17 June, Zagreb, Croatia, p. 49.
679. Špiranec, K., Popović, M., Živković, M., Špoljarić, D., Gršković, B., **Kozačinski, L.**, Brzica, H., Mršić, G., Mihelić, D. (2013) Evaluation of the antimicrobial potential of the button mushroom *Agaricus bisporus*. U: Mitrov, D., Pendovski, L., Percinic, F. (ur.) Proceedings Days of Veterinary Medicine 2013, The 4th International Scientific Meeting, 6-8 September, Skopje, pp. 140-141.

680. Špoljarić, D., Pajurin, L., Špoljarić, B., Vince, S., Shek-Vugrovečki, A., Žura Žaja, I., **Kozačinski, L.**, Hrković-Porobija, A., Popović, M. (2021) Agaricus bisporus as a functional dietary supplement in animal feed. U: Veterinaria, 2nd days BHAAAS, International Symposium of Veterinary Medicine and Forestry, 24-26 June, Mostar, Bosnia and Herzegovina, p. 273.

T

681. Topić Popović, N., Benussi Skukan, A., Džidara, P., Čož-Rakovac, R., Strunjak-Perović, I., **Kozačinski, L.**, Jadan, M., Brlek-Gorski, D. (2012) Mikrobiološki pokazatelji kontaminacije proizvoda ribarstva. U: Pospišil, M. (ur.) Proceedings/Book of Abstracts. 47 Croatian and 7 International Symposium on Agriculture, 13-17 February, Zagreb, Croatia, pp. 180-181.
682. Topić Popović, N., Benussi Skukan, A., Džidara, P., Čož-Rakovac, R., Strunjak-Perović, I., **Kozačinski, L.**, Jadan, M., Brlek-Gorski, D. (2009) Occurrence of *Vibrio parahaemolyticus* and Enterobacteriaceae in marketed fresh seafood in Croatia. U: 14th EAFP International Conference Diseases of Fish and Shellfish, 14-19 September, Prague, Czech Republic, p. 322.
683. Topić Popović, N., **Kozačinski, L.**, Strunjak-Perović, I., Čož-Rakovac, R., Jadan, M., **Cvrtila Fleck, Ž.**, Barišić, J. (2011) Bluefin tuna (*Thunnus thynnus*) plasma lipids and muscle fatty acid composition. U: EAFP (ur.) Abstract book 15th International Conference on Diseases of Fish and Shellfish, 12-16 September, Split, Croatia, p. 457.
684. Turubatović, L., **Hadžiosmanović, M.**, Čaklović, F., Petrohilou, I. (2004) Results of physicochemical and sensorial investigation of different type of fermented sausages during fermentation and ripening process. CD-ROM of abstracts, 50th International Congress of Meat Science and Technology (CoMST), 8-13 August, Helsinki, Finland.

V

685. Vince, S., Dovenski, T., Grizelj, J., **Kozačinski, L.**, Lazarević, M., Theodosiadou, E., Samartzi, F. (2011) Sustainable production of traditional cheeses from local sheep milk, in the Balkans: 1. Improved reproductive management of indigenous-sheep-breeds populations, 2. Ensuring of traditional cheeses hygiene and quality (INDI_SHEEP TRADI_CHEESE). U: Maltar-Strmečki, N., Severin, K., Slavica, A. (ur.) Book of abstracts Veterinary Science and Profession, 3-4 October, Zagreb, Croatia, pp. 56-57.
686. Vragović, N., Bažulić, D., **Njari, B.** (2010) Procjena rizika od unosa ostataka β-laktamskih antibiotika mlijekom. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 39. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 24. – 27. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 32-33.
687. Vrdoljak, J., **Dobranić, V.**, **Filipović, I.**, **Zdolec, N.** (2015) Microbiological quality of soft, semi-hard and hard cheeses during the shelf-life. U: Pendovski, L. (ur.) Proceedings of the 6th International Scientific Meeting Days of Veterinary

Z

688. Zdolec, G., Tirić, V., Grizelj, A., Rajković, P., Vragović, N., **Zdolec, N.** (2011) Milk quality control system in Croatia. U: Maltar-Strmečki, N., Severin, K., Slavica, A. (ur.) Book of Abstracts Veterinary Science and Profession, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 90.
689. **Zdolec, N.** (2018) Fermented Meat Products: Trends and Perspectives. U: Percinic, F., Pendovski, L., Blagoevska, K. (ur.) Book of Abstracts Joint Meeting 5th International Vet-Istanbul Group Congress, 8th International Scientific Meeting Days of veterinary medicine - 2018. Skopje, 23-27 September, Ohrid, R. of Macedonia, p. 72.
690. **Zdolec, N.** (2019) The role of veterinarians in food safety. U: Brkljača Bottegaro, N., Zdolec, N., Vrbanac, Z. (ur.) Book of abstracts 8th International Congress Veterinary Science and Profession, 10-12 October, Zagreb, Croatia, pp. 52-53.
691. **Zdolec, N.**, Barun, G., **Dobranić, V.**, Kazazić, S. (2016) Presence of erm genes in staphylococci/micrococci from pasteurized cow's milk cheese. U: Antolović, R. (ur.) Book of Abstracts 6th Croatian Congress of Microbiology with international participation, 15-18 June, Sveti Martin na Muri, Croatia, p. 82.
692. **Zdolec, N.**, **Dobranić, V.**, Butković, I., Koturić, A., **Filipović, I.**, Medvid, V. (2014) Otpornost bakterija na antimikrobne lijekove u mlijeku krava zdravoga i teripiranog vimena. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 41. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 9. – 12. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 97-98.
693. **Zdolec, N.**, **Dobranić, V.**, Dumbović, Z. (2015) Risk-Based Meat Inspection. U: Horvatek Tomić, D., Severin, K., Slavica, A. (ur.) Book of Abstracts The 6th International Congress Veterinary Science and Profession, 1-2 September, Zagreb, Croatia, p. 17.
694. **Zdolec, N.**, **Dobranić, V.**, **Filipović, I.**, Jankuloski, D., Grgurević, N. (2012) Fenotipska rezistencija koagulaza-negativnih stafilokoka i bakterija mliječne kiseline iz mliječnih proizvoda na hrvatskom tržištu. U: Vera Volarić (ur.) Zbornik sažetaka 40. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 21. – 24. listopada, Lovran, Hrvatska, str. 27-28.
695. **Zdolec, N.**, **Dobranić, V.**, **Filipović, I.**, Jankuloski, D., Sekulovski, P. (2013) Antimikrobna rezistencija stafilokoka iz tradicionalnih fermentiranih kobasica i sireva od pasteriziranog mlijeka. U: Lazić, M. (ur.) Zbornik izvoda radova X simpozijum Savremene tehnologije i privredni razvoj, 22-23 Oktobar, Leskovac, Srbija, str. 39-40.
696. **Zdolec, N.**, **Dobranić, V.**, **Filipović, I.**, Medvid, V. (2014) Javnozdravstveni rizici u primarnoj proizvodnji mlijeka. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 41. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 9. – 12. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 21-22.
697. **Zdolec, N.**, **Dobranić, V.**, Kazazić, S., Šimunić, I., Dumbović, Z. (2017) Isolation and identification of *Yersinia enterocolitica* strains from food production chain. U: Brkljača Bottegaro, N., Zdolec, N., Vrbanac, Z. (ur.) Book of Abstracts 7th International Congress Veterinary Science and Profession, 5-7 October, Zagreb, Croatia, p. 99.

698. **Zdolec, N., Filipović, I., Dobranić, V.** (2012) Determination of resistance and enterotoxin determinants in coagulase-negative staphylococci from dry sausages. U: Heperkan, D., Karbancioglu-Guler, F., Daskaya-Dikmen, C. (ur.) Abstract Book 23rd International ICFMH Symposium FoodMicro, 3-7 September, Istanbul, Turkey, p. 655.
699. **Zdolec, N., Filipović, I., Dobranić, V.** (2013) European Food Hygiene and Veterinary Public Health curriculum. U: Horvatek Tomić, D., Severin, K., Slavica, A. (ur.) Book of Abstract The 5th International Congress Veterinary Science and Profession, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 56.
700. **Zdolec, N., Filipović, I., Dobranić, V., Kalit, S., Krapljan, V., Pejaković, A.** (2016) Potencijal rasta *Listeria monocytogenes* u kuhanom siru i siru škripavcu tijekom roka trajanja. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 42. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 9. – 12. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 91-92.
701. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2004) Monitoring rezidua u mlijeku i mliječnim proizvodima. U: Volarić, V. (ur.) 36. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, Lovran, 28. studenoga – 1. prosinca, Lovran, Hrvatska, str. 22-23.
702. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Filipović, I.** (2007) Primjena zaštitnih starter kultura i bakteriocina u proizvodnji fermentiranih kobasica. U: Cvrtila, Ž., Konjević, D. (ur.) Zbornik sažetaka Veterinarska znanost i struka, 26. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 59.
703. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Filipović, I.** (2007) Effect of bacteriocin-producing *Lactobacillus sakei* on microbiological quality of traditional fermented sausages. U: Kosalec I., Pigac J., Vujaklija D. (ur.) Central European Symposium on Industrial Microbiology and Microbial Ecology, Programme and Abstracts, 19-22 September, Zadar, Hrvatska, str. 141.
704. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž., Filipović, I.** (2005) Mikrobiološke i fizikalno-kemijske promjene tijekom zrenja fermentiranih kobasica. U: Cvrtila, Ž. (ur.) Zbornik sažetaka Veterinarska znanost i struka, 6. svibnja, Zagreb, str. 32-33.
705. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Filipović, I., Njari, B.** (2008) In vitro inhibition of foodborne pathogens by lactobacilli. U: Vujaklija, D., Pigac, J., Hađina, S., Kosalec, I. (ur.) Programme and Abstracts 4th Croatian Microbiological Congress with International Participation, 24-27 September, Zadar, Croatia, p. 104.
706. **Zdolec, N., Jankuloski, D.** (2018) Case study of *Listeria monocytogenes* contamination in fermented sausages producing chain. U: Percinic, F., Pendovski, L., Blagoevska, K. (ur.) Book of Abstracts Joint Meeting 5th International Vet-Istanbul Group Congress, 8th International Scientific Meeting Days of veterinary medicine – 2018. Skopje, 23-27 September, Ohrid, Macedonia, p. 183.
707. **Zdolec, N., Jankuloski, D., Dobranić, V., Mikulec, N.** (2018) Molekularna detekcija bakterije *L. monocytogenes* u sirovom mlijeku iz mljekomata i PFGE tipizacija izolata. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 43. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 7. – 10. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 31-32.
708. **Zdolec, N., Kiš, M., Kazazić, S., Jankuloski, D., Blagojević, B., Pavlak, M., Pažin,**

- V. (2021) Prevalence, phenotypic and genetic characterization of *Yersinia enterocolitica* isolated from slaughtered pigs raised in different housing systems in Croatia. U: Proceedings ECVPH Scientific Conference and Annual General Meeting 2021., 23-24 September, online, p. 26.
709. **Zdolec, N.**, Klanac, L., **Kiš, M.**, **Dobranić, V.** (2021) Inhibition of foodborne resistant and pathogenic bacteria by Dalmatian aromatic herbs extract. U: Brkljača Bottegaro, N., Lukač, M., Zdolec, N., Vrbanac, Z. (ur.) Book of Abstract 9th International Congress Veterinary Science and Profession, 9 October, Zagreb, Croatia, p. 49.
710. **Zdolec, N.**, Kotsiri, A., Houf, K., Alvarez-Ordóñez, A., Blagojevic, B., Karabasil, N., Salines, M., Antic, D. (2022) Pig abattoir interventions in a risk-based meat safety assurance system: A systematic review and meta-analysis of the efficacy of interventions to reduce microbiological contamination on pig carcasses. U: Antunovic, B., Carrasco Jiménez, E., Guldimann, C., Jöhler, S., Sperner, B., Blagojevic, B. (ur.). Book of abstracts 2nd RIBMINS Scientific Conference Towards the Future of Meat Safety Assurance, 7-8 April, Cordoba, Spain, p. 19.
711. **Zdolec, N.**, **Kozačinski, L.**, **Hadžiosmanović, M.**, **Filipović, I.** (2006) Inhibicijsko djelovanje bakterija mliječne kiseline izoliranih iz svježeg kravljeg sira. U: Volarić, V. (ur.), Zbornik sažetaka 37. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 29. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 59.
712. **Zdolec, N.**, Marić, A., **Njari, B.**, **Mioković, B.**, **Kozačinski, L.**, **Cvrtila-Fleck, Ž.**, **Dobranić, V.**, **Filipović, I.**, Fumić, T. (2010) Osjetljivost na antimikrobne tvari *Leuconostoc* spp. iz svježeg kravljeg sira. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 39. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 24. – 27. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 87.
713. **Zdolec, N.**, **Njari, B.**, **Hadžiosmanović, M.**, **Mioković, B.**, **Kozačinski, L.**, **Cvrtila Fleck, Ž.**, **Dobranić, V.**, **Filipović, I.** (2008) Kriteriji za mikroorganizme i rezidue veterinarsko-medicinskih pripravaka u mliječnim proizvodima. U: Volarić, V. (ur.) Zbornik sažetaka 38. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 23. – 26. studenoga, Lovran, Hrvatska, str. 43-44.
714. **Zdolec, N.**, Rupčić, F., Juras, M., Mikuš, T., Badovinac, I., Žužul, D. (2018) Službene kontrole u proizvodnji i preradi mesa. U: Harapin, I. (ur.) Zbornik radova Veterinarski dani, 15. – 18. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 341-342.
715. Zuko, A., Bartula Gustin, I., Jažić, A., Stojčević Jan, D., **Kozačinski, L.** (2018) Anisakiasis and its importance in the evaluation of the safety of marine fish. U: Oray, I. (ur.) Symposium proceedings II. International fisheries symposium, 4-8 November, Kyrenia, Turkish Republic of Northern Cyprus, p. 84.

W

716. Weitzer, M., **Mikuš, T.**, Zupan Šemrov, M. (2020) Welfare Assessment of shelter dogs in Slovenia. U: Mikuš, T., Ostović, M. (ur.) Conference Proceedings – 1st Regional Animal Welfare Conference. 10-11. March, Thessaloniki, Greece (online), pp. 101-103.

2.7. POPULARIZACIJSKI RADovi

717. **Cvrtila, Ž.** (2007) Pravilnik o proizvodima od mesa. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (1), 14-16.
718. **Cvrtila Fleck, Ž.** (2015) Kategorizacija aditiva. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 17 (3), 207-209.
719. **Cvrtila Fleck, Ž.** (2015) Mortadela. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 17 (3), 201-203.
720. **Cvrtila Fleck, Ž.** (2015) Aditivi. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 17 (2), 117-118.
721. **Filipović, I.** (2008) „Eko-etno Hrvatska“ – prepoznatljivi hrvatski brendovi. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 10 (4), 243-244.
722. Grizelj, J., Vince, S., Ževrnja, B., Dovenski, T., **Kozačinski, L.**, Lazarević, M., Theodosiadou, E., Samartzi, F. (2012) INDI_SHEEP TRADI_CHEESE, europski istraživački projekt: održiva proizvodnja tradicionalnih sireva od mlijeka lokalnih pasmina ovaca u regiji: 1. poboljšanje reproduktivnog managementa populacija autohtonih pasmina ovaca, 2. osiguranje higijene i kakvoće sira. Veterinarska stanica, 43 (2), 183-187.
723. **Hadžiosmanović, M.** (2002) Trihinelozna – aktualni javnozdravstveni problem. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 4 (18/19), 2-3.
724. **Hadžiosmanović, M.** (2003) Veterinarsko javno zdravstvo – jamstvo zdravlja potrošača. Veterinarska stanica, 34 (4), 249.
725. **Hadžiosmanović, M.** (2003) Okrugli stol “Veterinarsko javno zdravstvo – jamstvo zdravlja potrošača”. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (3), 4.
726. **Hadžiosmanović, M.** (2003) Početak osnivanja Hrvatske agencije za hranu. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (6), 4.
727. **Hadžiosmanović, M.** (2003) Otvorena prva klaonica nojeva u R. Hrvatskoj. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (1), 10.
728. **Hadžiosmanović, M.** (2003): Europska legislativa. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (4), 4-5.
729. **Hadžiosmanović, M.** (2003) Veterinarsko-sanitarni uvjeti za obradu, preradu i uskladištenje proizvoda životinjskog podrijetla. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (5), 4.
730. **Hadžiosmanović, M.** (2003) U povodu prijedloga nacрта Zakona o hrani. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (2), 4-5.
731. **Hadžiosmanović, M.** (2004) Monitoring rezidua u namirnicama animalnog podrijetla. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 6 (5), 4.
732. **Hadžiosmanović, M.** (2004) Uspostava sustava kontrole govedih trupova i polovica na liniji klanja. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 6 (4), 4.
733. **Hadžiosmanović, M.** (2004) “Hrvatska kvaliteta” i “Izvorno hrvatsko”. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 6 (1), 4.
734. **Hadžiosmanović, M.** (2005) Zoonoze koje se prenose hranom. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 7 (4), 4.
735. **Hadžiosmanović, M.** (2005) Proglašen Zakon o GMO. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 7 (3), 4.
736. **Hadžiosmanović, M.** (2005) Kakvoća i održivost smrznutog svinjskog mesa iz uvoza. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 7 (2), 4-5.

737. **Hadžiosmanović, M.** (2005) Stupio na snagu „Protokol 7“. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 7 (1), 4.
738. **Hadžiosmanović, M.** (2006) Mogućnost unapređenja malog i srednjeg poduzetništva u području hrane, poljoprivrede i biotehnologije unutar 7. Okvirnog programa Europske unije. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (5), 250-251.
739. **Hadžiosmanović, M.** (2006) Novi pravilnik o kakvoći mesnih proizvoda. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (1), 182-183.
740. **Hadžiosmanović, M.** (2006) Bruceloza svinja – još jedan doprinos veterinarske službe u zaštiti zdravlja ljudi i životinja. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (1), 2.
741. **Hadžiosmanović, M.** (2006) Ponovno Q-groznica. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (1), 54.
742. **Hadžiosmanović, M.** (2007) Ponovno klasična svinjska kuga. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (6), 290.
743. **Hadžiosmanović, M.** (2007) Usvojen "Higijenski paket" EU. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (5), 244-245.
744. **Hadžiosmanović, M.** (2007) Središnji europski kongres o hrani u Hrvatskoj – CEFood. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (4), 176.
745. **Hadžiosmanović, M.** (2007) Što donosi novi Zakon o veterinarstvu. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (3), 126-127.
746. **Hadžiosmanović, M.** (2007) Konačno prihvaćen novi Zakon o hrani. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (2), 62.
747. **Hadžiosmanović, M.** (2008): Što donosi Pravilnik o označavanju, reklamiranju i prezentiranju hrane. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 10 (3), 171-172.
748. **Hadžiosmanović, M.** (2008) Upotrebljivost mesa kloniranih životinja za prehranu ljudi. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 10 (1), 3-4.
749. **Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L.** (2005) Smrznuto svinjsko meso. Veterinarska stanica, 36 (1), 1-2.
750. **Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila, Ž.** (2002) Meso nojeva – nove mogućnosti u prehrani. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 4 (16), 5-7.
751. **Hadžiosmanović, M., Zdolec, N.** (2006) "Higijenski paket" EU – higijenske mjere u proizvodnji namirnica životinjskog podrijetla. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (6), 314-315.
752. **Hadžiosmanović, M., Zdolec, N.** (2007) EU – zoonoze i alimentarne infekcije i intoksikacije u 2005. godini. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (1), 2.
753. **Kozačinski, L.** (2004) Akreditacija laboratorija u kontroli hrane. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 6 (6), 4-5.
754. **Kozačinski, L.** (2008): Dioksin. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 10 (6), 403-404.
755. Krznarić, M., **Hadžiosmanović, M.** (2005) Zaštita životinja pri klanju ili usmrćivanju. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 7 (6), 4-5.
756. **Kozačinski, L., Hadžiosmanović, M., Cvrtila, Ž.** (2002) Kakvoća morske ribe. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 4 (6), 31-33.
757. Majić, S., **Filipović, I.** (2006) Greške kobasica. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (1), 6-8.
758. **Mioković, B.** (2003) Standardni sanitacijski operativni program (SSOP'S). Meso: prvi hrvatski časopis o mesu 5 (5), 10-13.
759. **Zdolec, N.** (2003) Trajne kobasice. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 5 (3), 10-13.

760. **Zdolec, N.** (2005) Proteinski hidrolizati. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 7 (4), 9-10.
761. **Zdolec, N.** (2005) Mikotoksini. Mljekarski list, 42 (7), 18-19.
762. **Zdolec, N.** (2005) Mlijekom prenosive bolesti – listerioza. Mljekarski list, 42 (6), 18-19.
763. **Zdolec, N.** (2005) Antibiotici- štetne tvari? Mljekarski list, 42 (6), 16-18.
764. **Zdolec, N.** (2005) Zdravstvena ispravnost mlijeka. Mljekarski list, 42 (11), 23-25.
765. **Zdolec, N.** (2005) Najviše dopuštene količine štetnih tvari u mlijeku. Mljekarski list, 42 (9), 23-26.
766. **Zdolec, N.** (2005) Ostatci štetnih tvari u mlijeku. Mljekarski list, 42 (2), 35-38.
767. **Zdolec, N.** (2005) Dezinfekcijom do mlijeka visoke kakvoće. Mljekarski list, 42 (8), 15-16.
768. **Zdolec, N.** (2005) Q groznica. Mljekarski list, 42 (7), 19-21.
769. **Zdolec, N.** (2005) Ostaci veterinarskih lijekova u mlijeku. Mljekarski list, 42 (3), 24-25.
770. **Zdolec, N.** (2005) Pesticidi u mlijeku i mliječnim proizvodima. Mljekarski list, 42 (4), 39-41.
771. **Zdolec, N.** (2005) Mlijekom prenosive bolesti – tuberkuloza i bruceloza. Mljekarski list, 42 (5), 15-16.
772. **Zdolec, N.** (2006) Objekti za klanje životinja. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (4), 190-193.
773. **Zdolec, N.** (2006) Otrovanja ljudi hranom. Mljekarski list, 43, 12-13.
774. **Zdolec, N.** (2006) Pregled mesa i organa nakon klanja prema propisima EU. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (4), 328-332.
775. **Zdolec, N.** (2006) Prijevoz mesa i mesnih proizvoda. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 8 (2), 59-60.
776. **Zdolec, N.** (2007) Uredbe Europske unije o higijeni namirnica (I). Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (1), 6-9.
777. **Zdolec, N.** (2007) Uredbe Europske unije o higijeni namirnica (II) – zadaci veterinarsko-sanitarnog nadzora. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 9 (2), 66-69.
778. **Zdolec, N.** (2007) Higijena mlijeka i mliječnih proizvoda u okviru Europske unije. Mljekarski list, 43 (2), 25-27.
779. **Zdolec, N.** (2008) Zdravlje krava muzara i kakvoća mlijeka. Mljekarski list, 44 (7), 33-34.
780. **Zdolec, N.** (2008) Novi propisi o higijeni i službenim kontrolama hrane. Mljekarski list, 44 (1), 22-24.
781. **Zdolec, N.** (2008) Preduvjeti za primjenu sustava HACCP u proizvodnji hrane. Mljekarski list, 44 (2), 52-53.
782. **Zdolec, N.** (2008) Načela sustava HACCP. Mljekarski list, 44 (3), 30-32.
783. **Zdolec, N.** (2008) Trenutna regulativa o bioreziduama u animalnim namirnicama. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 10 (4), 245-248.
784. **Zdolec, N.** (2008) Sljedivost u proizvodnji mlijeka. Mljekarski list, 44 (9), 41-43.
785. **Zdolec, N.** (2009) Mikrobiološki kriteriji za mliječne proizvode. Mljekarski list, 45 (10), 36-39.
786. **Zdolec, N.** (2009) Dobre bakterije u mliječnim proizvodima. Mljekarski list, 45 (11), 40-42.

787. **Zdolec, N.** (2009) Mlijeko i zdravlje - kobilje i magaričino mlijeko. *Mljekarski list*, 45 (12), 24-26.
788. **Zdolec, N.** (2009) Imaju li antibiotici alternativu. *Mljekarski list*, 45 (8), 20-22.
789. **Zdolec, N.** (2009) Otpornost bakterija na antibiotike. *Mljekarski list*, 45 (6), 6-9.
790. **Zdolec, N.** (2009) Propisi o reziduama u hrani životinjskog podrijetla. *Mljekarski list*, 45 (7), 36-38.
791. **Zdolec, N.** (2010) Europsko zakonodavstvo o hrani – nekad i danas. *Mljekarski list*, 47 (3), 12-15.
792. **Zdolec, N.** (2010) Sirovo mlijeko u prehrani ljudi – za i protiv. *Mljekarski list*, 47 (11), 8-9.
793. **Zdolec, N.** (2010) Upotrebljivost mlijeka kod pojave zaraznih bolesti životinja. *Mljekarski list*, 47 (9), 5-6.
794. **Zdolec, N.** (2011) Iz drugog u prvi razred. *Mljekarski list*, 48 (1), 7-9.
795. **Zdolec, N.** (2011) Jedno zdravlje. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 12, 386-386.
796. **Zdolec, N.** (2011) Pravila higijenske mužnje. *Mljekarski list*, 48 (5), 2-5.
797. **Zdolec, N.** (2011) Sigurnost hrane i antimikrobna rezistencija. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu, 13 (1), 18-19.
798. **Zdolec, N.** (2011) Sustav samokontrole na farmi muznih krava. *Mljekarski list*, 48 (8), 10-11.
799. **Zdolec, N.** (2011) Utjecaj hranidbe na zdravstvenu ispravnost mlijeka. *Mljekarski list*, 48 (7), 18-19.
800. **Zdolec, N.** (2012) Izvornost, zemljopisno podrijetlo i tradicionalni ugled hrane. *Mljekarski list*, 49 (12), 50-51.
801. **Zdolec, N.** (2012) Meso iz epruvete - ne, hvala! *Mljekarski list*, 49, 41-42.
802. **Zdolec, N.** (2012) Primjena bakteriocina u stočarstvu – utjecaj na sigurnost hrane. *Mljekarski list*, 49 (9), 48-49.
803. **Zdolec, N.** (2013) Aflatoksini u mlijeku. *Mljekarski list*, 50 (5), 37-38.
804. **Zdolec, N.** (2013) Štetne tvari u mlijeku. *Mljekarski list*, 50 (3), 12-13.
805. **Zdolec, N.** (2014): Kako se zloupotrebljava neznanje o mlijeku. *Mljekarski list* 51, 48.
806. **Zdolec, N.** (2014): Rezistentne bakterije u mliječnim proizvodima. *Mljekarski list* 51, 23.
807. **Zdolec, N.** (2014): Sezonska promjenjivost kvalitete mlijeka. *Mljekarski list* 51, 34.
808. **Zdolec, N.** (2015) Otpornost bakterija na antibiotike u mlijeku zdravih krava. *Mljekarski list*, 52 (10), 48-49.
809. **Zdolec, N.** (2019) Preko 150 stručnjaka EU započelo rad na poboljšanju sustava inspekcije mesa. Meso: Meso: prvi hrvatski časopis o mesu 21 (6), 536-537.
810. **Zdolec, N.** (2020) Modernizacija inspekcije mesa u fokusu diljem svijeta. Meso: prvi hrvatski časopis o mesu 22 (6), 398-399.
811. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M.** (2006) "Higijenski paket" EU o sigurnosti namirnica životinjskog podrijetla. *Veterinarska stanica*, 37 (5-6), 129-134.
812. **Zdolec, N., Hadžiosmanović, M., Kozačinski, L., Cvrtila Fleck, Ž., Filipović, I., Leskovar, K., Popelka, P., Marcincak, S.** (2009) Upgrading the safety and quality of sausages. *Meat International. The worldwide magazine on meat trade and technology*, 19 (3), 12-13.

2.8. ŽIVOTOPISI I NEKROLOZI

813. **Hadžiosmanović, M.** (1999) Prof. dr. sc. Josip Živković (1938. – 1999.). In memoriam. Mljekarstvo 49 (1), 66-67.
814. **Hadžiosmanović, M.** (2003) U: Zaslužni hrvatski veterinari, II. H. Gomerčić i V. Vučevac Bajt (ur.), Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb: Prof.dr. Mirko Francetić. str. 55-57. Prof.dr. Ivan Ljubić. str. 204-206. Prof.dr. Josip Živković. str. 259-261. Dr. Berislav Majić. str. 262-263.
815. **Dobranić, V.** (2013) Prof. dr. sc. Branimir Mioković (1949. – 2013.). In memoriam. Hrvatski veterinarski vjesnik 21, 7-8, 67.
816. **Zdolec, N.** (2022) Prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović (1943. – 2022.). In memoriam. Hrvatski veterinarski vjesnik 30, 3, 74-76.

2.9. DISERTACIJE

	Doktorand	Naslov	Voditelj	Godina
817.	Karakaš, Aneta	Mogućnost primjene električnih impedancijskih izmjera za određivanje kakvoće junećeg mesa	prof. dr. sc. Tomislav Petrak	1999.
818.	Kozačinski, Lidija	Postupci izolacije i značenje bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> u higijeni namirnica	prof. dr. sc. Josip Živković	1999.
819.	Majić, Tomislav	Utjecaj okoliša i zdravstvenog stanja mliječne žlijezde na sastav i higijensku kakvoću kozjeg mlijeka	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2000.
820.	Kuzmanović, Željka	Utjecaj odmora prije klanja na histokemijske i fizikalno kemijske osobitosti mišićnih vlakana u goveda	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović; prof. dr. sc. Vesna Gjurčević Kantura	2002.
821.	Cvrtila, Željka	Identifikacija laktobacila u tijeku zrenja trajnih kobasica pomoću lančane reakcije polimerazom	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović; prof. dr. sc. Vladimir Savić	2006.
822.	Dobranić, Vesna	Nalaz i utjecaj gljivica na higijensku kakvoću kravljeg mlijeka	prof. dr. sc. Bela Njari; prof. dr. sc. Marijan Cergolj	2006.

823.	Škrivanko, Mario	Ocjena zdravstvene ispravnosti i kakvoće mesa odstrijeljenih zečeva (<i>Lepus europaeus Pallas</i>)	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2006.
824.	Zdolec, Nevijo	Utjecaj zaštitnih kultura i bakteriocina na sigurnost i kakvoću fermentiranih kobasica	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2007.
825.	Grbavac, Jozo	Proizvodnja i kakvoća ovčjeg planinskog sira iz mješine u Zapadnoj Hercegovini	prof. dr. sc. Branimir Mioković	2010.
826.	Sučić, Renata	Utjecaj smrzavanja i odmrzavanja na zdravstvenu ispravnost i kakvoću piletine	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2010.
827.	Šapina, Željka	Utjecaj stupnja kiselosti na organoleptička svojstva i održivost jogurta tijekom pohrane	prof. dr. sc. Bela Njari; doc. dr. sc. Vesna Dobranić	2010.
828.	Alagić, Damir	Čimbenici fermentacije u nadjevu trajnih kobasica od konjskog mesa	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2010.
829.	Vragović, Natalija	Procjena rizika od unosa hranom ostataka farmakološki djelatnih tvari iz veterinarskih lijekova	prof. dr. sc. Bela Njari	2010.
830.	Filipović, Ivana	Biokemijske i mikrobiološke promjene u tradicionalnom proizvodu „meso z tiblice“ tijekom pohrane	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2011.
831.	Kovačić, Ana	Makrorestriksijski profili bakterije <i>Campylobacter jejuni</i> izdvojene iz peradi i ljudi	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2011.
832.	Medvid, Vinko	Procjena rizika kakvoće svježeg kravljeg mlijeka određivanjem koncentracije haptoglobina i imunofenotipizacijom leukocita	prof. dr. sc. Bela Njari	2011.
833.	Pinzan, Ezio	Značenje utvrđenih količina bakra, cinka i željeza u uzgajanim i u prirodi ulovljenim lubinima (<i>Dicentrarchus labrax</i>)	prof. dr. sc. Branimir Mioković	2011.

834.	Benussi Skukan, Andrea	Istraživanje postupaka mikrobiološke pretrage u izolaciji bakterija roda <i>Salmonella</i> i vrste <i>Listeria monocytogenes</i> iz namirnica	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2011.
835.	Pušić, Ivan	Učinak dodavanja organskog selena u hranu na kakvoću i oksidacijsku stabilnost ohlađenog i dubokosmrznutog mesa pilića	doc. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck; doc. dr. sc. Jasna Aladrović	2011.
836.	Škvorc, Vladimir	Analiza rizika nakon nalaza patogenih bakterija u sirovom mlijeku i svježem siru	prof. dr. sc. Bela Njari	2012.
837.	Večkovec, Anamarija	Učinci zeolit klinoptiolita i pokusnog dvovaljanog cjepiva protiv kolidijareje i kolienterotoksemije na proizvodnost i imunosni odgovor odbijene prasadi	prof. dr. sc. Ivica Valpotić; prof. dr. sc. Bela Njari	2012.
838.	Pinter, Nino	Kakvoća i zdrastvena ispravnost plave morske ribe nakon konzerviranja gama zračenjem	izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck; dr. sc. Nadica Maltar Strmečki	2013.
839.	Listeš, Irena	Dokazivanje verotoksigene bakterije <i>Escherichia coli</i> u školjkaša iz proizvodnih područja istočne obale Jadrana	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2013.
840.	Bratulić, Mario	Utjecaj čimbenika zrenja na zdrastvenu ispravnost tradicionalne istarske kobasice	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2013.
841.	Mikulić, Marina	Određivanje termotolerantnih vrsta roda <i>Campylobacter</i> u svježem pilećem mesu i tipizacija izdvojenih sojeva <i>Campylobacter jejuni</i> i <i>Campylobacter coli</i>	doc dr. sc. Andrea Humski; prof. dr. sc. Bela Njari	2013.
842.	Končurat, Ana	Kakvoća mlijeka hrvatskih hladnokrvnih kobila	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2014.

843.	Škoko, Ines	Dokazivanje i filogenetska analiza norovirusa izdvojenih iz školjkaša s proizvodnih područja u Republici Hrvatskoj	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski; dr. sc. Ivana Lojkić	2015.
844.	Gutić, Sandra	Istraživanje uzročnika i epidemioloških čimbenika alimentarnih infekcija u uzorcima hrane životinjskog podrijetla zaplijenjene na graničnim prijelazima	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski; prof. dr. sc. Estella Prukner-Radovčić	2017.
845.	Stojević, Dora	Biokemijska i molekularna analiza izolata bakterije <i>Escherichia coli</i> izdvojenih iz hrane životinjskog podrijetla i obrisaka klaoničkih trupova	doc. dr. sc. Andrea Humski; izv. prof. dr. sc. Vesna Dobranić	2017.
846.	Džafić, Natalija	Prevalencija i značajke potencijalno patogenih <i>Vibrio</i> spp. izdvojenih iz školjkaša proizvodnog područja istarskog akvatorija	doc. dr. sc. Andrea Humski; prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2021.
847.	Pažin, Valerij	Fenotipske i genske značajke izolata <i>Yersinia enterocolitica</i> izdvojenih u lancu proizvodnje svinjskoga mesa	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2021.
848.	Ljevaković-Musladin, Ivana	Utvrđivanje enterotoksogenoga potencijala sojeva bakterije <i>Staphylococcus aureus</i> iz svježega sira	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2022.

2.10. MAGISTARSKE I SPECIJALISTIČKE RASPRAVE

	Magistar/ specijalist	Naslov	Voditelj	Godina
849.	Plazonić, Zdravko	Kategorizacija i prinos mesa svinja različita uzgoja i genetske osnove	prof. dr. sc. Josip Živković	1998.
850.	Rukavina, Grgo	Istraživanje fizikalno – kemijskih pokazatelja kakvoće svinjskog mesa	prof. dr. sc. Josip Živković	1998.
851.	Kuzmanović, Željka	Utjecaj odmaranja junadi prije klanja na kakvoću i održivost junećeg mesa	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1999.
852.	Škrivanko, Mario	Istraživanje različitih postupaka dokazivanja bakteriološkog onečišćenja svinjskog mesa u restauracijama grada Vinkovaca	prof. dr. sc. Branimir Mioković	1999.
853.	Cvrtila, Željka	Količina i zdravstveno značenje kolesterola u maslacu	izv. prof. dr. sc. Bela Njari, dr. sc. Davorin Bažulić	1999.
854.	Radačić, Mirko	Dokaz i higijensko značenje histamina u namirnicama	prof. dr. sc. Josip Živković	1999.
855.	Kostić, Aleksandar	Istraživanje higijenskih pokazatelja HACCP – sustava u preradi morske ribe	prof. dr. sc. Branimir Mioković	2000.
856.	Krušelj, Mirjana	Sastav i kakvoća kravljeg mlijeka proizvedenog u Krapinsko-zagorskoj županiji	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2001.
857.	Blažević, Dražen Ivan	Prinos mesa u svinja iz različitih uzgoja na području Požeško-slavonske županije	izv. prof. dr. sc. Bela Njari	2001.
858.	Mašić, Mario	Proizvodnja i ocjena kakvoće izvorne dalmatinske dimljene pancete u Imotskoj krajini	prof. dr. sc. Branimir Mioković	2001.
859.	Bralić, Vinko	Kakvoća svježeg sirovog kravljeg mlijeka namijenjenog industrijskoj preradi	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2002.

860.	Cvrtila, Željka	Dokazivanje govedeg tkiva u toplinski obrađenim uzorcima namirnica imunoenzimnim postupkom	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2002.
861.	Gruden, Nediljka	Dokaz i higijensko značenje <i>Escherichia coli</i> O157:H7 u mesu	prof. dr. sc. Bela Njari	2002.
862.	Majić, Slava	Higijenska kakvoća pašteta u ovitku na zagrebačkom tržištu	prof. dr. sc. Branimir Mioković	2002.
863.	Mačešić, Đuro	Bakterijsko onečišćenje mesa šarana (<i>Cyprinus carpio</i> L.) podrijetlom iz „Ribnjačarstva Donji Miholjac“	prof. dr. sc. Bela Njari	2002.
864.	Grbavac, Jozo	Istraživanje proizvodnje i kakvoće sira iz mješine pod nazivom Ovčji planinski sir iz Zapadne Hercegovine	prof. dr. sc. Branimir Mioković	2003.
865.	Vrdoljak- Muheljić, Vlatka	Bakteriološka ispravnost mesa goveda i svinja pri uvozu u Republiku Hrvatsku	prof. dr. sc. Bela Njari	2003.
866.	Srček, Maja	Primjena HACCP sustava u proizvodnji sladoleda	prof. dr. sc. Bela Njari	2003.
867.	Kozačinski, Zvonimir	Ocjena održivosti svježega pilećeg mesa na domaćem tržištu	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2003.
868.	Škrivanko, Mario	Utjecaj higijene pogona i tehnološkog procesa proizvodnje na higijensku ispravnost i kakvoću kobasica	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2003.
869.	Bagarić, Jozo	Primjena sustava HACCP u proizvodnji obarenih kobasica	prof. dr. sc. Bela Njari	2003.
870.	Barić, Josip	Primjena imunoenzimnog testa za dokaz vrste <i>Trichinella spiralis</i> pri veterinarsko-sanitarnom pregledu mesa svinja	prof. dr. sc. Bela Njari	2004.

871.	Ričko, Željko	Istraživanje kakvoće i mikrobiološke ispravnosti gotovih obroka u pripremicima hrane hrvatske vojske	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2006.
872.	Marijan, Željko	Kakvoća livanjskog sira proizvodnje livanjske mljekare	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2006.
873.	Sedlanić- Cecelja, Zorana	Kakvoća mesa uzgojene pernate divljači	prof. dr. sc. Bela Njari	2007.
874.	Merćep, Anđela	Utjecaj tehnološkog postupka proizvodnje na kakvoću sira trapista	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2008.
875.	Pinter, Nino	Higijenski pokazatelji mesnih ribljih konzervi namijenjenih za oružane snage Republike Hrvatske	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2008.
876.	Ajduković, Ivo	Učinak piretrina na razvojne oblike člankonožaca tijekom zrenja dalmatinskog pršuta	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović; prof. dr. sc. Marija Vučemilo	2008.
877.	Vujević, Ivica	Javnozdravstveno značenje cisticerkoze goveda	prof. dr. sc. Bela Njari	2011.
878.	Božović, Bojan	Usporedba djelotvornosti različitih postupaka u izdvajanju bakterija roda <i>Salmonella</i> na selektivnim podlogama	prof. dr. sc. Branka Šeol; prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2012.
879.	Cukon, Nenad	Kakvoća mesa istarskog goveda	prof. dr. sc. Bela Njari	2012.
880.	Džafić, Natalija	Učinak sustavnog praćenja higijenske ispravnosti dagnji (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) na području istarske županije	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2012.
881.	Jurina, Kornelija	Nalaz bakterije <i>Cronobacter sakazakii</i> u mliječnoj čokoladi	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2012.
882.	Horvat Marković, Romana	Učestalost onečišćenja svinjskih i govedih polovica enterobakterijama (<i>E. coli</i> i <i>Salmonella</i> spp.) u postupku klaoničke obrade	prof. dr. sc. Branka Šeol; prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2012.

883.	Landeka, Viktor	Mikrobiološka kakvoća svježeg sira u prodaji na tržnicama	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2017.
884.	Zemljak, Lidija	Mikrobna stabilnost kobasičarskih proizvoda sa smanjenim udjelom soli	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2018.
	Premzl, Dragutin	Završni specijalistički ispit		2012.
	Capek, Brankica	Završni specijalistički ispit		2013.
	Budimir, Darko	Završni specijalistički ispit		2014.
	Milaković, Sanjica	Završni specijalistički ispit		2014.
	Gudelj, Anamarija	Završni specijalistički ispit		2014.
	Kučenjak, Mislav	Završni specijalistički ispit		2014.
	Škeljo, Hrvoje	Završni specijalistički ispit		2014.
	Tomić, Marija	Završni specijalistički ispit		2014.
	Kranjec, Dražen	Završni specijalistički ispit		2015.
	Bonk, Danijel	Završni specijalistički ispit		2016.
	Škovrlj, Marta	Završni specijalistički ispit		2016.
	Barač, Davorin	Završni specijalistički ispit		2016.
	Lorković, Tihomir	Završni specijalistički ispit		2016.
	Lovrić, Zoran	Završni specijalistički ispit		2016.
	Landeka, Viktor	Završni specijalistički ispit		2017.
	Andrašii Žemba, Ana	Završni specijalistički ispit		2017.
	Sambolek-Kovač, Ivana	Završni specijalistički ispit		2017.
	Poštić, Robert	Završni specijalistički ispit		2017.

	Velagić, Davor	Završni specijalistički ispit	2019.
	Morić, Marko	Završni specijalistički ispit	2019.
	Grižak, Nataša	Završni specijalistički ispit	2019.
	Žebčević, Antun	Završni specijalistički ispit	2019.
	Pirić, Irina	Završni specijalistički ispit	2019.
	Lisičić, Teo	Završni specijalistički ispit	2019.

2.11. DIPLOMSKI RADOVI

	Diplomand	Naslov	Voditelj	Godina
885.	Tišljar, Marina	Proizvodnja i ocjena kakvoće trajnih kobasica	prof. dr. sc. Josip Živković	1984.
886.	Heckel, Darko	Ocjena kakvoće sirnih namaza na zagrebačkom tržištu	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1985.
887.	Macanić, Jasminka	Utjecaj ručne mužnje na higijensku kakvoću mlijeka	doc. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1985.
888.	Milković, Zdravko	Ocjena kakvoće jetrene paštete na zagrebačkom tržištu	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1985.
889.	Nyandwi, Vincent	Ocjena sastava i higijenske kakvoće mlijeka na sabiralištima zagrebačke mljekare	doc. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1985.
890.	Mateša, Laura	Higijenska kakvoća sladoleda na zagrebačkom tržištu	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1986.
891.	Pajić, Višnja	Prilog poznavanja kakvoće i proizvodnje ličkog sira	doc. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1986.
892.	Pintar, Višnja	Ocjena kakvoće barenih kobasica	Prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1986.

893.	Trušček, Estela	Ocjena kakvoće fermentiranih mliječnih proizvoda na zagrebačkom tržištu	Prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1986.
894.	Ferenci, Mirjana	Antibiotici kao inhibitorna tvar u mlijeku	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1987.
895.	Majić, Lenko	Ukupan broj stanica kao kriterij higijenske kakvoće mlijeka	izv.prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1987.
896.	Tišljarec, Mladen	Ocjena kakvoće junećih polovica na liniji klanja MI PIK-a Vrbovec	doc. dr. sc. Bela Njari	1987.
897.	Abramović, Milan	Randman i prinos mesa u ovaca pasmine pramenka	prof. dr. sc. Josip Živković	1988.
898.	Auer, Silvija	Vrednovanje svinjskih polovica na liniji klanja u mesnoj industriji „Bilogora“ Bjelovar	doc. dr. sc. Bela Njari	1988.
899.	Jakupek, Emil	Prilog poznavanju kvalitete polutrajnih kobasica	prof. dr. sc. Josip Živković	1988.
900.	Orbanić, Marija	Higijena proizvodnje i kakvoća kozjeg mlijeka	izv.prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1988.
901.	Peprica, Jadranka	Prilog poznavanju kuhanih kobasica u individualnim domaćinstvima	izv. prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1988.
902.	Sim, Renata	Tehnologija proizvodnje i kakvoća polutvrđih sireva	Prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1988.
903.	Živanov, Nataša	Med kao animalna namirnica	doc. dr. sc. Bela Njari	1988.
904.	Bubalo, Milan	Proizvodnja i ocjena kakvoće trajnih kobasica	prof. dr. sc. Josip Živković	1989.
905.	Čizmić, Vedran	Tehnološke greške klaoničke obrade tovljenih pilića	prof. dr. sc. Josip Živković	1989.
906.	Čoko, Sanja	Ocjena kakvoće mesnatih svinja na liniji klanja u klaonici „Sljeme“ Sesevete	doc. dr. sc. Bela Njari	1989.
907.	Lekšić, Irena	Vrednovanje goveđih polovica na liniji klanja u klaonici RO „Zagrepčanka“ tijekom 1986. i 1987. god.	doc. dr. sc. Bela Njari	1989.
908.	Mičin, Ivana	Istraživanje zdravstvene ispravnosti domaćeg maslaca na zagrebačkom tržištu	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1989.

909.	Milina, Ana	Ocjena higijenske ispravnosti i kakvoće kamenica i daganja	prof. dr. sc. Josip Živković	1989.
910.	Nemečić, Vlasta	Higijenska ocjena kakvoće svježeg domaćeg sira na zagrebačkom tržištu	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1989.
911.	Piros, Attila	Istraživanje zdravstvene ispravnosti kajmaka na zagrebačkom tržištu	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1989.
912.	Smolić, Marija	Sanitacija u klaonici peradi Slavonski Brod	doc. dr. sc. Bela Njari	1989.
913.	Soklić, Dražen	Higijenska kakvoća turopoljskog suhog sira	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1989.
914.	Taraš, Ivo	Organoleptička ocjena svježine i održljivosti lubina iz uzgajališta „Cenmar“ u Zadru	prof. dr. sc. Josip Živković	1989.
915.	Tišljar Modrušan, Gordana	Ocjena kakvoće mesnatosti svinja za industrijsku preradu	doc. dr. sc. Bela Njari	1989.
916.	Turtula, Lirija	Ocjena kakvoće obarenih kobasica	prof. dr. sc. Josip Živković	1989.
917.	Vuković, Boška	Istraživanje dezinficijensa JODIP „ZLATOL“- Maribor u cilju poboljšanja higijene i sprečavanja poremećene sekrecije vimena krave	prof. dr. sc. Josip Živković	1989.
918.	Borovčak, Božena	Higijenska kakvoća sira škripavca s područja Brinja	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1990.
919.	Hrgovan, Mladen	Proizvodnja obarenih kobasica u PIK Vrbovcu	izv. prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1990.
920.	Kekez, Slavenka	Upotreba Salmonella lincocyn bujona za dokaz salmonela u konditorskim proizvodima	prof. dr. sc. Josip Živković	1990.
921.	Trninić, Krešimir	Ocjena kakvoće ribljih konzervi u okviru zakonskih propisa	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1990.
922.	Adorić, Dražen	Mikrobiološka čistoća pribora i radnih površina u restoranima društvene prehrane	doc. dr. sc. Bela Njari	1991.
923.	Baranović, Ivana	Hranjiva vrijednost društvene prehrane	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1991.

924.	Brjković, Sandra	Kakvoća toplih obroka društvene prehrane s obzirom na kemijski sastav	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1991.
925.	Cvitković, Denis	Kakvoća kozjih sireva na zagrebačkom tržištu	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1991.
926.	Horvat, Sanja	Higijenska kakvoća usoljene sardele na zagrebačkom tržištu	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1991.
927.	Jakšić, Renato	Higijenska ispravnost i ocjena kakvoće fermentiranih mliječnih proizvoda mljekare „DUKAT“- Zagreb	izv. prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1991.
928.	Keller, Darko	Ocjena upotrebljivosti morske ribe s obzirom na nalaz parazita <i>Anisakis spp.</i>	doc. dr. sc. Bela Njari	1991.
929.	Klaić, Brankica	Neki fizikalno-kemijski pokazatelji kakvoće mlijeka na sabirnim mjestima područja Đurđevac	doc. dr. sc. Bela Njari	1991.
930.	Kolar, Marina	Sezonska ocjena kakvoće mesnih proizvoda	prof. dr. sc. Josip Živković	1991.
931.	Koosz, Attila	Ocjena kakvoće gušćje jetre	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1991.
932.	Krmek, Ante	Nalaz parazita i ocjena higijenske ispravnosti morske ribe na zagrebačkom tržištu	prof. dr. sc. Josip Živković	1991.
933.	Kutlača, Zoran	Kakvoća (pecatura) škampa na zagrebačkom tržištu	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1991.
934.	Legin, Vesna	Tehnologija proizvodnje i kakvoća ementalnog sira	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1991.
935.	Matić, Dražen	Proizvodnja i pokazatelji kakvoće dalmatinskog pršuta	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1991.
936.	Matolek, Zlatko	Higijenska ispravnost gotovih jela u restoranima društvene prehrane	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1991.
937.	Pavelić, Renata	Butirometrijsko određivanje masti u mišićju potočne pastreve	doc. dr. sc. Bela Njari	1991.
938.	Prenkpalaj, Nrek	Kakvoća topljenih sireva u okviru naših propisa	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1991.

939.	Presečki, S.	Proizvodnja i ocjena kakvoće trajnih kobasica	prof. dr. sc. Josip Živković	1991.
940.	Šahinović, Senad	Aditivi u proizvodnji mesnih proizvoda u nas i u svijetu	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1991.
941.	Živančević, Dunja	Mikrobiološka kakvoća oblikovanih proizvoda od usitnjenog mesa	prof. dr. sc. Josip Živković	1991.
942.	Fabijanić, Boris	Utvrđivanje količine mesa u svinjskim polovicama na liniji klanja	doc. dr. sc. Bela Njari	1992.
943.	Gelemanović, Branimir	Bakteriološka pretraga domaćeg kiselog vrhnja	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1992.
944.	Ivančić, Tanja	Tehnološki proces proizvodnje i kakvoća voćnog jogurta mljekare „DUKAT“- Zagreb	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1992.
945.	Jakac, Ornela	Neke karakteristike kozjeg mlijeka u okolici Buzeta	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1992.
946.	Javor, Željko	Istraživanje bakteriološke ispravnosti kajmaka	prof. dr. sc. Josip Živković	1992.
947.	Kovačević, Renata	Tehnološki proces proizvodnje i kakvoće sirutke u prahu	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1992.
948.	Kunkera, Renata	Prikaz morfoloških i tehnoloških pokazatelja rasijecanja junećeg mesa	prof. dr. sc. Josip Živković	1992.
949.	Ljubičić, Marija	Proizvodnja, sastav i prehrambeno-energetska vrijednost skorupa	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1992.
950.	Palaić, Željko	Neki fizikalno-kemijski pokazatelji kakvoće mlijeka na sabiralištu „Pobjednik“	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1992.
951.	Pauković, Jasminka	Novi proizvodi od usitnjenog mesa	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1992.
952.	Pracny, Gordana	Higijenska kakvoća proizvoda od žumanjka	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1992.
953.	Radočaj, Vladimir	Dokaz rekonstitucije mlijeka određivanjem 5-hidroksimetilfurfurola	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1992.

954.	Sever, Gordana	Učestalost nalaza <i>Trichinelle spiralis</i> u mesu svinja na području općine Vinkovci	doc. dr. sc. Bela Njari	1992.
955.	Šnajder, Maja	Nutritivna vrijednost namirnica animalnog porijekla	prof. dr. sc. Klara Pfeifer	1992.
956.	Benić, Vinko	Izbor i ocjena kakvoće slatkovodne ribe na zagrebačkom tržištu	prof. dr. sc. Josip Živković	1993.
957.	Bošnjak, Zoran	Bakteriološka ispravnost prepeličjih jaja	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1993.
958.	Hranilović, Zoran	Ocjena kakvoće junećeg mesa na liniji klanja u MI PIK-a Vrbovec	prof. dr. sc. Josip Živković	1993.
959.	Klinec, Darko	Ocjena kakvoće izloženog sira na Zagrebačkom velesajmu	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1993.
960.	Kovačić, Emil	Proizvodnja i veterinarsko-sanitarni nadzor mesa kunića	prof. dr. sc. Josip Živković	1993.
961.	Maglaić, Siniša	Kemijski sastav mesa kunića	mr. Lidija Kozačinski	1993.
962.	Matijatko, Vesna	Kakvoća mesa kunića	prof. dr. sc. Josip Živković	1993.
963.	Petrovski, Borče	Mikrobiološka kakvoća jaja u prahu	dr. sc. Darinka Pranjić	1993.
964.	Račić, Benito	Mikrobiološka čistoća ruku uposlenih u restoranima zatvorenog tipa	doc. dr. sc. Bela Njari	1993.
965.	Stojan, Koraljka	Proizvodnja i ocjena kakvoće polutrajnih kobasica	prof. dr. sc. Josip Živković	1993.
966.	Šafran, Snježana	Prikladnost upotrebe Bertuzzijeva refraktometra za određivanje bezmasne suhe tvari mlijeka	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1993.
967.	Šoić, Srećko	Prilog poznavanju gnjilog sira	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1993.
968.	Vidaković, Darko	Istraživanje ikričavosti goveđeg mesa	prof. dr. sc. Josip Živković	1993.
969.	Vidaković, Nikola	Prinos i kakvoća mesa tovljenih svinja pasmine jorkšir	prof. dr. sc. Josip Živković	1993.

970.	Antunac, Goran	Proizvodnja domaćeg svježeg sira s dodacima	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1994.
971.	Antunović, Boris	Proizvodnja i ocjena kakvoće polutrajnih kobasica sa sirom	prof. dr. sc. Josip Živković	1994.
972.	Beldedovska, Valentina	Literaturni prikaz tehnologije proizvodnje sira kačkavalja u svijetu	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1994.
973.	Birač, Đoko	Ribe i školjke na tržištu i njihova higijenska ocjena	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1994.
974.	Masnikosa, Suzana	Bakteriološka ispravnost usoljenog inćuna na zadarskoj tržnici	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1994.
975.	Podolski, Damir	Proizvodnja i ocjena kakvoće sira „DIMSI“ u „Sirela“ d.d. Bjelovar. Zagreb-Bjelovar	prof. dr. sc. Josip Živković	1994.
976.	Sakaljeva, Todorka	Ocjena mikrobiološke ispravnosti mesa peradi	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1994.
977.	Šegović, Predrag	Bakteriološka ispravnost paniranih pilećih medaljona proizvodnje DP „KOKA“ - Varaždin	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1994.
978.	Šimunić, Petar	Zadaci veterinarsko- sanitarnog nadzora u primarnoj proizvodnji mlijeka	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1994.
979.	Topolnjak, Mladen	Bakteriološka ispravnost češnjovki na varaždinskom tržištu	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1994.
980.	Tuđan, Damir	Prilog poznavanju kuhanog sira iz okolice Varaždina	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1994.
981.	Bednaić, Mario	Higijensko-epidemiološki značaj ispravnosti gotovih jela u restoranima otvorenog tipa grada Bjelovara	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1995.
982.	Božović, Bojan	Nalaz bakterija <i>Listeria spp.</i> u paniranim oblikovanim proizvodima od mesa peradi	prof. dr. sc. Josip Živković	1995.
983.	Duovski, Toni	Utjecaj opremanja na održivost i kakvoću mliječnih proizvoda	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1995.

984.	Dwamena, Perdita Hilary	Utjecaj veterinarsko-sanitarnog nadzora u međunarodnom prometu namirnica s posebnim obzirom na republiku Capo Verde	prof. dr. sc. Josip Živković	1995.
985.	Fajdetić, Tvrtko	Postupak veterinarsko-sanitarnog nadzora u klaonici peradi	prof. dr. sc. Josip Živković	1995.
986.	Jaram, Milena	Kakvoća i tehnologija proizvodnje mliječnog namaza „Dukat“	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1995.
987.	Karacsonyi, Istvan	Fizikalno-kemijski pokazatelji kakvoće jaja talijanske bijele guske	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1995.
988.	Kočila, Predrag	Bakteriološka ispravnost proizvoda od usitnjenog oblikovanog mesa	doc. dr. sc. Bela Njari	1995.
989.	Komić, Zlata	Istraživanje kakvoće tvrdog sira iz kućne djelatnosti	doc. dr. sc. Bela Njari	1995.
990.	Kovačević, Zoran	Prilog poznavanju proizvodnje polutvrdih sireva u „Sirela“ d.d. Bjelovar	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1995.
991.	Lukačević, Damir	Kemijski sastav mesa kalifornijskih pastrva s dva različita uzgajališta	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1995.
992.	Mikulan, Marina	Kakvoća mlijeka u prijelaznom razdoblju s osvrtom na hranidbu	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1995.
993.	Pupić-Bakran, Marko	Bakteriološka ispravnost školjki sa zadarske tržnice	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1995.
994.	Rod, Edita	Ocjena mikrobiološke ispravnosti smrznutog melanža	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1995.
995.	Šilobod, Tomislav	Utvrđivanje dinamike odbacivanja trupova i organa životinja u periodu od 1993., 1994., 1995.	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1995.
996.	Šimičević, Marin	Dokaz histamina u konzervama plave ribe	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1995.

997.	Šimić, Davor	Prilog poznavanju suhих kobasica od konjskog mesa pod nazivom piketa iz okolice Pakraca	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1995.
998.	Tomašević, Željka	Kakvoća mlijeka s otkupnog područja „KIM“ Karlovac	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1995.
999.	Trbojević, Vlasta	Tehnološki proces proizvodnje i kakvoća pasteriziranog mlijeka	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1996.
1000.	Bajzec, Adela	Nalaz bakteriostatika (antibiotika, sulfonamida, dezinficijensa) u među domaće radinosti	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1996.
1001.	Dakić, Predrag	Ocjena kakvoće topljenih sireva izloženih na Zagrebačkom velesajmu, proljeće '94.	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1996.
1002.	Hell, Ana	Mikrobiološka svojstva školjkaša u Malostonskom zaljevu	prof. dr. sc. Josip Živković	1996.
1003.	Herman, Zvonko	Suvremena koncepcija veterinarsko-sanitarnog nadzora u proizvodnji namirnica	prof. dr. sc. Josip Živković	1996.
1004.	Kršinar, Robert	Normizacija kakvoće mesa kunića	prof. dr. sc. Josip Živković	1996.
1005.	Luketin, Stella	Ocjena higijenske ispravnosti glavonožaca	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1996.
1006.	Matić, Goran	Higijensko-tehnološki pokazatelji proizvodnje sira gouda	doc. dr. sc. Bela Njari	1996.
1007.	Petrović, Dragan	Utjecaj nalaza parazita Anisakis spp. na kakvoću riba sjevernog Jadrana	doc. dr. sc. Bela Njari	1996.
1008.	Pospiš, Tomislav	Nalaz histamina kao kriterij za ocjenu higijenske ispravnosti morske ribe	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1996.
1009.	Sauer, Tomislav	Primjena novog pravilnika u ocjeni prinosa mesa svinja	doc. dr. sc. Bela Njari	1996.

1010.	Sedlanić, Zorana	Pregled higijenske ispravnosti goveđeg mesa na liniji klanja od početka 1990. do kraja 1994. godine u izvoznčkoj klaonici u Ivancu	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1996.
1011.	Timovski, Jakim	Literaturni prikaz tehnologije proizvodnje i kakvoće sirutke.	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1996.
1012.	Verzon, Nikola	Senzorna ocjena kakvoće mesnih proizvoda na Zagrebačkom velesajmu 1991. i 1996.godine	prof. dr. sc. Josip Živković	1996.
1013.	Bodi, Samir	Nalaz ukupnog broja aerobnih mezofilnih bakterija u medu	doc. dr. sc. Bela Njari	1997.
1014.	Domišljanović, Nenad	Zdravstveno značenje halofilnih bakterija u preradi mesa	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1997.
1015.	Došen, Dubravka	Mikrobiološka čistoća ruku uposlenih u pripremi i posluživanju jela u restauracijama zatvorenog tipa	doc. dr. sc. Bela Njari	1997.
1016.	Džafić, Senađ	Istraživanje mikrobiološke ispravnosti jajnog melanža	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1997.
1017.	Fišer, Daniela	Mikrobiološka čistoća posuđa za pripremu jela u restauracijama zatvorenog tipa	doc. dr. sc. Bela Njari	1997.
1018.	Horvat, Marina	Primjena uređaja „TORRYMETER“ u ocjeni svježine morske ribe	doc. dr. sc. Bela Njari	1997.
1019.	Horvat, Saša	Nalaz ukupnog broja aerobnih mezofilnih bakterija u gotovim obrocima	doc. dr. sc. Bela Njari	1997.
1020.	Hrasnik, Alen	Butirometrijsko određivanje masti u mišićju šarana	doc. dr. sc. Bela Njari	1997.

1021.	Jurišić, Zoran	Utvrđivanje dinamike javljanja prisilnih klanja i klanja bolesnih životinja na „CROMAX“-ovoj klaonici u Bjelovaru u periodu od 1990.-1994.	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1997.
1022.	Marković, Franjo	Primjena „Petrifilma“ kao podloge u ocjeni mikrobiološke ispravnosti namirnica	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1997.
1023.	Marks, Boris	Higijenska kakvoća sirovog mlijeka sa sabirališta „IPK tvornice mlijeka u prahu Osijek“ d.o.o.	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1997.
1024.	Pinzan, Ezio	HACCP-konceptija poduzeća „Marikultura Porto Budava“ d.o.o. Pula	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1997.
1025.	Trbojević, Milica	Bakteriološka ispravnost čvaraka na zagrebačkim tržnicama	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1997.
1026.	Varga, Zoltan	Bakteriološka ispravnost tekućeg jogurta proizvodnje „SIRELA“-Bjelovar	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1997.
1027.	Anđelić, Tomislav	Bakteriološka ispravnost pačjih jaja	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1998.
1028.	Bakoš, Damir	Utvrđivanje dinamike klanja i odbacivanja mesa i organa životinja za klanje u gradskoj klaonici u Sisku tijekom rata	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1998.
1029.	Cota, Nikolina	Usporedba mikroskopskog i elektronskog određivanja broja somatskih stanica u kravljem mlijeku	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1998.
1030.	Mašić, Mario	Broj somatskih stanica na otkupnom području mljekare „DUKAT“	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1998.
1031.	Mihalj, Josip	Klaonička obrada, iskorištenje (randman) i prinos mesa kunića linijskih hibrida HY ⁺	prof. dr. sc. Josip Živković	1998.

1032.	Mihaljević, Perica	Tehnologija proizvodnje i zdravstvena ispravnost livanjskog sira u domaćinstvima	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1998.
1033.	Petrić, Jakša	Mlijeko kao izvor zaraznih bolesti	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1998.
1034.	Markoja, Denis	Bakteriološka ispravnost ribanog parmezana na tržištu	izv. prof. dr. sc. Branimir Mioković	1998.
1035.	Popović, Vlado	Higijenska ispravnost proizvoda od usitnjenog mesa	izv. prof. dr. sc. Bela Njari	1998.
1036.	Radetić, Hrvoje	Mikrobiološka kakvoća salamure iz domaćinstva	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1998.
1037.	Špigelski, Berislav	Analiza rezultata veterinarsko-sanitarnog pregleda mesa i organa zaklanih goveda u R. Hrvatskoj- 1996./97.	prof. dr. sc. Josip Živković	1998.
1038.	Tačković, Božica	Bakteriološka ispravnost usoljenih svinjskih crijeva sa zagrebačkih tržnica	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1998.
1039.	Tušek, Nevenko	Tehnologija proizvodnje i bakteriološka ispravnost „zaseke“	doc. dr. sc. Branimir Mioković	1998.
1040.	Župan, Branko	Analiza rezultata veterinarsko-sanitarnog pregleda mesa i organa zaklanih ovaca u Republici Hrvatskoj 1996./97.	prof. dr. sc. Josip Živković	1998.
1041.	Bažulić, Željka	Prehrambene značajke nekih mesnih proizvoda i njihova deklaracija	izv. prof. dr. sc. Bela Njari	1999.
1042.	Gregurek, Renata	Dinamika promjene kiselosti u proizvodima sira ribanca	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1999.
1043.	Kuzmić, Dražen	Proizvodnja i kakvoća mlijeka i mliječnih proizvoda obiteljske mljekare „Horizont“	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	1999.
1044.	Laslo, Nino	Higijensko-tehnološki pokazatelji proizvodnje sira gaude	izv. prof. dr. sc. Branimir Mioković	1999.

1045.	Mahin, Saša	Tehnologija klanja i odbacivanja mesa i organa zaklane peradi na teritoriju grada Velike Gorice	izv. prof. dr. sc. Branimir Mioković	1999.
1046.	Račić, Benito	Mikrobiološka čistoća ruku uposlenih u restoranima zatvorenog tipa	izv. prof. dr. sc. Bela Njari	1999.
1047.	Sokić, Ernest	Košer klanje goveda	izv. prof. dr. sc. Branimir Mioković	1999.
1048.	Bačurin, Juraj	Kakvoća i prinosi mlijeka na farmi Holstein frizijskih krava „Poleve“	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2000.
1049.	Gulija, Nenad	Provođenje HACCP koncepcija u izvoznoj goveđoj klaonici	izv. prof. dr. sc. Branimir Mioković	2000.
1050.	Ivezić, Tomislav	Higijenska ispravnost smjesa za sladolede i sladoleda iz zanatske proizvodnje	izv. prof. dr. sc. Branimir Mioković	2000.
1051.	Jelić, Lidija	Kakvoća mesa šarana (<i>Cyprinus Carpio</i> L.)	izv. prof. dr. sc. Bela Njari	2000.
1052.	Koletić, Alemka	Higijenska ispravnost kozjeg sira	izv. prof. dr. sc. Branimir Mioković	2000.
1053.	Mikele, Medica	Tehnologija proizvodnje i zdravstvena ispravnost istarskog ovčjeg sira proizvodnje Agrolagune d.d. Poreč	izv. prof. dr. sc. Branimir Mioković	2000.
1054.	Milek, Andreja	Higijenska ispravnost meda	izv. prof. dr. sc. Bela Njari	2000.
1055.	Pejić, Ozrenko	Vrste i tehnologija proizvodnje slanine kućne radinosti sisačko-moslavačke županije	izv. prof. dr. sc. Branimir Mioković	2000.
1056.	Bobrek, Emil	Održivost pasteriziranog i homogeniziranog svježeg mlijeka „LURA“ d.d.	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2001.
1057.	Graho, Marija	Ocjena kakvoće domaćeg svježeg, suhog i dimljenog sira iz okolice Siska	izv. prof. dr. sc. Branimir Mioković	2001.
1058.	Kukuruzović, Branislav	Mikrobiološka kakvoća mliječnih proizvoda na križevačkom tržištu	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2001.

1059.	Plavetić, Denis	Ocjena kakvoće domaćeg kuhanog sira iz okolice Karlovca	izv. prof. dr. sc. Bela Njari	2001.
1060.	Bohnc, Mario	Proizvodnja edamskog sira u obrtničkoj mljekari*	prof. dr. sc. Bela Njari	2002.
1061.	Černelić, Sandrino	Kakvoća proizvoda od usitnjenog oblikovanog mesa	prof. dr. sc. Bela Njari	2002.
1062.	Haramina, Tomislav	Higijensko-tehnološki pokazatelji proizvodnje sira Podravec	prof. dr. sc. Bela Njari	2002.
1063.	Kolega, Matko	Bakteriološka ispravnost dagnji uzetih iz Zadarskog akvatorija	izv. prof. dr. sc. Branimir Mioković	2002.
1064.	Kundija, Stjepan	Ocjena kakvoće junetine na liniji klanja	izv. prof. dr. sc. Branimir Mioković	2002.
1065.	Petrošić, Claudia	Određivanje stupnja mikrobiološke ispravnosti mesa morske ribe	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2002.
1066.	Ribarić, Jasna	Organoleptička svojstva Bioaktiv jogurta	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2002.
1067.	Šagud, Ksenija	Higijenska ispravnost bijele morske ribe na sisačkoj tržnici	izv. prof. dr. sc. Branimir Mioković	2002.
1068.	Vujčić, Dušica	Kakvoća obarenih kobasica	prof. dr. sc. Bela Njari	2002.
1069.	Zablocky, Sonja	Higijenska ispravnost mesa šarana s tržnice Slavonski Brod	prof. dr. sc. Bela Njari	2002.
1070.	Burić, Mislav	Greške obarenih kobasica	prof. dr. sc. Bela Njari	2003.
1071.	Ciganović, Hrvoje	Proizvodnja kulena u domaćinstvu	prof. dr. sc. Bela Njari	2003.
1072.	Dunaj, Damir	Higijena proizvodnje i kakvoća vrhnja u mini mljekari „Agropromet S&M“	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2003.
1073.	Fulir, Leonard	Kvaliteta jaja u ljusci za preradu u jajne proizvode	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2003.
1074.	Kaša, Damir	Dokaz ostataka sulfonamida u mlijeku brzim laboratorijskim testom	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2003.

1075.	Knapić, Vesna	Utjecaj laktacije na kakvoću i kemijski sastav kozjeg mlijeka	doc. dr. sc. Lidija Kozačinski	2003.
1076.	Mijat, Ivan	Značenje starter-kultura u proizvodnji trajnih kobasica	doc. dr. sc. Lidija Kozačinski	2003.
1077.	Rajković, Mladen	Analiza rezultata veterinarsko-sanitarnog pregleda mesa i organa zaklanih svinja u klaonici MAT-Bjelovar-2001/02.	doc. dr. sc. Lidija Kozačinski	2003.
1078.	Večkovec, Anamarija	Održivost pakovina klaonički obrađenih brojlera iz obrtničkog objekta	prof. dr. sc. Bela Njari	2003.
1079.	Mulalić, Jasmina	Nalaz antibiotika i sulfonamida u mesu	doc. dr. sc. Lidija Kozačinski	2004.
1080.	Kulešanin, Zrinka	Kakvoća i higijenska ispravnost mlijeka s područja Bjelovarsko-bilogorske županije	doc. dr. sc. Lidija Kozačinski	2005.
1081.	Preložiček, Ivan	Proizvodnja domaćeg jegera	prof. dr. sc. Bela Njari	2005.
1082.	Prohaska, Ivan	Veterinarsko-sanitarni pregled u klaoničkoj obradi pura	prof. dr. sc. Bela Njari	2005.
1083.	Bojanić, Krunoslav	Utjecaj električnog omamljivanja i iskrvarenja na kvalitetu mesa lubina pri pohrani na ledu	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2006.
1084.	Lazić, Sanja	Karakterizacija bakterija mliječne kiseline izoliranih iz svježeg kravljeg sira	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2006.
1085.	Mijatović, Tamara	Mikrobiološka ispravnost gotovih jela u restoranima studentske prehrane	doc. dr. sc. Lidija Kozačinski	2006.
1086.	Semenjuk, Irina	Kakvoća i higijenska ispravnost kozjeg sira proizvedenog u seoskom domaćinstvu	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2006.
1087.	Vragović, Natalija	Ocjena kakvoće svježeg sirovog mlijeka individualnih proizvođača	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2006.

1088.	Fleck, Alan	Kakvoća i zdravstvena ispravnost mesa šarana iz intenzivnog uzgoja	prof. dr. sc. Mirza Hadžiosmanović	2007.
1089.	Jagica, Miroslav	Kakvoća smrznutog mesa peradi	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2007.
1090.	Kadivc, Mirna	Kakvoća konjskog mesa	prof. dr. sc. Bela Njari	2007.
1091.	Vodopija, Snježana	Određivanje točke ledišta u ocjeni kakvoće mlijeka	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2007.
1092.	Kolek, Danijela	Utjecaj somatskih stanica na kakvoću mlijeka i mliječnih proizvoda	prof. dr. sc. Bela Njari	2008.
1093.	Mikuš, Tomislav	Tehnologija proizvodnje sireva u mini mljekari „Šimun-milk“	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2008.
1094.	Samac, Damir	Antimikrobni učinak laktobacila prema nekim patogenim bakterijama iz hrane	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2008.
1095.	Vusilović, Renata	Higijensko značenje histamina u ribi	doc. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck	2008.
1096.	Abramović, Adrijana	Selektivnost hranjivih podloga pri izolaciji bakterije <i>L. monocytogenes</i> iz usitnjenog mesa	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2009.
1097.	Črne, Ivan	Praćenje subkliničkih mastitisa na području Veterinarske stanice Karlovac	doc. dr. sc. Marko Samardžija; doc. dr. sc. Vesna Dobranić	2009.
1098.	Havojić, Dubravka	Postupci dokaza ostataka antibiotika i sulfonamida u hrani	Izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2009.
1099.	Marić, Aleks	Otpornost bakterija mliječne kiseline iz hrane prema antibioticima	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2009.
1100.	Plazonić, Stipe	Održivost mesa junadi i svinja pod različitim režimima držanja	prof. dr. sc. Branimir Mioković	2009.
1101.	Fiket, Renato	Analiza kvalitete kravljeg, ovčjeg i kozjeg mlijeka u otkupu na području Republike Hrvatske	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2010.

1102.	Horvat Carevski, Andreja	Med kao namirnica	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2010.
1103.	Ivanušić, Ivana	Higijenska ispravnost svježeg kravljeg sira	doc. dr. sc. Vesna Dobranić	2010.
1104.	Janžek, Andreja	Usporedba koncentracije progesterona i pokazatelja energetske ravnoteže u puerperiju krava različite mliječnosti	doc. dr. sc. Marko Samardžija; doc. dr. sc. Vesna Dobranić	2010.
1105.	Trpčić, Ivona	Mikrobiološka kakvoća i održivost konzumnih jaja	izv. prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2010.
1106.	Franjčec, Ivica	Kakvoća obarenih kobasica na tržištu Krapinsko-zagorske županije	doc. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck	2011.
1107.	Krznarić, Marko	Kakvoća sirovina nakon klaoničke obrade za potrebe prehrane pasa	prof. dr. sc. Bela Njari	2011.
1108.	Majhen, Mario	Postupak sa klaoničkim nusproizvodima za vrijeme i nakon klaoničke obrade peradi	prof. dr. sc. Bela Njari; doc. dr. sc. Željka Cvrtila Flek	2011.
1109.	Mijatović, Davorin	Mišljenje potrošača o utjecaju dobrobiti životinja pri klaoničkoj obradi na kvalitetu mesa	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2011.
1110.	Pucović, Matija	Analiza kakvoće mlijeka na OPG-u Pucović tijekom 2009. i 2010. godine	doc. dr. sc. Vesna Dobranić	2011.
1111.	Puž, Ana	Ocjena tržišne kakvoće klaonički obrađenih trupova svinja	prof. dr. sc. Bela Njari	2011.
1112.	Ribarić, Bruno	Školjkaši kao hrana	doc. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck	2011.
1113.	Čergar, Ana-Marija	Zakonodavstvo i zbrinjavanje nusproizvoda životinjskog podrijetla koji nisu za prehranu ljudi	prof. dr. sc. Bela Njari; izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck	2012.
1114.	Gregurić, Filip	Utjecaj temperature pohrane na kakvoću svježeg sira	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2012.
1115.	Mališa, Adriana	Nalaz bakterije <i>L. monocytogenes</i> u svježem kravljem siru	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2012.

1116.	Pavišić, Martina	Mikrobiološka održivost i kakvoća svježeg kravljeg sira	izv. prof. dr. sc. Vesna Dobranić	2013.
1117.	Popović, Renato	Kakvoća komarči iz uzgoja i slobodnog mora	izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck	2012.
1118.	Rašić, Barica	Procjena nekih mesnih i mliječnih proizvoda kao rizičnih čimbenika u sustavu sigurnosti hrane i utjecaj na javno zdravstvo	prof. dr. sc. Marina Pavlak; prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2013.
1119.	Sikavica, Ivana	Značenje kvasaca i plijesni u mljekarskoj industriji	izv. prof. dr. sc. Vesna Dobranić	2013.
1120.	Aćimović, Martina	Usporedni prikaz propisa o kakvoći mesnih proizvoda	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski; izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck	2014.
1121.	Bergman, Tajana	Rizični čimbenici koji nastaju konzumacijom sirove ribe i školjkaša	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2014.
1122.	Levak, Stefani	Kakvoća plave usoljene ribe (srdele)	izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck	2014.
1123.	Lončarić, Vedran	Higijena i tehnologija proizvodnje tounjskog sira	doc. dr. sc. Nevijo Zdolec	2014.
1124.	Lukanec, Marko	Veterinarski pregled u klaoničkoj obradi papkara	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2014.
1125.	Rožić, Josipa	Utjecaj pohrane na rast bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> u kuhanom kravljem siru	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2014.
1126.	Roštan, Ninoslav	Kemijski sastav i kakvoća kuhanog sira	izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck	2014.
1127.	Bakavić, Mate	Prikaz postupaka pri zaštiti autohtonih proizvoda oznakom zemljopisnog podrijetla	izv. prof. dr. sc. Vesna Dobranić	2015.
1128.	Barić, Ivana	Trihinelozu i ehinokokoza parazitarnu zoonozu od značenja za javno zdravstvo	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2015.
1129.	Bolješić, Maja	Validacija metode za dokazivanje <i>Listeria monocytogenes</i> *	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2015.
1130.	Erega, Andi	Mikrobiološka ispravnost gotovih jela i brisova iz pripremnica hrane	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2015.

1131.	Butković, Ivan	Osjetljivost bakterija na antimikrobne tvari iz mlijeka zdravih i terapiраних vimena krava	doc. dr. sc. Nevijo Zdolec	2015.
1132.	Đorđević, Marija	Mikrobiološka kakvoća kuhanog sira iz okolice Duge Rese	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2015.
1133.	Jagodić, Goran	Utjecaj zamrzavanja na tehnološka svojstva mesa svinja	izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck	2015.
1134.	Koturak, Jelena	Uvjeti izgradnje i uređenja klaoničkog objekta	prof. dr. sc. Bela Njari	2015.
1135.	Milin, Mario	Održivost mljevenog mesa pakiranog u modificiranoj atmosferi uz dodatak stabilizatora i antioksidansa	doc. dr. sc. Nevijo Zdolec	2015.
1136.	Mravunac, Jure	Prikaz zakonodavstva u području hrane životinjskog podrijetla	prof. dr. sc. Petar Džaja; doc. dr. sc. Nevijo Zdolec	2015.
1137.	Barbić, Fabijan	Kvaliteta paštete od janječeg mesa	izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck	2016.
1138.	Barun, Gabrijela	Mikrobiološka kakvoća sireva na zagrebačkom tržištu	doc. dr. sc. Nevijo Zdolec	2016.
1139.	Bijelić, Tea	Rast bakterije <i>Yersinia enterocolitica</i> u mljevenom svinjskom mesu na +4°C i +10°C	doc. dr. sc. Nevijo Zdolec	2016.
1140.	Čop, Matea	Utjecaj <i>Enterococcus faecalis</i> 101 na kakvoću trajnih kobasica iz domaćinstva	doc. dr. sc. Nevijo Zdolec	2016.
1141.	Hasnaš, Ivana	Kosana mast-tradicijski proizvod Međimurja	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski; izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck	2016.
1142.	Ivančić, Ana	Usporedba referentne metode s elektroničkim analizatorom Kern za određivanje vode u hrani	izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck	2016.
1143.	Rajković, Tomislav	Određivanje osjetljivosti na antimikrobne lijekove izolata <i>Listeria monocytogenes</i> iz hrane primjenom E-testa	doc. dr. sc. Nevijo Zdolec	2016.

1144.	Rožman, Jelena	Nalaz bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> u ribi i ribljim proizvodima*	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2016.
1145.	Salopek, Leo	Kakvoća i mikrobiološka ispravnost kuhanog sira	izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck; prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2016.
1146.	Segarić, Antoneta	Utvrđivanje patvorenja mesnih proizvoda nedeklariranim vrstama mesa pomoću postupaka lančane reakcije polimeraze	izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck; doc. dr. sc. Gordan Mršić	2016.
1147.	Tomić, Monika	Kemijski sastav i kakvoća pršuta	izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila Fleck	2016.
1148.	Bastiančić, Lucija	Mikrobiološki rizici u hrani životinjskog podrijetla	izv. prof. dr. sc. Vesna Dobranić	2017.
1149.	Crk, Dajana	Antimikrobna aktivnost enterokoka izoliranih iz sirovog mlijeka	doc. dr. sc. Nevijo Zdolec	2017.
1150.	Curman, Liza	Značaj upotrebe kuhinjske soli	izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila; izv. prof. dr. sc. Vesna Dobranić	2017.
1151.	Dodić, Dina	Potencijal rasta bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> u mekim sirevima	doc. dr. sc. Nevijo Zdolec	2017.
1152.	Gluščić, Goran	Službene kontrole u klaonicama	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2017.
1153.	Grubješić, Jelena	Značenje nalaza bakterije <i>Staphylococcus aureus</i> u sirevima domaće proizvodnje*	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2017.
1154.	Hendak, Mateja	Javnozdravstveni značaj fermentiranih mliječnih proizvoda	doc. dr. sc. Nevijo Zdolec	2017.
1155.	Ivanković, Maroje	Kvaliteta jaja podrijetlom od nesilica iz slobodnog i kaveznog uzgoja	izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila	2017.
1156.	Martinelli, Anita	Mikrobiološke promjene tijekom zrenja tradicionalnih fermentiranih kobasica*	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2017.

1157.	Mrazović, Marijana	Mikrobiološki rizici u proizvodnji svježeg sirovog mlijeka	izv. prof. dr. sc. Vesna Dobranić	2017.
1158.	Tkalec, Kristina	Ambalaža za pakiranje hrane životinjskog podrijetla	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski; izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila	2017.
1159.	Bartol, Ana-Marija	Mikrobiološka ispravnost kuhinjske soli na tržištu*	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2018.
1160.	Blatarić, Nikolina	Mikrobiološko onečišćenje ljuske kokošjih jaja iz različitih proizvodnih uzgoja*	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2018.
1161.	Čizmak, Anamarija	Utjecaj dimljenja i dodatak biljnog podrijetla na zdravstvenu ispravnost kuhanog sira	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2018.
1162.	Janjčec, Andrea	Put mikotoksina u prehrambenom lancu*	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2018.
1163.	Robina, Ana	Nalaz bakterije <i>Escherichia coli</i> u mesnim pripravcima*	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2018.
1164.	Peinović, Lovran	Utvrđivanje udjela kolagena kao pokazatelja kvalitete kobasica	izv. prof. dr. sc. Željka Cvrtila; izv. prof. dr. sc. Jelka Pleadin	2018.
1165.	Gabud, Štefica	Fizikalne, kemijske i imunološke metode u mikrobiologiji hrane*	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2019.
1166.	Josić, Ivana	Kvaliteta mesnih proizvoda od janječeg mesa	prof. dr. sc. Željka Cvrtila	2019.
1167.	Kolačko, Ivana	Nalaz rezistentnih koagulaza-pozitivnih stafilokoka u mlijeku iz mljekomata	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2019.
1168.	Pehar, Zlatko	Molekularna detekcija bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> u sirovom mlijeku	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2019.
1169.	Vukušić, Nina	Karakterizacija bakteriocina enterokoka izoliranih iz hrane životinjskog podrijetla	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2019.

1170.	Igrec, Dunja	Usporedba mikrobioloških pokazatelja kvalitete i sigurnosti kulena proizvedenog u kontroliranim i nekontroliranim uvjetima	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2020.
1171.	Ivković, Dora	Sustav kontrole toksoplazmoze u lancu proizvodnje mesa	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2020.
1172.	Knezić, Antonija	Inspekcija mesa temeljena na riziku	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2020.
1173.	Kralj, Dea	Utjecaj enterocina EF-101 na održivost mljevenog mesa	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2020.
1174.	Landeka, Zvonimir	Učinci hlađenja i zamrzavanja na kakvoću i mikrofloru mesa	prof. dr. sc. Željka Cvrtila; prof. dr. sc. Vesna Dobranić	2020.
1175.	Petranović, Zinka	Kvaliteta mesa svinja različitih sustava držanja	prof. dr. sc. Željka Cvrtila	2020.
1176.	Vujić, Kristina	Mikrobiološka čistoća površina u hladnjacima za čuvanje hrane	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2020.
1177.	Broz, Juraj	Javnozdravstveni značaj virusa u hrani životinjskog podrijetla	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2021.
1178.	Fruk, Stefani	Patologija puerperija koza	prof. dr. sc. Vesna Dobranić; doc. dr. sc. Dražen Đuričić	2021.
1179.	Horvat, Lucija	Molekularne i imunološke metode u mikrobiologiji hrane*	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2021.
1180.	Klanac, Lucija	Utjecaj ekstrakata aromatskog bilja Dalmacije na patogene bakterije iz hrane životinjskog podrijetla	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2021.
1181.	Knežević, Josipa	Antimikrobna rezistencija mikroflora iz gotove hrane na tržištu	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2021.
1182.	Knežević, Klara	Primjena broja somatskih stanica za dijagnostiku mastitisa i utjecaj na kvalitetu mlijeka	prof. dr. sc. Vesna Dobranić; izv. prof. dr. sc. Nino Maćešić	2021.

1183.	Koš, Renata	Mikrobiološka procjena rizika u hrani	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2021.
1184.	Kosmina, Tin Augustin	Primjena serologije mesnog soka u inspekciji mesa	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2021.
1185.	Pajač, Lucija	Karakterizacija sojeva <i>Lactococcus lactis</i> i odabir potencijalne sirarske kulture*	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2021.
1186.	Patron, Katarina	Značajnost nalaza bakterije <i>Vibrio</i> spp. u hrani*	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2021.
1187.	Rakić, Frane	Kvaliteta brašna od cvrčaka	prof. dr. sc. Željka Cvrtila	2021.
1188.	Tušek, Željka	Izazovi identifikacije živih, ali neuzgojivih patogena iz hrane*	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2021.
1189.	Blažević, Meri	Primjena dekontaminacijskih tehnologija u klaoničkoj obradi životinja	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2022.
1190.	Ciprić, Iva	Važnost određivanja BHBA u svrhu dijagnosticiranja supkliničke ketoze u muznih krava	prof. dr. sc. Vesna Dobranić; doc. dr. sc. Dražen Đuričić	2022.
1191.	Jurenec, Dragica	Zaštita rakova pri usmrćivanju	prof. dr. sc. Lidija Kozačinski	2022.
1192.	Panza, Lea	Uzročnici kvarenja fermentiranih mliječnih proizvoda	prof. dr. sc. Vesna Dobranić	2022.
1193.	Šarić, Petra	Bioraznolikost mikrobiote hrvatskih autohtonih mesnih proizvoda	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	2022.

*diplomski radovi mentorirani izvan studija veterinarske medicine

3. KAZALO

3.1. KAZALO ČASOPISA

Acta Agraria Kaposvariensis
Acta Alimentaria
Acta Veterinaria (Beograd)
Acta Veterinaria (Brno)
Acta Veterinaria Hungarica
Animal Welfare
Animals
Aquaculture Research
Archiv für Lebensmittelhygiene
Beverages
Biomed Research International
Biomed Research International
British Food Journal
Bulgarian Journal of Agricultural Science
Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases
Croatian Journal of Food Science and Technology
European Food Research and Technology
European Journal of Histochemistry
European Journal of Wildlife Research
Fleischwirtschaft
Fleischwirtschaft International
Folia Medica Facultatis Medicinae Universitatis Saraeviensis
Folia Microbiologica
Folia Veterinaria
Food Additives & Contaminants. Part B: Surveillance
Food and Chemical Toxicology
Food Technology and Biotechnology
Foods
Helminthologia
Hmeljarski Bilten (Hop Bulletin)
Hrvatski veterinarski vjesnik – Hrvatska veterinarska komora
Infektološki glasnik
International Food Research Journal
International Journal of Food Microbiology
Italian Journal of Animal Science
JAHS
Journal of Analytical Toxicology
Journal of Central European Agriculture
Journal of Dairy Research
Journal of Food Processing and Preservation
Journal of Food Protection
Journal of Hygienic Engineering and Design

Journal of Veterinary Research
Krmiva
Macedonian Veterinary Review
Magyar Állatorvosok Lapja
Maso: casopis maso, Czech Republic, Prague
Meat Science
Medycyna Weterynaryjna
Meso: prvi hrvatski časopis o mesu
Mljekarstvo
Periodicum Biologorum
Processes
Radiation Physics and Chemistry
Slovenian Veterinary Research
South African Journal of Animal Science
Stočarstvo
Tehnologija mesa
Tierärztliche Umschau
Toxins
Universal Journal of Agricultural Research
Veterinar: časopis studenata veterinarske medicine Zagreb
Veterinární Medicína
Veterinarska stanica
Veterinarski arhiv
Veterinarski glasnik
Zeitschrift für Jagdwissenschaft
Zoonoses and Public Health

3.2. KAZALO ZNANSTVENO-STRUČNIH SKUPOVA

1998.

Veterinarski dani, 13. – 17. listopada, Rovinj, Hrvatska
Mediterranska prehrana i zdravlje, 20. – 22. lipnja, Zagreb, Hrvatska
15th IPVS Congress, 5-9 July, Nottingham, UK

1999.

Veterinarski dani, 13. – 17. listopada, Poreč, Hrvatska
Sastanak PREHRANA '99: Okrugli stol: Meso i mesni proizvodi s visoko vrijednim prehrambenim karakteristikama i pozicijama posebne namjene.
Jesenski međunarodni zagrebački velesajam, 17. rujna, Zagreb, Hrvatska
2. slovenski kongres s međunarodno udeležbo Mleko in mlečni izdelki, 14-16 September, Portorož, Slovenia

2000.

Drugi hrvatski veterinarski kongres, 10. – 13. listopada, Cavtat, Hrvatska
34. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 8 – 11. studenoga, Lovran, Hrvatska
2. hrvatski mikrobiološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 3. – 6. listopada, Brijuni, Hrvatska
Sastanak o ehinokozosi sredozemnog područja 10. – 14. veljače, Split, Hrvatska

2001.

28. Stručni skup Izazovi u ekologiji, 7. – 9. studenoga, Plitvice, Hrvatska
Veterinarski dani: znanstveno-stručno savjetovanje s međunarodnim sudjelovanjem, 17.-20. listopada, Opatija, Hrvatska
Peradarski dani, 16. – 19. svibnja, Poreč, Hrvatska
Croatian and Slovenian symposium on microbiology and infectious diseases, 21. – 23. lipnja, Plitvička jezera, Hrvatska
2. hrvatski simpozij o trihinelozii s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 28. travnja, Vinkovci, Hrvatska
35. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 13. – 15. studenoga, Lovran, Hrvatska
4th Croatian congress of food technologists, biotechnologists and nutritionists, Central European Meeting, 3-5 October, Opatija, Croatia

2002

35. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 13. – 15. studenoga, Lovran, Hrvatska
Central European Congress on Food and Nutrition. 22-25 September, Ljubljana, Slovenia
Veterinarski dani, 17. – 20. listopada, Rovinj, Hrvatska
7th International symposium on animal reproduction, 4-7 September, Ohrid, Makedonija

2003.

- V. simpozij s međunarodnim sudjelovanjem Peradarski dani, 14. – 17. svibnja, Poreč, Hrvatska
Hygiene alimentorum XXIV, 4-6 June, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia
Central European Symposium on Antimicrobial Resistance, 4-7 July, Brijuni, Croatia
XXIX. Stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem Zdravlje kroz hranu i ljekovito bilje, 9. – 11. travnja, Zadar, Hrvatska
European Dairy Congress, 15-18 November, Portorož, Slovenia

2004.

- Treći hrvatski veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 17. – 21. studenoga, Opatija, Hrvatska.
11th Ostrich World Congress, 15-17 October, Brijuni, Croatia
30. stručni skup zdravstvenih ekologa s međunarodnim sudjelovanjem na temu: EKO - Ekologija, Hrvatska, Europa, 14. – 16. travnja, Zagreb, Hrvatska
5. znanstveno-stručni skup iz DDD-a s međunarodnim sudjelovanjem – Pouzdan put do zdravlja životinja, ljudi i njihova okoliša, 5. – 8. svibnja, Mali Lošinj, Hrvatska
3. hrvatski mikrobiološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 4. – 7. listopada, Poreč, Hrvatska
Hygiene Alimentorum XXV. Actual questions of production and processing of the milk – safe food for everyone, 27-28 May, Strbske Pleso, Vysoke Tatry, Slovakia
2nd Central European Congress on Food, 26-28 April, Budapest, Hungary
50th International Congress of Meat Science and Technology (CoMST), 8-13 August, Helsinki, Finland
36. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, Lovran, 28. studenoga – 1. prosinca, Lovran, Hrvatska

2005.

- VI. simpozij s međunarodnim sudjelovanjem Peradarski dani, 11. – 14. svibnja, Poreč, Hrvatska
XIIth International Congress ISAH 2005, Vol. 1, 4-8 September, Warsaw, Poland
Hygiene alimentorum XXVI, 25-27 May, Strbske Pleso, Vysoke Tatry, Slovakia
Prvi kongres studenata veterinarske medicine, 14. – 19. lipnja, Zagreb, Hrvatska
1st Central European Forum for Microbiology (CEFOM), 26-28 October, Keszthely, Hungary
Veterinarska znanost i struka, 6. svibnja, Zagreb, Hrvatska

2006.

- 7th Middle European buiatric congress; Slovenski veterinarski zbornik. Supplement 10, 29 March – 1 April, Radenci, Slovenia
52nd International Congress of Meat Science and Technology. Harnessing and exploiting global opportunities, 13-18 August, Dublin, Ireland
Hygiene alimentorum XXVII, 18-20 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia
3rd Central European Congress on Food, 24-26 May, Sofia, Bulgaria

37. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 29. studenoga, Lovran, Hrvatska
VIII savjetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 30. 6., Neum, Bosna i Hercegovina
13. međunarodno savjetovanje Krmiva, 5. – 8. lipnja, Opatija, Hrvatska
Alltech's Twenty-Second Annual Symposium, 23-26 April, Lexington, USA

2007.

VII. simpozij s međunarodnim sudjelovanjem Peradarski dani, 7. – 10. svibnja, Poreč, Hrvatska
VIII. Middle-European congress for buiatrics, 5-8 June, Gura Humorului, Romania
Hygiene alimentorum XXVIII, 2-4 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia
Drugi kongres studenata veterinarske medicine, 13. – 16. lipnja, Zagreb, Hrvatska
Veterinarska znanost i struka, 26. listopada, Zagreb, Hrvatska
2nd International Symposium Game and Ecology, 17-20 October, Plitvice Lakes, Croatia
14. međunarodno savjetovanje Krmiva, 11. – 14. lipnja, Opatija, Hrvatska
Central European Symposium on Industrial Microbiology and Microbial Ecology, Programme and Abstracts, 19-22 September, Zadar, Hrvatska

2008.

Hygiene alimentorum XXIX, 5-7 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia
Joint 4th Central European Congress on Food and 6th Croatian Congress of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists, 15-17 May, Cavtat, Croatia
4. hrvatski veterinarski kongres, 5. – 8. studenoga, Šibenik, Hrvatska
32. Stručni skup Zdravstvena ekologija u praksi, 9. – 11. travnja, Opatija, Hrvatska
The 21st International ICFMH Symposium Evolving Microbial Food Quality and Safety, 1-4 September, Aberdeen, UK
38. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 23. – 26. studenoga, Lovran, Hrvatska
4th Croatian Congress of Microbiology with international participation, 24-27 September, Zadar, Croatia
XV međunarodno savjetovanje Krmiva, 2. – 5. lipnja, Opatija, Hrvatska

2009.

Hygiene alimentorum XXX, 13-15 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia
10th Jubilee Middle European Buiatrics Congress, 3-6 June, Kosice, Slovakia
Veterinarska znanost i struka, 1. – 2. listopada, Zagreb, Hrvatska
Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology, and Second central European Forum for Microbiology, 7-9 October, Keszthely, Hungary
1. Eco World Fest, 2. – 4. travnja, Opatija, Hrvatska
14th EAFP International Conference Diseases of Fish and Shellfish, 14-19 September, Prague, Czech Republic

2010.

5th Central European Congress on Food, 19-22 May, Bratislava, Slovakia
XI Middle European Buiatrics Congress and 5th Symposium of European College of Bovine Health Management, 17-19 June, Brno, Czech Republic
45. hrvatski i 5. međunarodni simpozij agronoma. 15. – 19. veljače, Osijek, Hrvatska
34. stručni skup s međunarodnim sudjelovanjem Zdravstvena ekologija u praksi - Prehrambene i zdravstvene tvrdnje, 21. – 23. travnja, Zagreb, Hrvatska
39. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 24. – 27. listopada, Opatija, Hrvatska

2011.

18. međunarodno savjetovanje Krmiva 2011, 8 – 10. lipnja, Opatija, Hrvatska
Hygiene alimenterum XXXII, 11-13 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia
Naučni simpozij Reprodukcijska domaćih životinja, 13.-16. oktobar, Divčibare, Srbija
4th HVMS Food Congress, 11-13 November, Thessaloniki, Greece
7th International Congress of Food technologists, biotechnologists and nutritionists, 20-23 September, Opatija, Croatia
Days of Veterinary Medicine, 9-11 September, Ohrid, Macedonia
Veterinary Science and Profession, 3-4 October, Zagreb, Croatia
15th International Conference on Diseases of Fish and Shellfish, 12-16 September, Split, Croatia

2012.

Hygiene alimenterum XXXIII, 9-11 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia
5. hrvatski veterinarski kongres. 10.-13. listopada, Tuheljske toplice, Hrvatska
6th Central European Congress on Food, 23-26 May, Novi Sad, Serbia
3rd Menaging Committee Meeting and 2nd Meeting of Working Gropus 1, 2 & 3 of COST Action FA1002 "Farm Animal Proteomics", 12-13 April, Vilamoura, Algarve, Portugal
40. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 21. – 24. listopada, Lovran, Hrvatska
Indi Sheep Tradi Cheese, 14 December, Thessaloniki, Greece
47 Croatian and 7 International Symposium on Agriculture, 13-17 February, Zagreb, Croatia
23rd International ICFMH Symposium FoodMicro, 3-7 September, Istanbul, Turkey

2013.

Šesti međunarodni kongres Ekologija, zdravlje, rad, sport, 5. – 8. rujna, Banja Luka, Bosna i Hercegovina
Veterinarski dani, 9. – 12. listopada, Opatija, Hrvatska
X. simpozij Peradarski dani, 15. – 18. svibnja, Šibenik, Hrvatska
the Baseline final conference, 12th November, Bologna, Italy
20. međunarodno savjetovanje Krmiva, 5. – 7. lipnja, Opatija, Hrvatska
The 5th International Congress Veterinary Science and Profession, 3-4 October,

Zagreb, Croatia
Days of Veterinary Medicine 2013, The 4th International Scientific Meeting, 6-8
September, Skopje
X simpozijum Savremene tehnologije i privredni razvoj, 22-23 Oktobar,
Leskovac, Srbija

2014.

Hygiena alimentorum XXXV, 21-23 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia
Veterinarski dani, 15. – 18. listopada, Opatija, Hrvatska
41. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem,
9. – 12. studenoga, Lovran, Hrvatska
2nd International Scientific Meeting of Anatomy and Physiology Fundamentals
of medicine, 16-17 June, Zagreb, Croatia

2015.

Hygiena alimentorum XXXVI, 13-15 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia
The 6th International Congress Veterinary Science and Profession, 1-2
September, Zagreb, Croatia
6th International Scientific Meeting Days of Veterinary Medicine, 24-26
September, Struga, Macedonia
14th International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics, 3-7
November, Merida, Yucatan, Mexico

2016.

Šesti veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 26. – 29.
listopada, Opatija, Hrvatska
Hygiena alimentorum XXXVII, 18-20 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia
62nd ICoMST - International Congress of Meat Science and Technology "Meat
for Global Sustainability", 14-19 August, Bangkok, Thailand
42. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem,
9. – 12. studenoga, Lovran, Hrvatska
6th Croatian Congress of Microbiology with international participation, 15-18
June, Sveti Martin na Muri, Croatia

2017.

Veterinarski dani, 25. – 28. listopada, Opatija, Hrvatska
Hygiena alimentorum XXXVII, 17-19 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia
Food Safety and Quality Congress with international participation, 21-24
November, Opatija, Croatia
7th International Congress Veterinary Science and Profession, 5-7 October,
Zagreb, Croatia

2018.

Veterinarski dani, 15. – 18. listopada, Opatija, Hrvatska
XXVIII International congress of the Hungarian association for buiatrics, 30
May-2 June, Eger, Hungary

30th World Buiatric Congress, 28 August-1 September, Sapporo, Japan
Hygiena alimentorum XXXIX, 16-18 May, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia
43. hrvatski simpozij mljekarskih stručnjaka s međunarodnim sudjelovanjem, 7. – 10. studenoga, Lovran, Hrvatska
Joint Meeting 5th International Vet-Istanbul Group Congress, 8th International Scientific Meeting Days of veterinary medicine – 2018. Skopje, 23-27 September, Ohrid, Macedonia
Veterinarski dani, 15. – 18. listopada, Opatija, Hrvatska
II. International fisheries symposium, 4-8 November, Kyrenia, Turkish Republic of Northern Cyprus

2019.

Veterinarski dani, 23. – 26. listopada, Primošten, Hrvatska
Symposium on Epidemiology and Control of Biological, Chemical and Physical Hazards in the Pork Chain, 26-29 August, Berlin, Germany
3rd International Conference Humane Dog Population Management, 18-20 September, Mombasa, Kenya
8th International Congress Veterinary Science and Profession, 10-12 October, Zagreb, Croatia

2020.

55. hrvatski i 15. međunarodni simpozij agronoma, 16. – 21. veljače, Vodice, Hrvatska
3rd International Congress on Food Safety and Quality, 10-13 November, Zagreb, Croatia
1st Regional Animal Welfare Conference. 10-11 March, Thessaloniki, Greece
2nd Congress of Croatian Society for Mucosal Immunology, 27. – 29. veljače, Zagreb, Hrvatska

2021.

Hygiena alimentorum XLI, 23 November, Strbske Pleso-Vysoke Tatry, Slovakia
Veterinarski dani, 26. – 29. rujna, Vodice, Hrvatska
9th International Congress Veterinary Science and Profession, 9 October, Zagreb, Croatia
1st International Conference Food and Climate Change, 15-16 October, Koprivnica, Croatia
2th days BHAAAS, International Symposium of Veterinary Medicine and Forestry, 24-26 June, Mostar, Bosnia and Herzegovina
ECVPH Scientific Conference and Annual General Meeting 2021., 23-24 September, Online

2022.

ECVPH Scientific Conference and Annual General Meeting 2022, Food Safety and Animal Health in times of crises: a syndemic perspective, 28-30 September, Athens, Greece
57. hrvatski i 17. međunarodni simpozij agronoma, 19. – 24. lipnja, Vodice, Hrvatska

2nd RIBMINS Scientific Conference Towards the Future of Meat Safety Assurance, 7-8 April, Cordoba
IV. International Agricultural, Biological & Life Science Conference Agbiol 2022, 29-31 August, Edirne, Turkey
73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, 5-9 September, Wageningen, Netherlands
FEMS Conference on Microbiology, 30 June – 2 July, Belgrade, Serbia
44. međunarodni simpozij mljekarskih stručnjaka, Rovinj, 12. – 15. listopada, Hrvatska
11th Central European Congress on Food and Nutrition, 27-30 September, Čatež ob Savi, Slovenia

3.3. KAZALO AUTORA

Abramović, A.	1096
Abramović, M.	897
Aćimović, M.	61, 1120
Adorić, D.	922
Ajduković, I.	876
Alagić, D.	63 - 66, 109 – 110, 125, 215, 219, 349, 370, 435 – 436, 828
Aleksiev, G.	352, 369, 535
Alvarez-Ordóñez	417, 710
Aljičević, M.	226 - 228
Ambrus, A.	465
Anđelić, T.	46, 1027
Antić, D.	416 – 417, 710
Antunac, G.	970
Antunac, N.	232, 255, 300, 492, 639 - 640
Antunović, B.	67 – 70, 118 – 119, 322, 339, 342, 434, 437, 557, 674, 971
Ardalić, D.	425
Arseze, A.	305
Artuković, B.	577, 637
Auer, S.	898
Auslender Ujević, V.	71, 645
Baban, M.	67, 69 – 70, 322, 437, 557
Bačić, G.	648
Bačić, I.	662
Bačurin, J.	1048
Badovinac, I.	714
Badovinac, V.	478, 605
Bagarić, J.	129, 577 – 578, 869
Bajzec, A.	1000
Bakavić, M.	1127
Bakoš, D.	1028
Balenović, M.	287, 308, 525

Balenović, T.	222, 307 – 308, 519 – 520, 666
Baranović, I.	923
Barba, F.	390
Barbić, F.	72, 438, 1137
Barić – Rafaj, R.	129, 351
Barić, I.	1128
Barić, J.	73, 870
Barišić, J.	372, 683
Barišić, N.	7
Bartkovsky, M.	244
Bartol, A.-M.	74, 1159
Bartula Gustin, I.	715
Barun, G.	75, 691, 1138
Bastiančić, L.	1148
Bažok, R.	1
Bažulić, D.	91, 102 – 103, 210, 347, 379 – 381, 439, 451, 486, 538, 564, 567, 686
Bažulić, Ž.	1041
Beck, R.	73, 128, 355, 483
Bednaić, M.	981
Bedrica, L.	76, 149, 345, 532
Beer-Ljubić, B.	458, 502, 647
Behera, S.	77
Beldedovska, V.	972
Benić, M.	12, 78, 106, 134, 184, 187, 308, 355, 374, 458, 576, 609
Benić, V.	956
Benković, V.	326
Benussi – Skukan, A.	138, 168, 269, 288, 371, 483, 559, 681 – 682, 834
Benvin, I.	12, 43
Bergman, T.	79, 1121
Bertasi, B.	148, 465
Bettina, B.B.	434
Biđin, Z.	152
Bijelić, T.	80, 1139

Bilandžić, N.	7, 187 - 188
Biljan, J.	641
Birač, Đ.	973
Blagojević, B.	416, 417, 560, 708, 710
Blatarić, N.	1160
Blažeka, B.	348
Blažević, D.I.	857
Blažević, M.	1189
Bobrek, E.	1056
Bodi, S.	1013
Bogdanović, T.	248, 393 – 394, 498, 634
Bogdanović, V.	322
Bohnec, M.	1060
Bojanić, K.	81, 139, 579, 1083
Bolješić, M.	1129
Borovčak, B.	918
Borović, B.	147
Bošković, I.	361, 585, 676 – 677
Bošnjak, Z.	957
Botka Petrak, K.	33
Božić, F.	192, 375
Božović, B.	396, 496, 558, 878, 982
Brajković, S.	924
Bralić, V.	859
Bratulić, M.	82 – 85, 88, 193, 260, 268, 358, 440 – 443, 500, 561 – 562, 642, 840
Bregović, R.	86
Brkljača Bottegaro, N.	14 - 16
Brlek – Gorski, D.	371, 558 – 559, 681 - 682
Broz, J.	1177
Brstilo, M.	444, 476
Brzica, H.	108, 648, 679
Bubalo, M.	904
Budić, N.	660

Bugarski, D.	289
Bujanić, M.	610
Bujas, L.	558
Buković Šošić, B.	17 - 18, 630
Bukovski, S.	302, 305
Bunčić, S.	557
Burić, M.	1070
Butković, I.	184, 377, 397, 569, 646, 692, 1131
Butrón, J.	148
Bystricky, P.	140, 461
Capak, H.	458
Capuano, F.	465
Carev, M.	675
Cenci – Goga, B.	85, 459
Cergolj, M.	17 - 18, 45, 76, 118 – 119, 346
Cetinić, E.	303 – 304, 665
Chemaly, M.	465
Ciganović, H.	1071
Ciprić, I.	1190
Cmrečak, E.	608
Cocolin, L.	147, 197, 464, 613
Comin, D.	148, 465
Cota, N.	1029
Crk, D.	87, 1149
Cubric-Curik, V.	300, 638
Cukon, N.	82 – 83, 88, 440 – 442, 562, 879
Curik, I.	300
Curman, L.	89, 1150
Cvetnić, L.	78, 134, 184, 374, 576
Cvetnić, M.	184
Cvetnić, Ž.	78, 188, 248, 256 - 260, 355, 424, 498, 634
Cvitković, D.	136, 925

	3 – 9, 19 – 20, 26 – 30, 62, 64 – 65, 72, 79, 81 – 82, 84 – 86, 88 – 110, 116, 137, 139, 142, 144 – 145, 147, 162 – 165, 167, 174 – 175, 179, 187, 189, 193 – 196, 198, 201 – 207, 209 – 210, 212 – 218, 220, 228 – 229, 236 – 240, 246 – 247, 249, 251 – 252, 254, 261, 263, 264, 275, 280 – 282, 286, 294, 296, 301, 309 – 310, 314 – 320, 323 – 324, 327, 330 – 331, 333, 340 – 341, 349, 351, 357, 358, 361 – 365, 367, 370, 372 – 373, 388, 402 – 411, 415, 418, 428, 438, 440, 443, 445 – 451, 459 – 460, 462, 471 – 474, 481, 483 – 489, 494, 499, 504 – 505, 508, 512, 516 – 517, 527 – 529, 534, 542, 549 – 553, 556, 561, 563 – 568, 579, 591 – 592, 594 – 597, 601 – 603, 609, 612, 614, 616 – 621, 624 – 628, 635, 641 – 643, 648, 650, 653, 658, 662 – 663, 669, 672 – 673, 676 – 678, 683, 701 – 704, 712 – 713, 717 – 720, 750, 756, 812, 821, 853, 860
Cvrtila/Cvrtila Fleck, Ž.	
Čaklovića, F.	109 – 110, 197, 464, 646, 600, 613, 684
Čaklovića, K.	600
Čergar, A.-M.	1113
Černelić, S.	1061
Čertik, M.	244
Čiško, M.	519
Čizmić, V.	905
Čižmak, A.	111, 422, 668, 1161
Članjak-Kudra, E.	600
Čobanković, N.	289
Čobanov, D.	606
Čoko, S.	906
Čop, M.	395, 1140
Čop, M. J.	104, 214, 662
Čož – Rakovac, R.	316, 371 – 372, 681 – 683
Črne, I.	112, 1097
Čulina, D.	131
Čuljak, K.	152, 334 – 336
Čurković, S.	323
Čelepirović, N.	378
Čemerlić, A.	227
Čorić Alagić, G.	65 – 66, 435

Ćustić, M.	83, 441
Dakić, P.	1001
Danilović, B.	273
De Cesare, A.	148, 465
De Medici, D.	148, 465
De Palo, P.	231
De Santis, P.	148, 465
Del Vechio, I.	648
Delibato, E.	148, 465
Dergestin Bačun, L.	179, 310
Devčić, M.	558
Divjak, S.	46
Djekić, I.	352, 369, 535
Djukić, D.	376
Djurkin Kušec, I.	250
Doboš, Z.	396
Dobranić, T.	118 – 119, 124, 186, 344 – 346, 455 – 456, 458, 532 – 533
Dobranić, V.	2, 4 – 5, 7, 57, 67, 75, 78, 80, 89 – 90, 112 – 124, 134 – 136, 142 – 143, 184, 186, 235, 248, 251, 255, 273 – 274, 292, 309, 317 – 318, 320, 329, 339, 343 – 346, 348, 355 – 356, 374 – 375, 382, 393, 395 – 401, 415, 423 – 426, 433 – 434, 452 – 459, 462 – 463, 479, 519, 528, 531 – 533, 537, 543 – 548, 553, 555, 569 – 576, 582 – 583, 601, 639, 646, 657, 669, 671, 687, 691 – 700, 707, 709, 712 – 713, 815, 822
Dodić, D.	1151
Dolar, V.	396
Domišljanović, N.	1014
Došen, D.	1015
Dovenski, T.	490, 685, 722
Drmać, M.	228
Drosinos, E.	125, 147, 197, 464, 613
Duffy, G.	629
Dumbović, Z.	80, 457, 555, 693, 617, 697
Dunaj, A.	558 – 559

Dunaj, D.	1072
Duovski, T.	983
Duvnjak, S.	168, 256, 259 – 260, 355
Dwamena, P. H.	984
Džafić, N.	126 – 127, 846, 880
Džafić, S.	1016
Džaja, P.	17 – 18, 128 – 133, 152, 181, 248 – 249, 350, 498, 577 – 578, 634
Džidara, P.	371, 681 – 682
Đeđibegović, J.	600
Đorđević, M.	1132
Đugum, J.	1
Đuričić, D.	78, 112, 134 – 136, 184, 186, 344, 374, 377, 401, 458, 576
Ekert Kabalin, A.	65 – 66, 85, 435
Elabjer, E.	224
Elmerdahl Olsen, J.	148, 465
Erega, A.	1130
Fabijanec, T.	137
Fabijanić, B.	942
Fajdetić, T.	985
Ferenci, M.	894
Fiket, R.	1101
Filipović, I.	3 – 4, 57, 63, 65 – 66, 75, 80 – 81, 92, 98 – 99, 105, 113, 115, 122 – 123, 138 – 144, 175, 193, 198, 204, 218, 220, 240, 252, 288, 292, 317 – 318, 320, 329, 343, 358, 361, 382, 388, 397 – 399, 402 – 412, 418 – 421, 424, 435 – 436, 446 – 448, 452, 454, 459 – 463, 473, 476, 484, 528, 531, 542, 544 – 552, 568, 570, 572, 575, 579 – 583, 614, 619 – 620, 626, 628, 635, 639, 669, 671, 676 – 677, 687, 692, 694 – 696, 698 – 700, 702 – 705, 711 – 713, 721, 757, 812, 830
Filipović, N.	186, 249, 502, 647
Fišer, D.	1017
Fleck, A.	144, 324, 1088
Flegar Meštrić, Z.	537
Florijančić, T.	361, 676 – 677

Folnožić, I.	112, 136
Franco, D.	231
Franjčec, I.	145, 1106
Frece, J.	179
Fredriksson – Ahomaa, M.	416
Fruk, S.	135, 1178
Fulir, L.	1073
Fumić, T.	126, 146, 237, 251, 270, 358, 373, 712
Furač, I.	350
Furjanić, B.	558
Furmeg, S.	389
Fuštin, D.	584
Gabud, Š.	1165
Galvez, F.	390
Gantner, V.	322
Garofalo, C.	85
Gašpar, A.	444, 630
Gattuso, A.	148, 465
Gelemanović, B.	943
Gereš, D.	130
Getz, I.	136, 184, 346, 453, 576
Gianfranceschi, M.	148, 465
Gjurčević – Kantura, V.	149 - 150
Gjurčević, E.	150
Gluščić, G.	151, 1152
Gonzales-Garcia, P.	148
Gorpank Reichardt, J.	109 – 110, 125, 147, 157, 197, 219, 464, 613
Grabarević, Ž.	128, 130 – 131, 152, 350, 577 – 578
Gračner, D.	76, 78, 124, 134, 186, 345 – 346, 452, 456, 458, 532 – 533, 576
Graho, M.	1057
Grbac, J.	75, 78, 111, 132 – 133, 181, 274 – 275, 393, 825, 864
Grbeša, D.	
Gregurek, R.	1042

Gregurić Gračner, G.	136, 344
Gregurić, F.	1114
Gregurić, I.	293, 513
Grgurević, N.	123, 425, 694
Grimaldi, M.	465
Grispoldi, L.	85
Grizelj, A.	688
Grizelj, J.	78, 112, 118 – 119, 124, 134, 214, 344 – 345, 455 – 456, 490, 532 – 533, 685, 722
Gross Bošković, A.	199, 295, 482 – 483, 509, 585
Gršković, B.	378, 525, 678 – 679
Grubelić, M.	347
Grubešić, M.	153, 190
Grubješić, J.	1153
Gruden, N.	861
Gudan Kurilj, A.	350, 637
Guedes, C.	231
Gulija, N.	1049
Gumhalter Karolyi, L.	526
Gutić, S.	170, 586, 670, 844
Habrun, B.	78, 377
Hadžiosmanović, A.	334 – 336
Hadžiosmanović, M.	1, 11 – 12, 21 – 32, 34, 43, 63, 91 – 93, 97 – 99, 102 – 103, , 125, 139, 144, 153 – 166, 175, 177 – 178, 189 – 190, 195, 198, 200 – 213, 218 – 220, 223 – 224, 232, 239 – 240, 280, 294, 302 – 305, 307, 327, 332, 334 – 336, 340, 343, 351, 361 – 363, 368, 383, 388, 403 – 412, 418 – 421, 436, 439, 446 – 448, 450 – 451, 464, 466 – 474, 484 – 488, 492, 494, 504 – 505, 516, 518, 520, 529, 531, 542, 549 – 552, 564 – 567, 579, 587 – 597, 612, 615 – 625, 627, 650 – 652, 658, 660, 665, 673, 676 – 677, 684, 701 – 705, 711, 713, 723 – 752, 755 – 756, 811 – 814
Hafner, S.	83, 441
Hajduk, G.	522
Hajmić, D.	70
Hammond Seaman, A.	649
Haramina, T.	1062

Harapin, I.	17 - 18, 45, 76, 192, 344, 438
Hasnaš, I.	167, 1141
Havojić, D.	1098
Havranek, J.	1
Heckel, D.	886
Hell, A.	1002
Hendak, M.	1154
Hengl, B.	168, 199, 250, 413, 482 – 483, 598
Herman, Z.	1003
Hernandez, M.	148, 465, 629
Hohšteter, M.	637
Homan-Krtić, B.	558
Horvat Carevski, A.	1102
Horvat Kesić, I.	255, 639 - 640
Horvat Marković, R.	169, 475, 882
Horvat, L.	1179
Horvat, M.	1018
Horvat, S.	926
Horvat, Sš.	1019
Horvatek Tomić, D.	465, 530, 586, 628, 670
Horvatek, D.	43, 148, 170, 351
Horvatić, A.	400
Houf, K.	417, 710
Hranilović, Z.	958
Hrasnik, A.	171, 1020
Hrastar-Kostešić, V.	558
Hraste, A.	33
Hrastovčak, S.	558
Hrgovan, M.	919
Hrković-Porobija, A.	663 – 664, 680
Hrupački, T.	172, 599
Hrustemović, E.	600
Humski, A.	127, 168, 256 – 260, 355 – 356, 483, 558 – 559

Hussein, K.	173, 241 – 243, 405, 409
Igrec, D.	1170
Iharoš, T.	558
Ivančić, A.	1142
Ivančić, T.	944
Ivanković, A.	1, 246
Ivanković, M.	174, 601, 1155
Ivanušić, I.	113, 1103
Ivezić, T.	1050
Ivković, D.	1171
Jacxsens, L.	140 – 141, 461, 580 – 581
Jadan, M.	371 – 372, 681 – 683
Jagica, M.	175, 1089
Jagodić, G.	602, 1133
Jakac, O.	945
Jaki Tkalec, V.	389
Jakociunė, D.	465
Jakočiunė, D.	148, 465
Jakopović, I.	1
Jakopović, Ž.	230
Jakšić, R.	927
Jakupek, E.	899
Jakupović, E.	379
Janicki, Z.	172, 190, 249, 351, 599
Jankuloski, D.	309, 402, 413, 416, 534, 694 – 695, 706 – 708
Janošova, J.	243
Janžek, A.	1104
Janjčec, A.	1162
Janječić, Z.	149 – 150
Jaram, M.	986
Jarčov, L.	558
Javor, Ž.	946
Jažić, A.	715

Jelen, T.	86, 137
Jelenčić, D.	263, 445, 499, 633
Jelić, L.	1051
Jeremić, J.	76
Johannessen, G.S.	148
Josić, I.	1166
Jukić, B.	17 - 18, 45, 476
Juras, M.	396, 425, 598, 714
Jurčec, M.	439
Jurenec, D.	176, 1191
Jurić, S.	300
Jurina, K.	337, 881
Jurinović, L.	259 - 260
Jurišić, Z.	1021
Kadivc, M.	114, 116, 1090
Kalembec, Đ.	64
Kalit, S.	700
Kalođera, Z.	526
Karabasil, N.	289, 417, 710
Karacsonyi, I.	987
Karadjole, I.	34, 177 - 178, 202, 206, 494, 617, 627
Karadjole, M.	345 - 346, 533
Karadjole, T.	112, 177 - 178, 346
Karakaš, A.	817
Kardum Paro, M.M.	264
Kardum, M.	108, 648
Kasumović, L.	477
Kaša, D.	253, 565, 1074
Katulić, D.	179
Kazazić, S.	80, 115, 393, 415 - 416, 479, 571, 608, 638, 661, 691, 697, 708
Kegalj, A.	180
Kekez, S.	920
Keller, D.	928

Kezić, D.	192, 326, 378
Kimura, H.	42
Kipčić, D.	131, 578
Kirin, S.	252, 635
Kiš, G.	323, 445, 603 – 604, 643, 662
Kiš, M.	5, 54, 56, 181 – 182, 221, 262, 300 – 301, 384, 389, 393, 415 – 416, 478 – 479, 491, 553 – 554, 584, 605 – 608, 610, 637, 661, 702 – 709
Kiš, T.	598
Kjosevski, M.	289
Klaić, B.	929
Klanac, L.	606, 709, 1180
Klapec, T.	35
Klempova, T.	244
Klinec, D.	959
Kljak, K.	428, 603 – 604
Knapić, V.	1075
Knezić, A.	183, 1172
Knežević, D.	185, 480
Knežević, J.	1181
Knežević, K.	184, 1182
Kočila, P.	186, 532, 988
Kolačko, I.	182, 607, 1167
Kolaj, R.	352, 369, 535
Kolar, M.	930
Kolarović, B.	558
Koledić, M.	374
Kolega, M.	1063
Kolek, D.	1092
Koletić, A.	100, 1052
Komić, Z.	989
Konjević, D.	20, 93, 153, 172, 189 – 190, 350 – 351, 599, 610
Koosz, A.	931
Kos, B.	85

Kos, J.	17 - 18, 45, 249
Kos, R.	1183
Kosmina, T.A.	1184
Kostić, A.	855
Kotsiri, A.	417, 710
Koturak, J.	1134
Koturić, A.	397, 569, 692
Kovaček, I.	168, 483
Kovačević, D.	35
Kovačević, R.	947
Kovačević, Z.	990
Kovačić, A.	191, 303, 831
Kovačić, E.	960
Kovačić, M.	537
Kovšca Janjatović, A.	192, 326, 375, 377 3 - 9, 25 - 30, 35, 37 - 38, 62 - 66, 72, 74, 79, 81 - 86, 88, 92 - 110, 127, 137, 139 - 142, 144, 147 - 148, 151, 158 - 165, 167 - 170, 175 - 176, 179 - 180, 187 - 191, 193 - 220, 223, 226 - 229, 233 - 234, 236, 238, 240, 246 - 247, 249 - 250, 252 - 254, 261, 263 - 265, 267 - 270, 273, 275 - 278, 280 - 284, 286 - 288, 292, 294 - 296, 301 - 306, 308 - 310, 315 - 320, 323 - 324, 327, 330 - 331, 333, 337 - 338, 340, 343, 349, 351, 353 - 354, 357 - 358, 360 - 362, 364 - 367, 370 - 373, 378, 388, 402 - 412, 415, 418 - 421, 427, 435 - 436, 438, 440 - 443, 445 - 451, 459 - 462, 465, 468 - 473, 475, 481 - 488, 490, 493, 499 - 502, 504 - 505, 508 - 510, 512, 516 - 518, 527 - 531, 534, 542, 549 - 553, 556 - 557, 561 - 562, 564 - 567, 572, 579 - 581, 585 - 586, 590 - 598, 600 - 604, 609, 611 - 630, 635, 641 - 643, 647 - 648, 650 - 652, 654, 657 - 658, 660, 662, 667, 669 - 670, 672 - 673, 675 - 683, 685, 701 - 705, 711 - 713, 715, 722, 749 - 750, 753 - 754, 756, 812, 818
Kozačinski, L.	63, 193, 204 - 205, 209, 268, 270, 436, 487, 500, 867
Kozačinski, Z.	80, 115, 393, 415 - 416, 479, 571, 608, 638, 661, 691, 697, 708
Kozarić, S.	557
Kozić, I.	173
Kožarova, I.	68, 70, 437, 557
Kralik, G.	

Kralj, D.	221, 631, 1173
Krapljan, V.	700
Krešić, G.	179
Krga, M.	255, 544, 639 – 640
Krilanović, M.	234
Krmek, A.	932
Krocko, M.	369
Krsnik, B.	222, 225
Kršinar, R.	1004
Krušelj, M.	856
Krznarić, M.	223, 363, 755, 1107
Kubala – Drinčić, H.	347
Kubat, M.	350
Kudumija, N.	230, 387, 632
Kugelman, Lj.	396
Kukuruzović, B.	195, 612, 1058
Kulešanin, Z.	1080
Kundija, S.	1064
Kunkera, R.	948
Kušće, L.	308
Kušec, G.	46, 250, 480
Kutlača, Z.	933
Kuzmanović – Grubešić, Ž.	820, 851
Kuzmanović, Ž.	224, 409, 420, 489
Kuzmić, D.	1043
Kužir, S.	350
Kvrgić, K.	127
Labrović, A.	444
Lacković, G.	192, 225, 326, 375, 536
Lakić, M.	233, 493
Landeka, N.	439
Landeka, V.	226 – 228, 883
Landeka, Z.	1174

Laslo, N.	1044
Laštre, D.	302 – 305, 558, 665
Lazarević, M.	490, 534, 685, 722
Lazić, S.	421, 542, 1084
Legall, F.	465
Legen, S.	491, 522
Legin, V.	934
Leiner, D.	323, 377
Lekšić, I.	907
Lešić, T.	179, 230, 387, 415, 632
Levak, S.	229, 493, 1122
Lipar, M.	136, 344, 532
Listeš, E.	360, 498, 634, 675
Listeš, I.	191, 360, 839
Lobpreis, I.	432, 633
Lojkić, I.	675
Lojkić, M.	78, 134, 458, 476, 576, 675
Lončarić, V.	1123
Lorenzo, J.	60 – 61, 231, 309, 390, 394
Lovari, S.	148, 465
Lovrić, L.	478, 491, 605, 637
Lucić, P.	133
Lukač Havranek, J.	232, 492
Lukač, M.	14, 170, 530, 586, 605, 628, 670
Lukačević, D.	991
Lukanec, M.	1124
Luketin, S.	1005
Ljevaković – Musladin, I.	233 – 234, 493, 558, 848
Ljubičić, M.	949
Ljubičić, S.	396
Ljubojević, M.	648
Macanić, J.	887
Mačanga, J.	244

Mačešić, Đ.	863
Mačkić, S.	69, 437
Mačešić, N.	76, 78, 108, 112, 121, 134, 184, 374, 458, 533, 576, 235
Madić, J.	427, 659
Maglaić, S.	961
Mahin, S.	236, 1045
Majhen, M.	237, 1108
Majić, L.	895
Majić, S.	238, 366, 757, 862
Majić, T.	202, 206, 213, 220, 239, 494, 617, 625 – 627, 819
Majnarić, D.	195, 612
Majurdžić, Đ.	444, 495 – 497, 514
Malenica Staver, M.	179
Mališa, A.	1115
Maltar Strmečki, N.	35, 129, 319, 527
Mandek, S.	598
Mandić, M.	36
Manfreda, G.	148, 465
Marcelia, M.	240
Marcinčak, S.	173, 241 – 243, 407, 409, 549, 812
Marcinčakova, D.	244 – 245, 399, 547
Marenčić, D.	64, 104, 108, 137, 246 – 247, 602
Maretić, A.	626
Margaletić, J.	93, 153
Margeta, V.	67
Marić, A.	402, 712, 1099
Marijan, A.	248, 498, 634
Marijan, Ž.	130 – 131, 498, 577 – 578, 634, 872
Marinculić, A.	73, 128, 491
Markoja, D.	1034
Markov, K.	179
Marković, F.	1022
Marković, F.	169, 475, 1022

Marks, B.	1023
Martinec, N.	394, 422, 668
Martinelli, A.	1156
Martonova, M.	245
Marušić, N.	290
Marzel, R.	266
Mas, N.	17, 76, 152, 203, 618
Masnikosa, S.	974
Mastranestasis, I.	534
Mašek, T.	92, 149, 153, 181, 249, 351, 447
Mašić, M.	474, 858, 1030
Mašković, P.	376
Matanović, K.	424
Mataragas, M.	125
Mate, D.	173
Mateša, L.	890
Matešić, S.	648
Matić, D.	935
Matić, G.	1006
Matijatko, V.	962
Matković, K.	271, 297 – 299, 342, 644, 666, 674
Matković, M.	346
Matolek, Z.	936
Mauko, B.	112
Mazija, H.	152, 415
Medić, H.	250, 290, 526
Medven Zagradišnik, L.	637
Medvid, V.	117, 251, 397, 569, 692, 696, 832
Menčik, S.	299
Merćep, A.	252, 635, 874
Merkaš, S.	349
Mesić, Ž.	254, 267, 271, 297 – 299, 342, 636, 674
Meštrović, M.	64

Mežnarić, V.	668
Mičin, I.	908
Mihalj, J.	130 – 131, 1031
Mihaljević, P.	1032
Mihaljević, Ž.	169, 475
Mihaljević-Herman, V.	558
Mihelić, D.	107, 214, 286, 323, 364 – 365, 378, 525, 664, 678 – 679
Mihoković Buhin, I.	637
Mijačević, Z.	490, 534
Mijat, I.	253, 1076
Mijatović, D.	254, 1109
Mijatović, T.	1085
Mijić, P.	67, 70, 322
Mikele, M.	1053
Mikulan, M.	992
Mikulec, N.	115, 255, 300, 413, 479, 544, 638 – 640, 707
Mikulec, Ž.	149 – 150, 152, 307, 520
Mikulić, M.	256 – 260, 355, 841
Mikuš, O.	262, 266, 267, 271, 636 5, 37 – 39, 56, 71, 84 – 85, 89, 146, 174, 176, 193 – 194, 216, 254, 261 – 272, 289, 292, 297 – 299, 311, 314, 323, 331, 342, 387, 389, 415, 432, 442 – 443, 481, 499 – 501, 510, 553, 561, 585, 601, 603, 626, 628 – 630, 633, 636, 641 – 645, 649, 662 – 663, 674, 716, 1093
Mikuš, T.	
Milek, A.	1054
Miličević, B.	273
Milić – Dolić, I.	129
Milijašević, M.	376
Milin, M.	274, 646, 1135
Milina, A.	909
Milinković Tur, S.	98, 108
Milković, Z.	888
Milošević, D.	649
Milovanović, A.	490

Mioč, B.	180, 350 3 – 4, 7 – 9, 27 – 30, 102 – 103, 113, 116 – 121, 142, 149 - 150, 164 – 165, 207, 211 – 212, 236, 238, 275 – 285, 292 – 294, 302 – 305, 317 – 318, 320 – 321, 327, 340,
Mioković, B.	343, 359, 366, 420, 423, 430 – 431, 451 – 453, 462, 470, 472, 488, 503 – 505, 511 – 518, 528 – 529, 531, 556, 567, 572 – 574, 591, 595 – 596, 621 – 623, 650 – 655, 658, 660, 665, 669, 673, 712 – 713, 758
Mitak, M.	7, 167, 193, 252, 389, 420, 644
Modrić, Z.	442
Mravunac, J.	1136
Mrazović, M.	1157
Mrkonjić Fuka, M.	74
Mrljak, V.	129
Mršić, G.	104, 107, 214, 263, 286 – 287, 301, 323, 326, 349, 364 – 365, 378, 445, 499, 525, 678 - 679
Mršić, T.	378
Muchenje, V.	231, 390
Mulalić, J.	288, 1079
Nedomova, S.	369
Nejedli, S.	33, 149 – 150
Nemečić, V.	910
Nenadović, K.	289
Nervo, V.	64
Nežak, J.	290
Ninčević Runjić, T.	606
Novak, J.	85
Novaković, S.	369
Novokmet, M.	350
Nyandwi, V.	889

	3 – 4, 6 – 10, 17 – 18, 27 – 30, 33, 36 – 38, 40 – 41, 45 – 46, 62 – 63, 65 – 70, 72 – 73, 76, 79, 81 – 82, 84, 88, 91, 102 – 108, 113 – 114, 116 – 122, 126, 128 - 131, 140 – 142, 145, 151 – 152, 165, 167, 169, 171 – 172, 185, 192, 194, 196, 199, 211 – 212, 215 – 217, 222, 225, 229, 235, 237, 247, 250 – 252, 254, 256 – 261, 268 - 270, 278 – 283, 286, 291 – 296, 306, 309, 312 – 313, 315 – 325, 327 – 328, 330, 333 – 336, 338, 340, 343, 347 – 349, 357 – 358, 370, 373, 377, 380, 388, 402, 419 – 420, 423, 425 – 426, 430, 434 – 438, 440, 443 – 444, 451 – 453, 459, 461 – 462, 470, 475 – 477, 480 – 482, 488, 495 – 497, 500 – 501, 503 – 518, 523 – 524, 526 – 529, 531, 536, 538, 557, 561 – 562, 567, 572 – 574, 577 – 578, 580 – 581, 591, 595 – 596, 599, 602, 621 – 622, 628, 630, 635, 650 – 660, 664, 669, 671, 673, 686, 705, 712 – 713
Njari, B.	
Oiki, H.	42
Oosting, S.J.	434
Orbanić, M.	900
Orešković, S.	1
Ormuž, D.	329
Ostović, M.	39, 256 – 258, 265, 271, 297 – 299, 342, 501, 553, 557, 636, 644, 674
Oštarić, F.	300, 479, 638
Oštrić-Kačar, J.	558
Ovničević, D.	396
Paiusco, A.	148
Pajač, L.	661, 1185
Pajić, V.	891
Pajurin, L.	214, 263 – 264, 301, 323, 432, 445, 499, 603 – 604, 633, 662 – 664, 680
Palaić, Ž.	950
Palić, M.	132 – 133
Palijan, A.	558
Panda Sandeep, K.	47
Panza, L.	1192
Panjkota Krbavčić, I.	322
Paramithiotis, S.	47
Pasquali, F	148, 465, 530
Pašalić, T.	396

Patron, K.	1186
Pauković, J.	951
Pavelić, R.	937
Pavičić, Ž.	13, 31, 43 - 44, 55, 67, 69, 192, 222, 271, 297 – 299, 306 – 308, 342, 437, 455 – 456, 519 – 520, 557, 644, 666, 674
Pavić, M.	323
Pavić, S.	558, 665, 302 – 305
Pavišić, M.	570, 1116
Pavlak, M.	301, 416, 667, 708
Pavlović, M.	130
Pavoni, E.	148, 465
Pavunc, A.	85
Pažin, V.	274, 309, 394, 416, 422, 521 – 522, 554 – 555, 608, 668, 708, 847
Pehar, Z.	1168
Peinović, L.	310, 1164
Pejaković, A.	700
Pejić, O.	1055
Pejnović, A.	312, 523
Penić, I.	396
Peprica, J.	901
Perak, Z.	426
Pérez-De-Juan, J.	148, 465
Perica, B.	313, 524
Perić, I.	396, 423
Perić, J.	45, 152
Perić, T.	293, 513
Perkov, S.	264
Perković, I.	230
Petak, I.	272, 311
Petek, M.	286, 364, 378, 525, 678
Petrak, T.	526
Petranović, Z.	314, 1175
Petričević, A.	46, 480

Petričević, S.	393
Petrić, J.	1033
Petrić, J.	166, 346, 1033
Petrohilou, I.	464, 684
Petrošić, C.	1065
Petrović, D.	1007
Petrovski, B.	963
Pintar, V.	892
Pinter, N.	315 – 320, 527 – 528, 669, 838, 875
Pintić, N.	558
Pintić, N.	558
Pintić, V.	86
Pinzan, E.	833, 1024
Pipinić, A.	444
Piplica, A.	299
Piras, C.	537
Piros, A.	911
Piršljin, J.	502, 647
Plavetić, D.	1059
Plavljančić, D.	255
Plazonić, A.	129
Plazonić, S.	321, 396, 1100
Plazonić, Z.	849
Pleadin, J.	63, 72, 106, 167, 179, 194, 216, 230, 250, 310, 370, 387, 393, 415, 481, 537, 575, 632
Podolski, D.	975
Pollak, L.	322
Poljak, V.	67, 69, 322, 339, 437
Poljičak – Milas, N.	108, 323, 432, 502, 633, 647 – 648, 663
Pompe - Gotal, J.	101, 449
Popelka, P.	242, 244 – 245, 407, 549, 812
Popijač, V.	427
Popović, D.	378
Popović, I.	378

Popović, M.	104, 106 – 107, 192, 194, 214, 216, 246, 263 – 264, 286 – 287, 301, 323, 326, 353, 364 – 365, 375, 377 – 378, 432, 445, 481, 499, 520, 525, 603 – 604, 609, 633, 642 – 643, 662 – 664, 678 – 680
Popović, R.	324, 1117
Popović, V.	325
Popović, V.	1035
Pospiš, T.	1008
Potočnjak, D.	136, 326
Pracny, G.	952
Pranjić, D.	102 – 103, 165, 211 – 212, 280, 294, 327, 451, 488, 504 – 505, 516, 529, 556, 567, 591, 595 – 596, 621 – 623, 650 – 652, 658, 660
Preložiček, I.	1081
Premzl, A.	558
Prencipe, V.	148, 465
Prenkpalaj, N.	938
Presečki, S.	939
Primorac, L.	35
Prohaska, I.	328, 1082
Proroga, Y.	465
Prukner – Radovčić, E.	170, 530, 586, 628, 670
Pružinec Popović, B.	558
Pružinec-Popović, B.	558
Prvanović, N.	112, 124, 186, 344, 346, 452, 455 – 456, 532 – 533
Pucar, B.	558
Pucović, M.	329, 671, 1110
Pupić-Bakran, M.	993
Purriños, L.	390
Pušić, I.	247, 330, 835
Puž, A.	1111
Račić, B.	964, 1046
Račić, I.	123, 424
Radačić, M.	129, 854
Radeljević, B.	255, 639 – 640

Radetić, H.	1036
Radišić, B.	344
Radočaj, V.	953
Rajković, A.	140 – 141, 461, 580 – 581
Rajković, M.	1077
Rajković, P.	688
Rajković, T.	555, 1143
Rakić, F.	331, 1187
Ramantanis, S.	332
Ranilović, J.	427
Rašić, B.	667, 1118
Ray, R.C.	47, 60 - 61, 77
Reil, I.	168, 355
Rekkas, A.C.	490
Resanović, R.	120 – 121, 453
Ribarić, B.	333, 1112
Ribarić, J.	1066
Ričko, Ž.	871
Rinck, J.	334 – 336
Rinck, M.	334 – 336
Rinck, R.	334 – 336
Rivas, L.	629
Robina, A.	337, 1163
Rod, E.	994
Rodriguez-Lazaro, D.	148, 465
Roncada, P.	537
Ropac, D.	303 – 304
Roštan, N.	672, 1126
Rožić, J.	672, 1125
Rožman, J.	338, 1144
Rubil, R.	339
Rukavina, G.	207, 340, 673, 850
Runje, M.	288, 341

Rupčić, F.	714
Rupić, V.	1
Sabočanec, R.	334 – 336
Sabolek, I.	271, 299, 342, 674
Sahu, L.	47
Saičić, S.	147
Saiz-Abajo, M.	148, 465
Sakalieveva, T.	976
Salajster, M.	26, 32
Salines, M.	417, 710
Salopek, L.	1145
Samac, D.	343, 420, 531, 1094
Samardžija, M.	78, 112, 117 – 121, 124, 134, 136, 184, 186, 344 – 346, 374, 377, 452 – 453, 455 – 456, 458, 532 – 533, 537, 574, 576
Samartzi, F.	534
Samartzi, F.	490, 534, 685, 722
Samaržija, D.	1, 232, 492
Sambolek, B.	327, 529
Samouris, G.,	534
Sapunar – Postružnik, J.	210, 347, 439, 486
Sarries, M.	231
Saršon-Žarkovac, I.	558
Sauer, T.	1009
Savić, D.	273
Savić, V.	105, 287, 446
Sedak, M.	187
Sedlanić – Cecelja, Z.	348, 873
Sedlanić, Z.	1010
Segarić, A.	349, 370, 1146
Sekulovski, P.	490, 534, 695
Selec, A.	117 – 119, 121, 572 - 574
Semenjuk, I.	1086
Serraino, A.	629

Sertić, M.	278
Sesar, A.	226 – 228
Sever, G.	954
Severin, K.	75, 92, 132 – 133, 153, 190, 248 – 249, 350 – 351, 393 – 447, 498, 634
Shek Vugrovečki, A.	72, 108, 196, 680, 648, 633, 499, 438, 432, 323, 217, 263, 261
Sigurnjak, J.	106, 214
Sikavica, I.	1119
Silva, S.	231
Sim, R.	902
Simkova, J.	245
Siročić, V.	106, 214
Skunca, D.	352, 369, 535
Skunca, D.	352, 369, 535
Slavica, A.	44, 93, 153, 172, 190, 599
Slemenšek, Ž.	36
Smajlović, A.	147
Smajlović, M.	109 – 110, 157, 215, 349, 600
Smolić, M.	912
Smoljanović, M.	303 – 305
Sokić, E.	1047
Soklić, D.	913
Sokol, J.	173, 241
Sokolić, K.	274, 646
Solowiej, B.	369
Sonnessa, M.	148, 465
Spasić, D.	172
Srček, M.	866
Srećec, S.	107, 214, 286 – 287, 353, 364 – 365, 678
Sreter-Lancz, Z.	148, 465
Sruk, V.	293, 513
Staklarević, N.	124
Stanin, D.	136

Starčević, K.	181
Starič, J.	134
Steiner, Z.	67, 70
Stipić, D.	626
Stojan, K.	965
Stojčević Jan, D.	715
Stojević, D.	259 – 260, 355 – 356, 845
Stojević, Z.	502, 647
Stojnović, M.	64 – 65
Strunjak – Perović, I.	371 – 372, 681 – 683
Stubičan, Đ.	332
Sučić, R.	826
Sukalić, T.	187 – 188, 609
Sušić, V.	149 – 150, 298
Svetina, A.	7, 537
Svoboda, D.	375
Šafran, S.	966
Šagud, K.	1067
Šahinović, S.	940
Šantek Pulić, A. M.	378
Šapina, Ž.	122, 827
Šarić, P.	1193
Šarić, Ž.	653
Šatrović, E.	248, 350
Šegota, V.	301, 662
Šegović, P.	977
Šeparović, S.	7
Šerman, V.	16 – 17, 44, 152
Šilobod, T.	995
Šimec, Z.	152
Šimičević, M.	996
Šimić, D.	997
Šimpraga, B.	525, 664

Šimpraga, M.	72, 108, 196, 217, 261, 323, 432, 438
Šimunić – Mežnarić, V.	394, 522
Šimunić, I.	697
Šimunić, P.	978
Šiško Kraljević, K.	191
Škoko, I.	248, 360, 498, 634, 675, 843
Škrivanko, M.	230, 239, 270, 361 – 363, 410 – 411, 597, 652, 676 – 677, 823, 852, 868
Škvorc, V.	836
Šnajder, M.	955
Šoić, S.	967
Šoša, B.	431, 655
Šoštarić, B.	476, 497
Šoštarić-Zuckermann, I.	637
Špac, V.	43
Špičić, S.	123, 168, 259 – 260, 424
Špigelski, B.	1037
Špiranec, K.	104, 107, 214, 286, 364 – 365, 648, 678 – 679
Špoljarić, B.	214, 263 – 264, 301, 323, 377, 432, 445, 499, 603 – 604, 633, 663, 680
Špoljarić, D.	104, 107, 194, 214, 216, 263 – 264, 286 – 287, 301, 323, 364 – 365, 377 – 378, 432, 445, 481, 499, 525, 603 – 604, 633, 642 – 643, 662 – 664, 678 – 680
Špoljarić, I.	214, 287, 364 – 365, 378, 525, 678
Špoljarić, J.	255, 300, 639 – 640
Šporec, A.	642
Šteković, I.	34
Šuran, J.	108, 648
Šurina, J.	346
Šušković, A.	558
Šušković, J.	85
Šver, L.	536
Tačković, B.	1038
Tandara, D.	665
Taraš, I.	914

Theodosiadou, E.	490, 685, 722
Timovski, J.	1011
Tirić, V.	688
Tišljar Modrušan, G.	915
Tišljar, M.	885
Tišljarec, M.	896
Tiwari, U.	629
Tkalec, K.	367, 1158
Tofant, A.	178, 307, 368, 383, 519 – 520, 666
Tomašević, I.	352, 535, 369
Tomašević, Ž.	998
Tomašević, Ž.	998
Tomašković, A.	308, 346
Tomašković, M.	536, 225
Tomičić, L.	562
Tomić, M.	349, 370, 1147
Tomić, S.	172
Tomljanović, K.	153, 190
Tompić, T.	522
Topić Popović, N.	316, 371 – 372, 681 – 683
Topolko, S.	12
Topolnjak, M.	979
Toth, I.	147, 170, 464
Trbojević, M.	284, 1025
Trbojević, V.	999
Trevisani, M.	629
Tripković, I.	191
Trninić, K.	921
Trpčić, I.	373, 1105
Trušček, E.	893
Tudor Kalit, M.	1
Tuđan, D.	980
Turk, N.	354

Turk, R.	78, 134, 374, 458, 537, 576
Turtula, L.	916
Turubatović, L.	464, 684
Tušek, N.	1039
Tušek, T.	64, 86
Tušek, Ž.	1188
Uhitil, S.	63, 269, 436, 558
Unić-Klarin, B.	558
Valpotić, H.	78, 134, 192, 287, 326, 375, 377, 458
Valpotić, I.	192, 222, 225, 287, 326, 375, 377, 536
Valušek, A.	426
Varga, I.	69, 437
Varga, Z.	1026
Večkovec, A.	107, 114, 118 – 119, 377, 837, 1078
Verzon, N.	1012
Vesković Moračanin, S.	57, 109 – 110, 125, 157
Vesković, S.	197, 219, 376, 613
Vičić, I.	608
Vidaček, S.	290, 526
Vidaković, D.	968
Vidaković, N.	969
Vince, S.	112, 124, 134, 214, 263 – 264, 301, 323, 345, 354, 377, 432, 455 – 456, 458, 499, 533, 603, 633, 663, 680, 685, 722
Vinceković, M.	300, 479, 638
Vlahek, I.	584
Vlahović, K.	301, 323, 378, 432, 445, 525, 637, 662 - 663
Vodnica – Martucci, M.	234
Vodopija, S.	1091
Voslarova, E.	289
Vračar, J.	649
Vragović, N.	66, 240, 329, 379 – 381, 408, 538, 686, 688, 829, 1087
Vrbanac, I.	222, 225
Vrbanac, Z.	14 – 16

Vrbančić, M.	64
Vrdoljak Muheljić, V.	7, 865
Vrdoljak, J.	382, 687
Vrdoljak, M.	180
Vučemilo, M.	17 - 18, 45, 178, 307, 334 – 336, 368, 383, 519 – 520, 666
Vučica, C.	191
Vučinić, M.	289
Vučinić, S.	400
Vujčić, D.	1068
Vujević, I.	129, 425 – 426, 877
Vujić, K.	384, 1176
Vujnović, A.	123, 424
Vukadin, M.	606
Vuković, B.	917
Vukšić, F.,	426
Vukušić, N.	385 – 386, 1169
Vulić, A.	230, 387, 632
Vusilović, R.	388, 1095
Weitzer, M.	716
Wellbrock	67, 70, 434
Yammine, R.	222
Zablocky, S.	1069
Zadravec, M.	85, 167, 230, 389, 553, 641
Zagorščak, S.	558
Zajec, T.	645
Zamberlin, Š.	255, 639 – 640
Zamuz, S.	390
Zdelar – Tuk, M.	123, 424
Zdolec, K.	274

	4 – 5, 7 – 10, 13 – 16, 42, 44, 47 – 61, 63, 65 – 66, 74 – 75, 77, 80 – 81, 87, 92, 99, 101, , 105, 109 – 111, 113, 115, 122 – 123, 132 – 133, 138 – 144, 148, 151, 157, 164, 173, 175, 181 – 183, 189, 198, 203 – 204, 208, 218 – 221, 224, 230 – 231, 240 – 245, 248, 251 – 255, 273 – 274, 283, 285, 290, 292, 300, 309, 317 – 318, 320, 326, 329, 343, 350, 352, 361, 369, 373, 376, 379, 381 – 382, 384 – 386, 388, 390 – 426, 435 – 436, 446 – 447, 449 – 450, 454, 457, 459, 461 – 463, 472 – 473, 478 – 479, 484, 498, 521 – 522, 528, 531, 535, 539 – 555, 558, 560, 566, 568 – 572, 575, 579 – 584, 593 – 594, 598, 605 – 608, 610, 618 – 620, 624, 628, 631 – 632, 634 – 635, 638 – 640, 646, 654, 661 – 662, 666, 668 – 669, 671, 676 – 677, 687 – 714, 751 – 752, 759 – 812, 816, 824
Zdolec, N.	
Zdragas, A.	534
Zdragas, A.	490, 534
Zemljak, L.	427, 884
Zobundžija, M.	149 – 150
Zuber, A. Đ.	427
Zuko, A.	715
Zupan Šemrov, M.	289
Zupan Šemrov, M.	716
Zurak, D.	428
Ževrnja, B.	722
Živančević, D.	941
Živanov, N.	903
Živičnjak, T.	637
Živković, J.	11, 429 – 431, 505, 556
Živković, M.	104, 214, 263, 286, 499, 678 – 679
Župan, B.	1040
Župčić, D.	378
Žura Žaja, I.	108, 263, 299, 323, 377, 432, 458, 499, 633, 648, 680
Žužul, D.	426, 714
Žužul, S.	433
Žvorc, Z.	124, 345