



**VETERINARSKI FAKULTET  
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU**



**ODJEL ZA ANIMALNU  
PROIZVODNJU I  
BIOTEHNOLOGIJU**

**POVJESNICA ZAVODA ZA LOVSTVO I  
DIVLJE ŽIVOTINJE (1988. - 2019.)**

**31**

**ZAGREB, 2021.**

**POVJESNICA ZAVODA ZA LOVSTVO I DIVLJE  
ŽIVOTINJE (1988. – 2019.) POVODOM 100 GODINA  
VETERINARSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U  
ZAGREBU (1919. –2019.)**

**Zagreb, 2021.**

**Nakladnik:**

**Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  
Odjel za animalnu proizvodnju i biotehnologiju  
Zavod za lovstvo i divlje životinje**

**Za nakladnika:**

**Prof. dr. sc. Nenad Turk, dekan**

**Glavni urednik:**

**Prof. dr. sc. Željko Pavičić**

**Tehnički urednik:**

**Marko Poletto, dr. med. vet.**

**Urednički odbor:**

**Prof. dr. sc. Zdravko Janicki**

**Prof. dr. sc. Alen Slavica**

**Doc. dr. sc. Magda Sindičić**

**Tisak:**

**Tiskara Zelina d.d.**

**Naklada:**

**100 primjeraka**

**CIP zapis dostupan u računalnome katalogu Nacionalne i sveučilišne  
knjižnice u Zagrebu pod brojem 001092446**

**ISBN**

**978-953-8006-28-9**

## SADRŽAJ:

<b>Predgovor</b>	
<b>1. Opći podaci o Zavodu</b>	<b>5</b>
<b>2. Osoblje Zavoda</b>	<b>8</b>
<b>2.1. Popis bivših djelatnika Zavoda</b>	<b>8</b>
<b>2.2. Popis sadašnjih djelatnika Zavoda</b>	<b>8</b>
<b>3. Životopisi nastavnika po redoslijedu dolaska u Zavod</b>	<b>9</b>
<b>3.1. Prof. dr. sc. Martin Jakovac</b>	<b>9</b>
<b>3.2. Prof. dr. sc. Zdravko Janicki</b>	<b>12</b>
<b>3.3. Prof. dr. sc. Alen Slavica</b>	<b>15</b>
<b>3.4. Doc. dr. sc. Magda Sindičić</b>	<b>18</b>
<b>4. Nastavna djelatnost</b>	<b>19</b>
<b>4.1. Diplomaska nastava</b>	<b>19</b>
<b>4.2. Poslijediplomska nastava</b>	<b>43</b>
<b>5. Znanstveno-istraživačka djelatnost</b>	<b>48</b>
<b>5.1. Međunarodni projekti</b>	<b>49</b>
<b>5.2. Domaći projekti</b>	<b>49</b>
<b>6. Stručna djelatnost</b>	<b>51</b>
<b>7. Ostale aktivnosti Zavoda</b>	<b>53</b>
<b>8. Bibliografija</b>	<b>56</b>
<b>8.1. Znanstvene i stručne rasprave objavljene u časopisu</b>	<b>56</b>
<b>8.2. Radovi objavljeni u zborniku sa znanstvenog i stručnog skupa</b>	<b>79</b>
<b>8.3. Sažeci radova objavljenih u zborniku sa znanstvenog i stručnog skupa</b>	<b>88</b>
<b>8.4. Popularizacijski članci</b>	<b>113</b>
<b>8.5. Monografije, enciklopedije, spomenice i poglavlja u njima</b>	<b>116</b>
<b>8.6. Udžbenici, praktikumi i poglavlja u njima</b>	<b>117</b>
<b>8.7. Priručnici i poglavlja u njima</b>	<b>117</b>
<b>8.8. Knjige i poglavlja u njima</b>	<b>118</b>
<b>8.9. Skripta i poglavlja u njima</b>	<b>119</b>
<b>8.10. Doktorske disertacije</b>	<b>119</b>
<b>8.11. Magistarski radovi</b>	<b>120</b>
<b>8.12. Diplomski radovi</b>	<b>122</b>
<b>8.13. Studentski znanstveni radovi</b>	<b>132</b>
<b>8.14. Ostalo</b>	<b>135</b>
<b>9. Kazalo</b>	<b>138</b>
<b>9.1. Kazalo časopisa</b>	<b>138</b>
<b>9.2. Kazalo zbornika po godinama</b>	<b>140</b>
<b>9.3. Kazalo autora</b>	<b>150</b>

## Predgovor

Zavod za lovstvo i divlje životinje je najmlađa ustrojbeno jedinica kako Veterinarskog fakulteta, tako i Odjela za biotehnologiju i animalnu proizvodnju. Sa stotom obljetnicom fakulteta Zavod je „napunio“ tek 31 godinu postojanja. Upravo tim prigodnim povodom objavljuje se njegova povijesnica. Taj protekli, relativno kratak period (početno za Katedru za biologiju i patologiju divljači, kako je bila imenovana u trenutku osnivanja) bio je vrlo dinamičan u razvojnom, kadrovskom, nastavnom pa i svakom drugom pogledu. Sam osnutak bio je logičan i na određeni način očekivan, a prethodila mu je nastavna praksa s dugogodišnjim zamjetnim interesom studenata za tematiku divljači. Pored toga bitno je napomenuti da je sredinom osamdesetih godina prošlog stoljeća lovno gospodarstvo u tadašnjoj državi, pa posljedično i intenzivna proizvodnja divljači bila u zamahu. Slijedom toga postojala je potreba za angažmanom veterinarskih stručnjaka, kako u segmentu razvoja i kontrole tehnoloških postupaka, tako i u segmentu prepoznavanja i suzbijanja patoloških stanja divljači u uzgoju. Dakako, da je period Domovinskog rata sa svim direktnim i indirektnim posljedicama znatno usporio procese daljnjeg ustrojavanja Katedre ali ih na sreću nije zaustavio. Od sredine devedesetih godina u usponu je interes, kako za znanstvenim spoznavanjem, tako i primjenjenim istraživanjem napose autohtone divljači. Pored toga javljaju se brojne privatne uzgojne inicijative, što od djelatnika Katedre traži konzultantski angažman. U godinama koje su uslijedile, kako je općenito u društvu rasla svijest o promišljenijem održivom pristupu prirodi, tako je u okviru veterinarske struke paralelno formiran interes za proučavanje ugroženih i zaštićenih životinjskih svojti. Obzirom na navedenu kronologiju interesa i potreba u stručnom i znanstvenom smislu, aktivnosti Zavoda odnosno djelatnika zapravo su tijekom vremena bile podosta raznovrsne. Na osnovu tih zbivanja paralelno se otvarala i opetovano potvrđivala potreba za veterinarskim stručnjacima u uzgoju divljači, prevenciji i suzbijanju bolesti, nadzoru i upravnim poslovima vezanima uz divljač i divlje životinje. Istovremeno su znanstvena istraživanja autohtonih vrsta divljači i divljih životinja nadišla nacionalne okvire. Stoga bih se zaključno usudio reći, da gledano kroz prizmu proteklog vremena, budućnost Zavoda izgleda vrlo perspektivno.

Prof. dr. sc. Zdravko Janicki

## 1. Opći podaci o Zavodu

Prihvaćanjem Statuta Veterinarskog fakulteta od 15. srpnja 1988. godine osnovana je Katedra za biologiju i patologiju divljači kao zasebna organizacijska jedinica Fakulteta. Svrha osnivanja Katedre bila je, kako je u dopisu tajništvu Fakulteta objasnio njezin predstojnik prof. dr. sc. Martin Jakovac u siječnju 1991. godine, *obavljanje nastavne i znanstvene aktivnosti s područja biologije, patologije i uzgoja lovne divljači u okvirima veterinarske domene*. U nastavnom je smislu kao primarnu zadaću Katedre istaknuto planiranje, realizaciju i unaprjeđenje dodiplomske i poslijediplomske nastave u svim njezinim izvedbenim oblicima. Svrha tako koncipirane nastave bila je osposobljavanje studenata veterine za rješavanje raznolike problematike koja se odnosi na divljač u prirodnim ili umjetnim uvjetima uzgoja. Znanstvena uloga Katedre ostvaruje se suradnjom s drugim zavodima Fakulteta te izvanfakultetskim organizacijama i privrednim subjektima. Među registriranim djelatnostima iz djelokruga Katedre bile su organizacija proizvodnje i iskorištavanje divljači, ekspertize iz područja uzgoja i iskorištavanja divljači, ekspertize u području lovne privrede i lovstva, savjetovanje u vezi s iskorištavanjem i uzgojem divljači te zaštita ekosustava u vezi s proizvodnjom divljači. Nakon osnutka Katedra je imala jednog djelatnika, prof. Jakovca, koji je bio smješten u prostorijama Ambulantne klinike, kao njezin predstojnik. Uz organizaciju djelatnosti Ambulantne klinike i rad na polju porodiljstva, steriliteta i umjetne oplodnje bio je priznati stručnjak iz lovstva, kinologije i ribogojstva.

Od 1984. do 1990. godine privremeni zaposlenici Katedre bili su pripravnici Samoupravne interesne zajednice za znanost (Branka Šeol i Vanja Sekulić).

Godine 1989. Fakultetsko vijeće raspisalo je natječaj za znanstveno - nastavno zvanje asistenta za predmet Biologija i patologija lovne divljači na Katedri. Na sjednici Fakultetskog savjeta u prosincu iste godine u to je zvanje izabran Zdravko Janicki, dipl. vet.

Početak 1990. godine oba su djelatnika Katedre (profesor i asistent) bila smještena u prostorijama Ambulantne klinike. Prostorije Katedre mijenjale su lokaciju unutar kampusa Veterinarskoga fakulteta. Kao organizacijska jedinica Fakulteta Katedra je 1991. godine dobila na korištenje jednu prostoriju na prvome katu nasuprot Zavoda za anatomiju, histologiju i embriologiju. Ona se nalazila u interpolaciji južnoga krila i središnjeg dijela, Amfiteatra treće zgrade. Do prostorije se dolazilo kroz anatomske muzej (u tu su svrhu i probijena vrata iz prostora spomenutog muzeja), s obzirom na to da je prostoriju do tada koristila Katedra za društvene djelatnosti te stoga

nije imala dodatni ulaz. U godinama koje su uslijedile ubrzo je postalo očito da jedna prostorija u kojoj su boravili profesor i asistent nije odgovarajuća za normalno obavljanje svih nastavnih i znanstvenih zadaća Katedre. Tek je u svibnju 2000. godine na opetovano traženje tadašnjeg predstojnika Katedre doc. Janickoga dekan Veterinarskoga fakulteta prof. dr. sc. Zdenko Makek donio odluku kojom se tri prostorije Zavoda za društveno - humanističke znanosti dodjeljuju Katedri za biologiju i patologiju divljači. Te tri prostorije čine zapadno krilo zgrade Zavoda za rendgenologiju, ultrazvučnu dijagnostiku i fizikalnu terapiju, gdje se Zavod za biologiju, patologiju i uzgoj divljači nalazi i danas. Tijekom 2005. godine inicijativom djelatnika Katedre i uz suglasnost predstojnika Zavoda za rendgenologiju, ultrazvučnu dijagnostiku i fizikalnu terapiju prof. dr. sc. Mensura Šehića započinje uređivanje prostorija u jugozapadnom kutu zgrade. Radove sa svrhom adaptiranja ispražnjenih prostora bivše srednje veterinarske škole i formiranja nastavnog i vježbovnog prostora Praktikuma te prilagođivanja bolonjskim standardima, velikim dijelom izvode i financiraju djelatnici Katedre. Uređivanje Praktikuma i popratnih prostorija dovršeno je 2006. godine. Statutom Veterinarskog fakulteta iz 2005. godine Katedra je preimenovana u Zavod za biologiju, patologiju i uzgoj divljači, kao sastavni dio Odjela za biotehnologiju i animalnu proizvodnju. Prema Statutu iz 2017. godine naziv Zavoda promijenjen je u Zavod za lovstvo i divlje životinje.

Od osnutka Katedre kao i početkom devedesetih prof. Jakovac rješenjem Veterinarskog fakulteta bio je raspoređen na radne zadatke na Ambulantnoj klinici i Katedri za biologiju i patologiju lovne divljači. Zbog zdravstvenog stanja prof. Jakovca u rujnu 1994. godine Fakultetsko vijeće donosi Odluku kojom se mr. sc. Janicki imenuje ispitivačem i predavačem za predmet Biologija i patologija lovne divljači. Krajem rujna 1996. godine prof. Jakovac odlazi u mirovinu, pri čemu je tijekom ak. god. 1996./1997. održavao predavanja i ispite iz predmeta Biologija i patologija lovne divljači kao honorarni suradnik Katedre. Stoga u listopadu 1997. godine Fakultetsko vijeće opetovano Odlukom povjerava dr. sc. Janickom izvođenje nastave za predmet Biologija i patologija divljači za ak. god. 1997./1998. Umirovljenjem prof. Jakovca poslove ustrojavanja i opremanja Katedre te provedbe nastavnog i znanstvenog programa preuzeo je tada asistent dr. sc. Janicki.

Fakultetsko je vijeće u veljači 1998. godine na mjesto umirovljenog prof. Jakovca izabralo asistenta mr. sc. Alena Slavicu. U veljači 2000. godine zaposlen je na projektu glavnog istraživača doc. Janickog znanstveni novak Danko Deždek, dr. vet. med., koji je u Katedri radio do srpnja 2001. godine. Na njegovo mjesto početkom prosinca 2001. godine zapošljava se Dean Konjević, dr. vet. med., koji na toj poziciji ostaje sve do svibnja 2013. godine,

kada mu je istekao status znanstvenog novaka te je izabran u znanstveno-nastavno zvanje docenta na Zavodu za veterinarsku ekonomiku i analitičku epidemiologiju.

Početak srpnja 2002. godine Ministarstvo znanosti i tehnologije (MZT) prihvatilo je za financiranje znanstveno-istraživački projekt glavnog istraživača doc. Janickog te na temelju toga i ugovora o sufinanciranju zapošljavanja mladih osoba na razvojno istraživačkim projektima u svibnju 2003. godine na Katedri se zapošljava Krešimir Severin, dr. med. vet. Preostala razlika za pokriće isplate plaće novozaposlenom znanstvenom novaku sporazumno je isplaćivana s projektnih sredstava prof. dr. sc. Alberta Marinculića i prof. Janickog u jednakim omjerima. Tek u travnju 2004. godine MZT odobrilo je zahtjev za zapošljavanje znanstvenog novaka Severina za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti. Dr. sc. Severin ostaje u Zavodu kao znanstveni novak sve do lipnja 2009. godine, kada prelazi u Zavod za sudsko i upravno veterinarstvo.

U siječnju 2008. godine na znanstveno-istraživačkom projektu prof. Slavice zapošljava se znanstvena novakinja Magda Sindičić, dr. med. vet., koja je od 2011. do 2016. godine bila viša asistentica, a od svibnja 2016. godine izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje docentice s radnim mjestom u Zavodu.

Godine 2009. u Zavodu se kao tehnički suradnik zaposlio Dragutin Pokas, uglavnom za potrebe lovočuvarske službe u lovno-nastavnom poligonu, državnom otvorenom lovištu broj I/3 – Črnovšćak. Spomenuto je lovište Fakultetu dodijeljeno odlukom Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodnog gospodarstva iz rujna 2005. godine, s pravom lovnoga gospodarenja. Početkom 2006. godine Zavod je za to lovište pripremio, a Uprava za lovstvo mjerodavnog ministarstva prihvatila lovnogospodarsku osnovu za razdoblje od 2006./2007. do 2016./2017. godine. Na temelju toga Zavod započinje s mjerama lovnotehničkog uređenja te mjerama uzgoja i iskorištavanja divljači, što je potrajalo sve do travnja 2014. godine, kada prof. Janicki upravljanje lovištem predaje doc. Konjeviću, tada već djelatniku Zavoda za veterinarsku ekonomiku i epidemiologiju. Time ujedno prestaje intenzivan angažman djelatnika Zavoda na uređenju i poslovanju lovno-nastavnog poligona.

Obnašatelji dužnosti predstojnika Katedre u razdoblju od 1988. do 1996. godine bili su prof. Jakovac (1988. – 1993.; 1994. – 1996.) i dr. sc. Janicki (1993. – 1994.). Od umirovljenja prof. Jakovca do travnja 1998. godine iz proceduralnih razloga nije bio imenovan obnašatelj dužnosti predstojnika Katedre s obzirom na to da ona nije imala djelatnika u znanstveno-nastavnom zvanju. Stoga je svu korespondenciju do travnja 1998. godine potpisivao dr. sc. Janicki uz napomenu za *Katedru*. Nakon tog razdoblja predstojnici Ka-

tedre, odnosno Zavoda bili su: prof. Janicki (1998. – 2005.; 2007. – 2013.; 2013. – 2016.), doc. Konjević (lipanj – studeni 2013.) i prof. Slavica (2005. – 2007.; 2016. – 2019.). Od 2019. godine predstojnica Zavoda je doc. Sindičić.

## **2. Osoblje Zavoda**

### **2.1. Popis bivših djelatnika Zavoda**

#### **Znanstveno-nastavno osoblje**

Prof. dr. sc. Martin Jakovac, od 15. srpnja 1988. godine do 30. rujna 1996. godine

#### **Znanstvenoistraživačko osoblje**

Pripravnica SIZ-a za znanost Branka Šeol, dipl. vet., od 1. prosinca 1984. do 31. srpnja 1986. godine

Pripravnik SIZ-a za znanost Vanja Sekulić, dipl. vet., od 7. studenoga 1988. do 6. studenoga 1990. godine

Znanstveni novak Danko Deždek, dipl. vet., 1. veljače 2000. do 13. srpnja 2001. godine

Znanstveni novak dr. sc. Dean Konjević, dr. vet. med., od 3. prosinca 2001. do 20. svibnja 2013. godine

Znanstveni novak dr. sc. Krešimir Severin, dr. vet. med., od 2. svibnja 2003. do 20. svibnja 2009. godine

### **2.2. Popis sadašnjih djelatnika Zavoda**

Prof. dr. sc. Zdravko Janicki, od 1. siječnja 1990. godine

Prof. dr. sc. Alen Slavica, od 2. ožujka 1998. godine

Doc. dr. sc. Magda Sindičić od, 1. prosinca 2008. godine

Tehnički suradnik Dragutin Pokas, od 16. ožujka 2009. godine



Slika 1. Djelatnici Zavoda za lovstvo i divlje životinje.

### 3. Životopisi nastavnika po redoslijedu dolaska u Zavod

#### 3.1. Prof. dr. sc. Martin Jakovac

Prof. dr. sc. Martin Jakovac rođen je 5. ožujka 1931. godine u Zagrebu. Osnovnu školu i Klasičnu gimnaziju pohađao je u rodnom gradu te maturirao 1949. godine. Po završetku gimnazije upisao je studij na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i diplomirao 1955. godine. Iste godine zapošljava se u Veterinarskoj stanici Čabar, a krajem 1956. imenovan je asistentom za područje porodiljstva, steriliteta i umjetne oplodnje pri Ambulantnoj klinici Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Po dolasku na Fakultet radi godinu dana na Porodiljskoj klinici, gdje se usavršava u porodiljskim zahvatima i uključuje u praktičnu nastavu. Početkom 1960. godine premješten je na Zavod za stočarstvo i tamo je radio kraće vrijeme do kraja 1961. godine. Tada je ponovno izabran za asistenta na Ambulantnoj klinici, gdje je radio sve do 1994. godine. Pritom treba naglasiti da je prof. Jakovac istodobno bio redoviti profesor za predmet Porodiljstvo, sterilitet i umjetno osjemenjivanje pri Porodiljskoj klinici. Po osnutku Katedre za biologiju i patologiju divljači (1988.) radio je 50% vremena na Ambulantnoj klinici i 50% vremena na spomenutoj Katedri. Pred kraj radnog vijeka radio je u punom opsegu na Katedri za biologiju i patologiju divljači, gdje je dočekaio umirovljenje 1996. godine.



Godine 1964. boravi kao stipendist Humboldtove zaklade na Visokoj veterinarskoj školi u Hannoveru. Nakon toga još mu je u dva navrata (1976.; 1982.) odobrena stipendija pri istoj zakladi te ponovno boravi u Hannoveranskoj školi pri Odjelu za eksperimentalnu biologiju. Pod mentorskim vodstvom prof. dr. sc. Joachima Hahna specijalizirao se za transplantacije oplodjenih jajašca u domaćih životinja. Doktorirao je 1961. godine s temom *Histerosalpingografija i njezina dijagnostička primjena u kuja*. Habilitirao je 1966. godine i izabran za naslovnog docenta u Ambulantnoj klinici za predmet Porodiljstvo, sterilitet i umjetno osjemenjivanje. Za sveučilišnog docenta je izabran 1969., izvanrednog profesora 1974. i redovitog profesora 1980. godine. Iste godine izabran je i za predavača u honorarnom statusu za održavanje nastave iz fakultativnog predmeta Biologija, uzgoj i patologija divljači. Godine 1985. reizabran je za redovitog profesora iz predmeta Porodiljstvo, sterilitet i umjetno osjemenjivanje, a 1987. za redovitog profesora iz predmeta Biologija i patologija lovne divljači, čime je postao jedan od rijetkih sveučilišnih profesora koji su postigli status redovitog profesora u dva različita područja. U okviru rada na Ambulantnoj klinici bavio se problematikom steriliteta u goveda i kobilu, umjetnim osjemenjivanjem, liječenjem vimena te porodiljskim i ginekološkim zahvatima. Ak. god. 1976./1977. održavao je nastavu iz predmeta Uvod u veterinarstvo. Bio je voditelj poslijediplomskog specijalističkog studija Biologija, uzgoj i patologija divljači, krznaša i kunića (1987. – 1993.).

Pored održavanja nastave na matičnom fakultetu sudjelovao je u diplomskoj i poslijediplomskoj nastavi (Bolesti divljači i Lovna kinologija) na Šumarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Bio je jedan od autora *udžbenika Laparatomija u desnoj slabini goveda* (1993.), skripte *Lovstvo i bolesti divljači. I. dio* (1995.), te triju izdanja *Veterinarskoga priručnika* (1976., 1989. i 1996.). Sudjelovao je izradi *Enciklopedijskog rječnika humanog i veterinarskog nazivlja* (2006.) za termine s područja porodiljstva, steriliteta, umjetne oplodnje, bolesti mladunčadi, te s područja biologije i patologije divljači.

Objavio je oko 120 znanstvenih i stručnih radova u domaćim i inozemnim časopisima te zbornicima s domaćih i međunarodnih skupova. U okviru znanstvenog rada iz područja porodiljstva, steriliteta i umjetnog osjemenjivanja posebno se bavio problematikom lokalnog liječenja piometre u kuja. Prema vlastitoj zamisli oblikovao je metalni kateter za liječenje maternice u kuja koji je izradila tvrtka Hauptner iz Švicarske i uvrstila u svoj katalog proizvoda veterinarskih instrumenata. Osim toga, bavio se istraživanjima tubularnog steriliteta u krava i kobilu te istraživanjem funkcionalnih stanja maternice svinja sinergetična pojedinim fazama spolnog ciklusa metodom rendgenske histografije. Ta je istraživanja provodio kao voditelj

znanstveno-istraživačkih tema koje je financirala Samoupravna interesna zajednica za znanstveni rad SRH (1975. – 1980.; 1980. – 1986.). Na području biologije, uzgoja i patologije divljači bavio se problematikom uzgoja fazana, jarebica i jelena lopatara, umjetnim osjemenjivanjem divljih pataka, zoonozama divljači i lovnom kinologijom.

U okviru stručne djelatnosti obavljao je praktičnu nastavu na tečajevima za stručno usavršavanje veterinaru iz porodiljstva, steriliteta i umjetnog osjemenjivanja.

Povrh svog nastavnog, znanstvenog i stručnog rada, prof. Jakovac obavljao je na Fakultetu i široj društvenoj zajednici mnogobrojne funkcije. Bio je član Kolegijalnog poslovnog organa Fakulteta s funkcijom zamjenika predsjednika, član komisije za izbor nastavnika, dugogodišnji predstojnik Ambulantne klinike (1971. – 1977.; 1982. – 1994.) i obnašatelj dužnosti predstojnika Katedre za biologiju i patologiju divljači (1988. – 1993.; 1994. – 1996.). Aktivno je sudjelovao u reorganizaciji nastave kao član komisije za izradu profila završne faze usmjerenog obrazovanja za zanimanje diplomirani veterinar. U okviru društvenih aktivnosti izvan matične institucije bio je predsjednik komisije za Veterinarstvo pri koordinacionom odboru SIZ-ova odgoja i usmjerenog obrazovanja u djelatnosti poljoprivrede i prehrambene industrije SR Hrvatske. Bio je predsjednik Inicijativnog odbora Saveza društva veterinara i veterinarskih tehničara Jugoslavije za formiranje Savezne i Republičke sekcije za mastitis, zatim tajnik Organizacionog odbora III jugoslavenskog simpozija o suzbijanju mastitisa krava u svrhu povećanja proizvodnje i bolje kvalitete mlijeka (1983.). Osim toga, bio je aktivan član društava koje se bave lovačkom, ribolovnom i kinološkom problematikom. Kao član Lovačkog saveza Jugoslavije obnašao je dužnost potpredsjednika komisije za znanstveni i stručni rad i obrazovanje kadrova za potrebe lovstva Lovačkog saveza Hrvatske te bio sudac za ocjenjivanje lovačkih trofeja. U području ribolovstva obnašao je funkciju tajnika Sportskog ribolovnog saveza Hrvatske, potpredsjednika Sportskog ribolovnog saveza Jugoslavije te predsjednika komisije za međunarodne veze i stručni rad SRSJ-a. U okviru aktivnosti u kinologiji bio je član Stručnog odbora Kinološkog saveza Hrvatske, dugogodišnji međunarodni kinološki sudac i član redakcijskog odbora stručnog časopisa *Moj pas*.

Za svoj doprinos u nastavnom, znanstvenom i stručnom radu dobitnik je više priznanja i nagrada: srebrne plakete Društva veterinara i veterinarskih tehničara SR Hrvatske povodom obilježavanja 25. godišnjice rada na umjetnom osjemenjivanju domaćih životinja i 20 godina Sekcije za reprodukciju (1972.), plakete Veterinarskog fakulteta povodom 60. obljetnice njegova osnutka (1979.), posebnog priznanja Veterinarskih stanica Jastrebarsko, Križ, Sisak i Zabok za dugogodišnju suradnju u zajedničkom radu

na obrazovanju studenata veterine, usavršavanju veterinarskih kadrova i unaprjeđenju veterinarstva na području tih stanica povodom obilježavanja 30. godišnjice rada Ambulantne klinike (1984.), plakete grada Zagreba povodom 40. obljetnice oslobođenja (1985.) te niza drugih nagrada iz područja lova, kinologije i ribolova.

Nakon umirovljenja sudjelovao je ak. god. 1996./1997. u nastavnim djelatnostima Katedre za biologiju i patologiju lovne divljači kao vanjski suradnik. Umro je 7. kolovoza 1997. godine u Zagrebu.

### 3.2. Prof. dr. sc. Zdravko Janicki

Prof. dr. sc. Zdravko Janicki rođen je 26. svibnja 1962. godine u Slavonskom Brodu. Osnovnu i srednju školu pohađao je u rodnom gradu gdje je i maturirao 1981. godine. Iste je godine upisao Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i diplomirao 1989. godine. Odmah nakon diplomiranja nastavlja obrazovanje na istoj instituciji upisavši poslijediplomski studij iz smjera Biologija i patologija lovne divljači, kunića i krznaša. Kratko vrijeme radio je u Veterinarskoj stanici Slavonski Brod (1989.), a zatim je zaposlen u svojstvu asistenta pri Katedri za biologiju i patologiju lovne divljači Veterinarskog fakulteta u Zagrebu (1990.). Poslijediplomski studij završio je 1993. godine obranom magistarskog rada *Metabolizam ugljikohidrata i masti divlje patke u umjetnom uzgoju*. Doktorirao je 1995. s temom *Histokemijske osobitosti interdigitalnih žlijezda u srne*. U znanstveno-nastavno zvanje docenta izabran je 1997., izvanrednog profesora 2002., redovitog profesora 2006. i redovitog profesora u trajnom zvanju 2011. godine.



Odlukom Fakultetskog vijeća Veterinarskog fakulteta 1994. godine mr. sc. Janicki imenovan je ispitivačem i predavačem za predmet Biologija i patologija lovne divljači, a 1997. godine povjerava mu se izvođenje nastave za predmet Biologija i patologija divljači za ak. god. 1997./1998.

U okviru Integriranog preddiplomskog i diplomskog studija veterinarske medicine izradio je nastavne kurikulume za obvezni predmet Gospodarenje i uzgoj divljači te za izborne predmete Prirodoslovlje divljači, Lovstvo i zaštite prirode, Bolesti divljih životinja te Komparativna odontologija. Također je autor kurikuluma specijalističkog poslijediplomskog studija smjera Uzgoj i patologija divljači. Za voditelja ovog studija imenovan je 1997. godine te je od tada u kontinuitetu predavač i nositelj za više predmeta. U specijalističkom poslijediplomskom studiju smjera Dobrobit životinja autor je ku-

rikuluma za predmet Dobrobit divljači. Na sveučilišnom doktorskom studiju Veterinarske znanosti autor je kurikulum predmeta Manipulativni postupci s divljim životinjama, Uzgoj divljači, Invazijske bolesti divljači i divljih životinja, Zarazne bolesti divljači i divljih životinja te Komparativna patologija s ekotoksikologijom divljih životinja. Autor je kurikulum i nositelj predmeta Bolesti divljači znanstvenog poslijediplomskog studija smjer Lovstvo na Šumarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Također je autor kurikulum i predavač za predmete Health management in game farming i Game management poslijediplomskog specijalističkog studija na engleskom jeziku Wildlife Health and Management.

Uz redovite obveze u diplomskoj i poslijediplomskoj nastavi na matičnom fakultetu bio je predavač na Veleučilištu u Karlovcu pri Odjelu lovstva i zaštite prirode (2001./2002. – 2014./2015.) te je nastavnik na Sveučilištu u Zadru pri Odjelu za ekologiju, agronomiju i akvakulturu (od ak. god 2010./2011.). U suautorstvu je objavio sveučilišne udžbenike *Lovstvo i bolesti divljači I dio* (1995.), *Lovstvo i zaštita prirode* (2003.), *Zoologija divljači* (2007.) i *Dobrobit životinja* (2019.). Bio je i suautor u dva izdanja *Veterinarskoga priručnika* (1996. i 2012.) te enciklopedijskog izdanja *Lovstvo* u nakladi Hrvatskog lovačkog saveza (2004.).

Tijekom znanstveno-istraživačkog rada dosad je kao autor i suautor objavio više od 200 znanstvenih i stručnih radova u domaćim i inozemnim časopisima te zbornicima radova s domaćih i međunarodnih skupova. Znanstveni interes prof. Janickog ponajprije je vezan uz proučavanje mikroskopske građe tkiva i organa te metabolizma intenzivno uzgojene divljači. Također je izučavao fiziološke osobitosti divljih sisavaca, odnosno hematološke i biokemijske parametre svih vrsta divljači, patološke promjene u divljih životinja nastale utjecajem različitih uzročnika, a poseban je interes pokazao za kontrolu zaraznih i parazitskih bolesti u jelenskih vrsta, osobito invazije trematodima.

Bio je voditelj dva VIP projekta Ministarstva poljoprivrede i šumarstva (2000. – 2002.; 2004. – 2006.), četiri znanstvena projekta MZT (1998. – 2000.; 1999. – 2001.; 2002. – 2007.; 2007. – 2012.) znanstvenog programa (2007. – 2012.), međunarodnog znanstveno istraživačkog bilateralnog projekta (2010. – 2011.).

Kao suradnik sudjelovao je u realizaciji desetak nacionalnih znanstvenih projekata, a surađivao je i na međunarodnom FP7 projektu *HUNTING for sustainability* te na ERA Chair projektu *Upgrading the research performance in molecular medicine at the Faculty of Veterinary Medicine* (2014. – 2019.).

Aktivno je sudjelovao u radu 60 domaćih i međunarodnih znanstvenih kongresa. Kao član organizacijskog odbora sudjelovao je u organizaciji i bio

urednik zbornika radova međunarodnog znanstvenog simpozija *International Symposium Game and Ecology* (2005., 2007.). Bio je i gost urednik znanstvenih časopisa *Veterinarski arhiv* (2006.) i *Natura Croatica* (2008.). Recenzirao je više od 20 znanstvenih radova za domaće i međunarodne znanstvene časopise.

U okviru stručnog rada kao član povjerenstva surađivao je u izradi više pravilnika iz lovstva i gospodarenja s divljači poput Plana gospodarenja dabrom (*Castor fiber* L.) u RH, (2010. – 2018.), Nacrta prijedloga Izmjena i dopuna Zakona o lovstvu (2013.). te Pravilnika o osposobljavanju lovaca za prvi pregled odstrijeljene divljači namijenjene stavljanju na tržište (2014.). Izradio je više elaborata za intenzivan uzgoj sitne (zec, fazan, trčka) i krupne divljači (jelen obični, jelen lopatar). Vodio je izradu lovno-gospodarske osnove za lovno-nastavni poligon Črnovšćak I/3.

Kao ekspert angažiran je od strane Ministarstva poljoprivrede za izradu *Protokola monitoringa i suzbijanja Fascioloides magna na području Baranje* (2001.) te je višegodišnji koordinator stručnog tima za praćenje i suzbijanje *F. magna* pri Upravi za veterinarstvo Ministarstva poljoprivrede. Autor je i voditelj *Programa suzbijanja fascioloidoze za potrebe Hrvatskih šuma d.o.o.* od 2006. godine do danas.

Bio je član brojnih stručnih tijela poput ekspertne skupine za određivanje dobi životinja pri Ministarstvu poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja (2010.), Povjerenstva za problematiku ilegalnog korištenja otrova, Ministarstva zaštite okoliša i prostornog uređenja (2001.), Komisije za davanje koncesije prava lova u lovištima na površinama zemljišta u vlasništvu države (2003.-2004.), Komisije za provedbu postupaka javnih natječaja za davanje državnih lovišta u zakup pri Vladi RH (2008.) te član Povjerenstva za utvrđivanje ispunjenosti uvjeta za izvođenje programa osposobljavanja lovaca i osposobljavanja lovaca za obavljanje poslova lovočuvara i ocjenjivača trofeja pri Upravi za šumarstvo, lovstvo i drvnu industriju Ministarstva poljoprivrede (2012. – 2013.). Također je bio član Stručnog savjeta za unaprjeđenje lovstva Hrvatskog lovačkog saveza (1997. – 2001.) te organizacijskog odbora za „Loring” specijalizirane priredbe Zagrebačkog velesajma o lovstvu. Verificirani je predavač Hrvatskog lovačkog saveza za sva područja.

Prof. Janicki obnašao je različite dužnosti i na Fakultetu i u široj akademskoj zajednici. U dva je navrata bio predstojnik Katedre za biologiju i patologiju divljači, odnosno Zavoda za biologiju i patologiju divljači (1993. – 2005.; 2007. – 2013.), a izabran je za prvog voditelja lovno-nastavnog poligona Črnovšćak I/3 (2006. – 2014.). Bio je član Povjerenstva za reorganizaciju nastave koje je pripremalo novi nastavni program studija veterinarske medicine u skladu s Bolonjskim procesom (2004. – 2005.). Član je Povjerenstva za poslijediplomsku nastavu/Vijeća specijalističkog studija (od 1997.),

Povjerenstva za izbor u znanstvena, znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja (od 2006.) te Povjerenstva za statut (od 2016.). Predstavnik je Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za evaluaciju projektnih prijedloga iz područja biomedicine i zdravstva pri Hrvatskoj zakladi za znanost (2017. i 2019.).

Dobitnik je zahvalnice Veterinarskoga fakulteta za sudjelovanje u radu Povjerenstva za reorganizaciju nastave (2005.) te za doprinos u pisanju Monografije *100 godina Veterinarskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1919. – 2019.*, na hrvatskom i engleskom jeziku (2019.).

### 3.3. Prof. dr. sc. Alen Slavica

Prof. dr. Alen Slavica rođen je 17. studenoga 1963. godine u Zagrebu. Osnovnu i srednju Medicinsku školu pohađao je u Splitu, gdje je i maturirao 1982. godine. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao je 1984., a diplomu doktora veterinarske medicine stekao je 1990. godine. Nedugo nakon toga počinje raditi u Institutu *Ruđer Bošković* kao znanstveni novak na projektu *Biološka razvojna istraživanja dekapodnih rakova Hrvatske*. Godine 1991. sjedište projekta prebačeno je na Zavod za anatomiju, histologiju i embriologiju Veterinarskog fakulteta u Zagrebu. Od 1995. godine na tom zavodu radi na projektu *Morfološka istraživanja placente i organa životinja*. Poslijediplomski studij iz smjera Anatomija, histologija i embriologija završio je 1994. godine obranivši magistarski rad *Histomorfološke i enzimske osobitosti ženskih spolnih organa škampa*. Doktorirao je 2000. godine s temom *Anatomske i histoenzimske osobitosti muških spolnih organa škampa (Nephrops norvegicus L.)*.

Od proljeća 1998. godine zaposlen je u Zavodu za biologiju, patologiju i uzgoj divljači kao asistent. Početkom 2002. izabran je u zvanje višeg asistenta, a 2005. godine u zvanje docenta. Za izvanrednog profesora izabran je 2008., redovitog profesora 2012. te redovitog profesora u trajnom zvanju 2017. godine

U okviru integriranog studija veterinarske medicine voditelj je obveznog predmeta Gospodarenje i uzgoj divljači te izbornog predmeta Bolesti divljih životinja, a nastavu održava i na kolegijima Prirodoslovlje divljači te Lovstvo i zaštita prirode. Predavač je na poslijediplomskom specijalističkom studiju iz smjera Uzgoj i patologija divljači. Sudjelovao je i u uvođenju i izvedbi nastave četiri nova predmeta na sveučilišnom poslijediplomskom



doktorskom studiju Veterinarske znanosti. Uz redovite obveze u diplomskoj i poslijediplomskoj nastavi na matičnom fakultetu bio je predavač i na Veleučilištu u Karlovcu (2005. – 2011.). U suautorstvu je objavio sveučilišne udžbenike *Lovstvo i zaštita prirode* (2003.) te *Zoologija divljači* (2007.), a bio je i jedan od autora u dva izdanja *Veterinarskoga priručnika* (1996. i 2012.).

Kao predsjednik organizacijskog odbora sudjelovao je u održavanju nekoliko međunarodnih ljetnih škola na Fakultetu (Summer school Wildlife Management, 2009. – 2012.) i Sveučilištu (Summer school Zoonoses, Dubrovnik, 2017. – 2019.).

Tijekom znanstveno-istraživačkog rada dosad je kao autor i suautor objavio više od 220 znanstvenih i stručnih radova u domaćim i inozemnim časopisima te zbornicima radova s domaćih i međunarodnih skupova. Znanstveni interes prof. Slavice ponajprije je vezan uz izučavanje fizioloških osobitosti divljih sisavaca, odnosno hematološke i biokemijske parametre svih vrsta divljači, istraživanje patoloških promjena u divljih životinja nastalih utjecajem različitih uzročnika, a poseban je interes pokazao za kontrolu zaraznih i parazitskih bolesti u divljih životinja, osobito zoonotskih bolesti, te u uvođenju neinvazivnog praćenja stresnih stanja u divljači. Bio je voditelj dva VIP projekta Ministarstva poljoprivrede i šumarstva (1996. – 2001.; 2002. – 2006.), znanstvenog projekta MZT-a (2007. – 2013.) i pet znanstveno-istraživačkih tema u sklopu potpora Sveučilišta (2014., 2016. - 2019.) Kao suradnik sudjelovao je u realizaciji deset nacionalnih znanstvenih projekata, a surađivao je i na međunarodnom FP7 projektu *HUNTING for sustainability* te na ERA Chair projektu *Upgrading the research performance in molecular medicine at the Faculty of Veterinary Medicine* (2014. – 2019.). Član je udruge o bolestima divljih životinja (Wildlife Diseases Association – WDA), svjetskog društva za akvakulturu (World Aquaculture Society – WAS), europske udruge o bolestima divljih životinja (European Wildlife Diseases Association – EWDA) te dugogodišnji član Društva sveučilišnih nastavnika. Također je aktivno sudjelovao u radu dvadesetak domaćih i više od četrdeset međunarodnih znanstvenih kongresa. Kao član organizacijskog odbora sudjelovao je u organizaciji deset međunarodnih simpozija, a bio je i predsjednik znanstvenog odbora međunarodnog kongresa *Veterinarska znanost i struka* (2011. – 2015.). Recenzent je više od 50 znanstvenih radova za domaće i međunarodne znanstvene časopise te član uredničkog odbora *Veterinarskog arhiva* (od 2014.) i *Veterinarske stanice* (od 2011.).

U okviru stručnog rada kao konzultant surađivao je u izradi više pravilnika iz lovstva i gospodarenja s divljači, izradi elaborata za uzgoj sitne (zec, fazan, trčka) i krupne divljači (jelen obični, jelen lopatar) te u izradi lovno-gospodarske osnove za lovno-nastavni poligon Črnovšćak. Kao dio ek-

spertnog tima sudjelovao je u stručnom projektu suzbijanja velikog američkog metilja u jelenske divljači na području Baranje (2007. – 2011.) te sveobuhvatnoj akciji oralne vakcinacije lisica u svrhu suzbijanja silvatične bjesnoće (2011. – 2017.). Sudjelovao je u radu desetak domaćih stručnih skupova, a dugogodišnji je član stručne grupe Ministarstva poljoprivrede za procjenu utjecaja zahvata na okoliš te Povjerenstva za suzbijanje svinjske kuge Uprave za veterinarstvo.

Prof. Slavica obnašao je različite dužnosti i na Fakultetu i u široj akademskoj zajednici. U dva je navrata bio predstojnik Zavoda (2005. – 2007.; 2016. – 2019.), a jednom mandatu je bio i voditelj lovno-nastavnog poligona Črnovšćak (2005. – 2007.). Od 2010. do 2016. u dva je uzastopna mandata bio prodekan za znanost i međunarodnu suradnju. Predsjedavao je u više povjerenstava: Povjerenstvo za projekte (2010. – 2013.), Povjerenstvo za znanstveni rad studenata (2010. – 2016.), Povjerenstvo za međunarodnu suradnju (2010. – 2019.) te Vijeće doktorskog studija (2010. – 2016.). Bio je član Vijeća biomedicinskog područja (2010. – 2016.) te Senata Sveučilišta u Zagrebu (2012. – 2016.), a izabran je i za člana Matičnog odbora za područje biomedicine i zdravstva, polje veterinarske medicine (2017. – 2021.). Od 2010. godine predstavnik je Fakulteta u Europskom udurženju ustanova za veterinarsku naobrazbu (EAEVE) i jedan od pokretača ideje da Veterinarski fakultet postane domaćin Glavne skupštine EAEVE-a 2019. godine. Aktivan je i u srednjoeuropskom udurženju veterinarskih učilišta VetNEST u kojemu je u dvogodišnjem mandatu (2016. – 2018.) bio glavni tajnik. Od 2016. godine voditelj je Ureda za međunarodnu suradnju Veterinarskog fakulteta. Bio je koordinator izrade Strategije razvoja Fakulteta za razdoblje od 2012. do 2017. te glavni autor Strateškog programa znanstvenih istraživanja Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za razdoblje 2016. – 2022. godine.

Status *Diplomate* stekao je 2012. na Europskom koledžu zoološke medicine (European College of Zoological Medicine, ECZM) za razdoblje od pet godina (2012. – 2017.) u području zdravlja divljih životinja (European Veterinary Specialist in Wildlife Population Health).

Dobitnik je priznanja Veterinarskoga fakulteta za organizaciju 32. godišnje skupštine EAEVE te zahvalnice Fakulteta za doprinos u pisanju Monografije *100 godina Veterinarskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1919. – 2019.*, na hrvatskom i engleskom jeziku (2019.).

### 3.4. Doc. dr. sc. Magda Sindičić

Doc. dr. sc. Magda Sindičić rođena je 24. studenoga 1980. godine u Zadru. Osnovnu školu i Gimnaziju Vladimir Nazor završila je u rodnom mjestu i maturirala 1999. godine. Po završetku gimnazije upisuje Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, gdje je diplomirala 2006. godine.



Godine 2007. zapošljava se u Zavodu za biologiju (danas Zavodu za veterinarsku biologiju) Veterinarskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu kao pomoćnica voditelja međunarodnog projekta *Prekogranična suradnja u upravljanju, zaštiti i istraživanju Dinarske populacije risa*. Od 2008. godine zaposlena je kao znanstveni novak u Zavodu biologiju, patologiju i uzgoj divljači (danas Zavodu za lovstvo i divlje životinje). Doktorirala je 2011. godine s temom *Genska raznolikost populacije risa (Lynx lynx) iz Hrvatske* te 2016 godine izabrana u znanstveno-nastavno zvanje docenta.

Od 2008. godine sudjeluje u izvođenju nastave na obaveznom predmetu Gospodarenje i uzgoj divljači, te izbornim predmetima Prirodoslovlje divljači, Bolesti divljih životinja, Lovstvo i zaštita prirode na Zavodu za lovstvo i divlje životinje, kao i na izbornim predmetima Zaštita i upravljanje ugroženim vrstama te Biologija i ekologija predatora u Zavodu za veterinarsku biologiju. Sudjelovala je u izvođenju predmeta Zoologija mediteranskih ekosustava na Sveučilištu u Zadru (2013. – 2018.) te na predmetu Wildlife health na poslijediplomskom studiju na Fakultetu za matematiku, prirodoslovlje i informacijske tehnologije, Sveučilišta na Primorskem, Slovenija (2019.). Tijekom dosadašnje nastavne karijere objavila je sveučilišnu skriptu *Osnove zoologije mediteranskih ekosustava* (2014.) te sveučilišni priručnik *Bolesti divljih životinja – odabrana poglavlja* (2020). Posebno je aktivna u znanstvenom radu sa studentima te je pored voditeljstva u izradi 20 diplomskih radova bila mentorica čak 14 studentskih znanstvenih radova kandidiranih za Rektorovu nagradu.

Samostalno ili u suradnji s drugim autorima objavila je više od 170 znanstvenih i stručnih radova u domaćim i inozemnim časopisima te priopćenja s domaćih i međunarodnih skupova. Područja njenog znanstvenog i stručnog interesa su veterinarska medicina divljih životinja, populacijska i konzervacijska genetika, te zaštita i upravljanje zvijerima.

Doc. Sindičić je sudjelovala u provedbi više od 30 nacionalnih i međunarodnih stručnih i znanstvenih projekata, uključujući projekte financirane od strane Hrvatske zaklade za znanost: *Molekulara epidemiologija nekih invazijskih oboljenja divljih životinja* (2014. – 2017.), *DNA kao dokaz o distribuciji i vitalnosti ugrožene balkanske divokoze* (2017. – 2020.) te *Interakcija*

*nositelj-parazit: odnos tri različita tipa nositelja prema invaziji metiljem Fascioloides magna* (2018. – 2022.). Od 2017. godine doc. Sindičić je voditelj hrvatskog dijela LIFE projekta *Preventing the extinction of the Dinaric-SE Alpine lynx population through reinforcement and long-term conservation* (LIFE16 NAT/SI/000634).

Doc. Sindičić obnaša različite funkcije na Fakultetu i stručnim povjerenstvima državnih tijela. Predstojnica je Zavoda za lovstvo i divlje životinje (od 2019.), članica Povjerenstva za projekte (od 2016.) te Povjerenstva za medije (od 2016.). Izvan matične institucije bila je članica Povjerenstva za izradu i provođenje Plana gospodarenja divljom mačkom pri Ministarstvu poljoprivrede (2017. – 2019.) te je članica nacionalnog Povjerenstva za izradu Plana gospodarenja smeđim medvjedom (od 2008.). Autorica je dva izdanja Plana upravljanja medvjedom u Republici Hrvatskoj (2008. i 2019.), te autorica i urednica Plana upravljanja risom u Republici Hrvatskoj (2010.).

## 4. Nastavna djelatnost

### 4.1. Diplomaska nastava

Kontinuirano zanimanje studenata veterine za izobrazbu iz područja lovstva postojalo je prije negoli se takva nastava izvodila na Veterinarskom fakultetu. Tako su zainteresirani studenti problematiku lovstva isprva slušali na Šumarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, pod vodstvom prof. dr. sc. Ive Čeovića. Praksa pohađanja ovog predmeta izvan matične kuće promijenjena je 1960. godine pokretanjem izbornog predmeta s tematikom lovstva i divljači na Veterinarskom fakultetu.



Slika 2. Terenska nastava u lovištu Črnovšćak I/3 (arhiva Zavoda).

U veljači 1959. godine Vijeće Veterinarskoga fakulteta prihvatilo je prijedlog nastavnog programa za neobvezni predmet Uzgoj i patologija lovne divljači, a u srpnju te godine izabran je dr. sc. Otto Röhr, tada savjetnik u Lovačkom savezu Hrvatske, za honorarnog nastavnika iz tog predmeta. Dr. sc. Röhr bio je priznati stručnjak iz područja lovstva, koji je, među ostalim, prije prelaska u Lovački savez radio u Institutu za šumarska i lovna istraživanja kao ekspert za praćenje bolesti divljih životinja, potvrđujući tako već vrlo rano prepoznatu nužnost provedbe svojevrsnog zdravstvenog nadzora nad divljači. Na sjednici Vijeća u veljači 1960. godine prihvaćen je prijedlog dr. sc. Röhra da studenti prema vlastitoj želji mogu polagati ispit iz ovoga predmeta. Naime, u to vrijeme nije postojala obveza polaganja ispita neobveznih predmeta, a ovom je odlukom Hrvatski lovački savez položeni ispit priznavao u svrhu izdavanja dozvole/diplome o položenom lovačkom ispitu. Takav je pristup zadržan do danas. Time su studenti Veterinarskoga fakulteta, koji su položili ovaj kolegij, bili u svojim pravima izjednačeni sa studentima Šumarskog i Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, za koje je to pravilo već vrijedilo. Dakle organizirana i kontinuirana izvedba predavanja u sklopu predmeta pod nazivom Uzgoj i patologija lovne divljači za studente Veterinarskoga fakulteta započinje u ljetnom semestru ak. god. 1959./1960. Predmet se izvodio u X. semestru s ukupno 2 sata predavanja tjedno (P-2). Takvo se stanje zadržalo sve do ak. god. 1978./1979., kad se dr. sc. Röhr, zbog pozne dobi, zahvalio na daljnjoj suradnji honorarnog nastavnika. Vijeće je u prosincu 1979. godine donijelo odluku o raspisivanju natječaja za izbor nastavnika u zvanju predavača za predmet s ponešto promijenjenim imenom, tj. Biologija, uzgoj i patologija lovne divljači. Na temelju tog natječaja tek je u prosincu 1980. godine Savjet Fakulteta izabrao prof. Jakovca na razdoblje od pet godina *za poslove odnosno radne zadatke honorarnog nastavnika u zvanju predavača za predmet Biologija, uzgoj i patologija lovne divljači*. Slijedom toga u ljetnom semestru ak. god. 1980./1981. ponovno započinju predavanja istoimenog izbornog predmeta.

Nastavnim planom i programom iz 1984. godine, osim što je potvrđena satnica, skraćeno je ime predmeta u Biologija i patologija lovne divljači, te je postao obvezni predmet. Fakultetski je savjet u svibnju 1985. godine prihvatio odluku o raspisivanju natječaja za izbor nastavnika u znanstveno-nastavno zvanje za taj predmet. U ožujku 1987. godine dvije godine nakon raspisivanja natječaja, izabran je jedini prijavljeni kandidat, prof. Jakovac, za redovitog profesora za znanstveno područje veterine, za predmet Biologija i patologija lovne divljači. Pritom treba naglasiti da je prof. Jakovac istodobno bio redoviti profesor za predmet Porodiljstvo, sterilitet i umjetno osjemenjivanje u Zavodu za reprodukciju i Klinici za porodiljstvo Fakulteta.

Studenti su za ovaj predmet pokazivali velik interes, a kako je u međuvremenu vraćen u izbornu nastavu, izmjenama i dopunama nastavnog plana i programa diplomskog studija ponovno je ak. god. 1987./1988. postao obvezni predmet pod dopunjenim nekadašnjim nazivom Biologija, uzgoj i patologija lovne divljači. Slušao se u V. semestru (P-1), a stručna se praksa obavljala u IX. semestru (SP-2). Već su tada uočene specifičnosti predmeta, odnosno kako je navedeno u opisu predmeta: (...) *u prezentaciji materije potrebno je prijeći veterinarske okvire kako bi studentima bilo moguće pružiti potrebna znanja i vidike, da bi se oni na kvalitetan način mogli postaviti u situacijama koje će zahtijevati njihovu odluku.* Slijedom toga u napomeni je istaknuto da je navedena satnica preskromna za planiranu tematiku. Tijekom pripreme novoga nastavnog plana i programa za ak. god. 1994./1995. stvoren je tzv. prijelazni nastavni plan i program. U odnosu na dotadašnji nastavni plan izostala je stručna praksa s cjelokupnom predviđenom satnicom, a sam predmet, pod imenom Biologija, patologija i uzgoj lovne divljači, postaje izborni predmet u X. semestru (P-1). Tim izmjenama nastavnog plana i programa diplomskog studija veterinarske medicine predmetu je nažalost promijenjena satnica, pozicija, ali i samo ime.

U siječnju 1995. godine izrađen je novi nastavni plan i program diplomskog studija doktora veterinarske medicine, koji je za prvu godinu studija prihvaćen početkom 1996. godine. Nakon toga uslijedila su usklađivanja za više godine studije. U tom nastavnom planu, koji postaje aktualan u lipnju 1997. godine, predmetu je ime promijenjeno u Uzgoj i patologija lovne divljači. Promijenjen mu je i status pa postaje obvezni predmet u X. semestru (P-1 + V-1). Tako je u sklopu nastavnog plana i programa za studij doktora veterinarske medicine predmet svrstan u skupinu predmeta sa svrhom da (...) *na prikupljenim i usvojenim medicinskim znanjima i logici dograde daljnja specifična znanja, između ostaloga i o uzgajanju i bolestima divljači.* Istim izmjenama nastavnog plana i programa te dodatnim dopunama iz ožujka 1998. pojedine su teme (lovne balistike, oružja, kinologije, etike i lovnih metoda) izdvojene u zaseban izborni predmet pod nazivom Lovstvo i zaštita prirode u X. semestru (P-1 + V-1).

Posljednjom reorganizacijom nastavnog plana i programa studija te definiranjem integriranog preddiplomskog i diplomskog studija veterinarske medicine iz 2005. godine nastaju bitne izmjene u nastavnom planu i programu predmeta, koji se održavaju u sklopu Zavoda. Naime, dotadašnji kurikulum predmeta Uzgoj i patologija divljači razdvaja se na jedan obvezni i više izbornih predmeta. Razlog tomu bila je satnica jednog jednosemestralnog obveznog predmeta od 30 sati i jednog izbornog predmeta od 30 sati, koja nije bila dostatna za kvalitetnu obradu relevantne tematike. Stoga je uveden obvezni



Slika 3. Vježbe u praktikumu Zavoda s temom kemijske imobilizacije (arhiva Zavoda).

predmet Gospodarenje i uzgoj divljači u VII. semestru s ukupno 10 sati predavanja i 20 sati vježbi.

Prijašnji izborni predmet Lovstvo i zaštita prirode mijenja planiranu satnicu te tematski objedinjuje lovno oružje, balistiku, etiku, trofejistiku, lovne metode i lovačke običaje. Predaje se u VIII. semestru studija s ukupno 10 sati predavanja i 20 sati vježbi. Po toj osnovi za sve studente koji upišu i polože taj izborni kao i redoviti predmet, oni se zakonski priznaju kao položen lovački ispit. Time su studenti veterinarske medicine izjednačeni sa studentima drugih srodnih struka (agronomija i šumarstva) u ostvarivanju istih prava.

Spomenutom reorganizacijom nastave formiran je novi izborni predmet pod imenom Prirodoslovlje divljači u II. semestru s 10 sati predavanja i 20 sati vježbi.

Istim je nastavnim programom formiran i izborni predmet Bolesti divljih životinja u VII. semestru s ukupno 15 sati predavanja i 15 sati vježbi.

Prema reorganizaciji nastave iz 2005. godine također je uveden izborni predmet Komparativna odontologija u VII. semestru, s ukupno 10 sati predavanja i 5 sati seminara.

Od 2012. do 2014. godine predmeti su iz praktičnih razloga mijenjali poziciju u semestrima te im je donekle promijenjen i omjer satnice. Tako je obvezni predmet Gospodarenje i uzgoj divljači ostao u VII. semestru, pri čemu je izmijenjena satnica u 4 sata predavanja i 26 sati vježbi. Izborni predmet Lovstvo i zaštita prirode premješten je u VIII. semestar s izmijenjenom satnicom od 4 sata predavanja i 26 sati vježbi. Izborni predmet Prirodoslovlje divljači konačno je pozicioniran u IV. semestar, s promijenjenom satnicom u 4 sata predavanja i 26 sati vježbi. Izborni predmet Bolesti divljih životinja

premješten je u XI. semestar s novom satnicom od 4 sata predavanja i 26 sati vježbi. Izborni predmet Komparativna odontologija prebačen je u IX. semestar, uz promjenu satnice od 5 sati predavanja i 10 sati vježbi. Voditelji svih predmeta jesu nastavnici Zavoda, izuzev izbornog predmeta Komparativna odontologija (izv. prof. Konjević).

Tablica 1. Osnovni podaci o predmetu Gospodarenje i uzgoj divljači

Naziv kolegija	Gospodarenje i uzgoj divljači				
Šifra	171773	Status kolegija	Obvezni	Semestar	VII/sedmi
Studij	Integrirani preddiplomski i diplomski studij veterinarske medicine				
Zavod/klinika	Zavod za lovstvo i divlje životinje				
Voditelj kolegija	Prof. dr. sc. Alen Slavica				
Nastavnici i suradnici na kolegiju	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki, prof. dr. sc. Alen Slavica, doc. dr. sc. Magda Sindičić, izv. prof. dr. sc. Dean Konjević, Dipl. ECZM				
Sadržaj kolegija	<p>Osnovni pojmovi - divlje životinje, divljač i zaštićene životinjske vrste, lovno gospodarenje. Ekološki uzgoj i odnos uzgajivača i zaštitara. Prirodni uzgoj, kombinirani uzgoj, metode intenzivnog uzgoja, specifični uzgoji: ukrasna divljač i mogućnosti držanja divljih životinja u parkovima. Osnove bonitiranja lovišta. Dinamika populacije i gospodarska starost divljači. Struktura populacije – omjeri spolova. Dobne kategorije divljači. Fondovi divljači – matični i ukupni fond. Uzgojno-odstrjelne mjere: uzgojni, selekcijski, sanitarni odstrel, pojedinačni i potpuni sanitarni odstrel. Postupci i upravne mjere pri sanitarnom odstrelu. Kriteriji za procjenu zdravstvenog stanja krupne divljači. Sastavni dijelovi i izrada LGO, revizija LGO. Ustanovljavanje i bonitiranje lovišta, lovno-gospodarski kapacitet, uzgojne mjere, higijensko-sanitacijske mjere u lovištu i uzgajalištu. Koeficijent prirasta, utvrđivanje i reguliranje brojnosti, odstrjelne kvote, prebrojavanje divljači – sitne i krupne. Uzgojni odstrel, utvrđivanje uzgojne vrijednosti, neperspektivna divljač. Metode sprečavanja nastanka šteta na divljači (gubici od pernatih i dlakavih predatora) i od divljači (štete na poljoprivrednim i šumskim kulturama). Potrebe za manipuliranjem divljači. Osnove manipulacije i prometa divljači. Metode hvatanja divljači i divljih životinja. Manipulacija u prirodnom staništu. Hvatanje i obrada u ograđenim prostorima: okućnice, gateri, farme. Transport divljači. Peroralna i injekcijska sedacija i imobilizacija. Tehničke i fiziološke komplikacije pri manipulaciji i imobilizaciji. Odabir sredstva i određivanje doze, uvjeti okoline i staništa. Vrste krupne i sitne divljači pogodne za intenzivan uzgoj, metode i tehnologija uzgoja, uređenje uzgajališta – gaterski i farmski tip držanja. Pozicioniranje farme: makro- i mikrolokacijski čimbenici, struktura i površine u</p>				

	<p>poluintenzivnom i intenzivnom uzgoju. Provedba higijensko-sanitarnih mjera u lovištu i uzgajalištu. Tehnologija uzgoja jelenske divljači, tipovi uzgoja: za meso, za lov, prodaja žive divljači. Prostorni gabariti gatera, pregoni i koridori, <i>crush</i> sustavi za manipulaciju. Reprodukcijska u farmskom uzgoju. Sistemi uzgoja za divlje svinje, gateri. Zaštita uzgojnog prostora i vrste ograda, lovno-gospodarski i lovnotehnički objekti, lovnotehnički pribor – uporaba i održavanje. Tehnologija uzgoja zeca, kunića i krznaša, kavezni i poligonski tip uzgoja, metode podivljavanja. Model uzgoja autohtonog zeca; primjenjivost uzgojnih modela u nacionalnim projektima. Tehnologija uzgoja fazana, trčke, jarebice i prepelice, volijere, zimovnici, inkubatori, valionici. Formiranje matičnog jata i odabir rasplodnog fonda. Faze uzgoja pernatih divljači i normativi prehrane. Metode podivljavanja i učinkovitost ispuštanja fazana i jarebica u pripremljeno lovište. Bioetika i etika u lovnom gospodarenju, manipulacija divljači i dobrobit divljači u transportu. Lovno zakonodavstvo i pravilnici EU. Isplativost uzgoja i metode menadžmenta.</p>			
<p><b>Opća i posebna znanja koja se stječu na kolegiju (cilj)</b></p>	<p>Tijekom kolegija Gospodarenje i uzgoj divljači teorijskom i praktičnom edukacijom polaznici stječu kompetencije i vještine za provođenje prirodnog i intenzivnog uzgoja različitih vrsta divljači, prvenstveno usvajanjem osnovnih znanja o prirodoslovlju, dobrobiti, manipulaciji i uzgoju te upoznavanjem s zakonskom CRO/EU regulativom spomenutih djelatnosti. Na kolegiju se potiče bioetički pristup temeljen na najnovijim spoznajama o dobrobiti divljači u uzgoju, upotrijebljen i prilagođen tradicijskim pristupom uzgoju divljači. Polaznici stječu kompetencije selekcijskog rada s divljači te modelima intenzivnog uzgoja krupne i sitne divljači, kao i smjernicama u kojima se može kretati proizvodnja divljači. U praktičnom dijelu studenti usvajaju znanja/kompetencije procjene dobi, spola te vrijednosti životinje, vrednovanje načina života i socijalne strukture, razumijevanje tehnologije uzgoja (prirodnog/farmskog) krupne i sitne divljači uz etološku podlogu i zadovoljenje dobrobiti pri uzgoju/manipulaciji, s naglaskom na utovar, hvatanje, sputavanje, uspavlivanje, transport, određivanje tjelesne mase, rizik za operatera itd. Time su polaznici u mogućnosti ovladati specijalističkim vještinama i kompetencijama u stručnim poslovima planiranja provedbe i unapređenja intenzivnog i prirodnog uzgoja divljači.</p>			
<b>Nastava</b>	<b>Ukupno sati</b>	<b>Predavanja</b>	<b>Seminari</b>	<b>Vježbe</b>
	30	4	0	26
<b>ECTS bodovi</b>	2,5	<b>Jezik</b>		Hrvatski
<b>Obvezna literatura</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>Haigh, J. C., R. J. Hudson (1993): Farming Wapiti and Red Deer. Mosby-Year Book, Inc., St. Louis</li> <li>Nielsen, L. (1999): Chemical Immobilization of Wild and Exotic Animals. Iowa State University Press, Ames</li> </ol>				

3. Haigh, J. C., R. J. Hudson (1993): Farming Wapiti and Red Deer. Mosby-Year Book, Inc., St. Louis
4. Nielsen, L. (1999): Chemical Immobilization of Wild and Exotic Animals. Iowa State University Press, Ames
5. Jakovac, M., Z. Janicki (1995): Lovstvo i bolesti divljači – skripta, Veterinarski fakultet, Zagreb
6. Reid, H. W. (ed) (1988): The Management and Health of Farmed Deer – A Seminar in the CEC Programme of Coordination of Research in Animal Husbandry, Edinburgh 10-11 Dec. 1987. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht
<b>Preporučena literatura</b>
1. Ciberej, J., M. Trávníček, G. Kováč, D. Rajský, P. Lazar, P. Zubrický (2001): Starostlivosť o zver a choroby zveri. PaRPRESS, Bratislava, Slovakia
2. Kenward, R. E. (2001): A Manual for Wildlife Radio Tagging. Academic Press, London, UK
3. Kleiman, D. G., M. E. Allen, K. V. Thompson, S. Lumpkin (Eds) (1996): Wild Mammals in Captivity – Principles and Techniques. The University of Chicago, Chicago, USA
4. Raesfeld, F., K. Reulecke (1992): Jelenjad – biologija in gojitev. Verziju prevedenu od strane B. Kržea izdala Lovska zveza Slovenije, Ljubljana, Slovenija
5. Schemnitz, S. D. (Ed) (1980): Wildlife Management Techniques Manual. The Wildlife Society, Inc., Maryland

Tablica 2. Osnovni podaci o predmetu Lovstvo i zaštita prirode

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Lovstvo i zaštita prirode</b>				
<b>Šifra</b>	96970	<b>Status kolegija</b>	Izborni	<b>Semestar</b>	VIII/osmi
<b>Studij</b>	Integrirani preddiplomski i diplomski studij veterinarske medicine				
<b>Zavod/klinika</b>	Zavod za lovstvo i divlje životinje				
<b>Voditelj kolegija</b>	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki				
<b>Nastavnici i suradnici na kolegiju</b>	Prof. dr. sc. Alen Slavica, doc. dr. sc. Magda Sindičić, izv. prof. dr. sc. Dean Konjević, Dipl. ECZM				
<b>Sadržaj kolegija</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razvoj lovstva (definiranje lovstva; povijesni razvoj lovstva; lov danas; lovački običaji i lovna etika);</li> <li>2. Zakonodavstvo (lovno zakonodavstvo: Zakon o lovu; Zakon o zaštiti prirode; lovidba, lovostaji i krivolov; Zakon o oružju);</li> <li>3. Lovno-tehnički objekti i pribor (zasjedi i zaklonice; čeke i osmatračnice; lovke, kavezi i sanduci; mreže i ralice; agrotehnička mehanizacija, održavanje);</li> <li>4. Lovna tehnologija (metode lovljenja: pojedinačni lov, skupni lov, klopke, sigurnost u lovu, lovna kartografija);</li> <li>5. Lovna kinologija (osnove lovljenja sa psima, lovačke skupine pasa);</li> <li>6. Nekonvencionalne metode lova (sokolarenje, lov lukom i strijelom, zamkarenje, lov per force);</li> </ol>				

	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Iskorištavanje mesa divljači (postupak s odstrijeljenom divljači; randman; ranjavanje i djelomično iskrvarenje; hlađenje; transportiranje – evidencijsko praćenje);</li> <li>8. Lovačko oružje (dugocjevno i kratkocjevno oružje; lovačko streljivo; lovna optika; mjere sigurnosti pri rukovanju, čuvanju i transportu oružja);</li> <li>9. Osnove balistike (podjela: unutarnja, vanjska i balistika na cilju; vrste projektila; udarna energija i način djelovanja zrna; vrste baruta);</li> <li>10. Označavanje divljači (obilježavanje i praćenje divljači u uzgoju i prometu);</li> <li>11. Trofejistika (lovački trofeji: nekad i danas; pojam trofeja i trofeji po vrsti divljači; CIC; ekonomsko vrednovanje; međunarodni promet);</li> <li>12. Zaštita prirode i bioraznolikosti (Zakon o zaštiti prirode; nacionalni parkovi; parkovi prirode; usklađivanje ZZZP-a i LGO-a).</li> </ol>								
<p><b>Opća i posebna znanja koja se stječu na kolegiju (cilj)</b></p>	<p>Apsolviranim nastavnim programom kolegija Lovstvo i zaštita prirode u kojemu su razrađene teme iz lovne metodologije i tehnologije, postupci s odstrijeljenom divljači te manipuliranje i promet divljačinom studenti osmog semestra stječu neophodna bazično znanje o lovnom gospodarenju i zaštiti prirodnih staništa, kao i posebna znanja koja im omogućuju stjecanje lovačke diplome priznate od strane HLS-a. Studenti desetog i dvanaestog semestra koji su na usmjerenju Veterinarsko javno zdravstvo i higijena namirnica, kao i studenti usmjerenja Farmske životinje i konji, upoznaju se sa specifičnostima u iskorištavanju, obradi i prometu divljači i njezinih dijelova za potrebe lovne i veterinarske inspekcije. Takvim programom ne samo da se zaokružuje znanje i kompletiraju vještine stečene sličnim dodiplomskim sadržajima nego se i upotpunjuje poznavanje zakonskih odredbi koje reguliraju uzgajanje i iskorištavanje divljači sukladno ZOL-u. Na temelju navedenoga pretpostavlja se razvijanje temeljitijeg stručnog promišljanja konkretnih situacija na terenu, sagledavanje zakonodavstva u svjetlu lovno-gospodarske prakse, te brza integraciju u sve djelatnosti veterinarskog nadzora i inspekcije.</p>								
<p><b>Nastava</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Ukupno sati</th> <th style="width: 25%;">Predavanja</th> <th style="width: 25%;">Seminari</th> <th style="width: 25%;">Vježbe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">26</td> </tr> </tbody> </table>	Ukupno sati	Predavanja	Seminari	Vježbe	30	4	0	26
Ukupno sati	Predavanja	Seminari	Vježbe						
30	4	0	26						
<p><b>ECTS bodovi</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><b>Jezik</b></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Hrvatski</td> </tr> </tbody> </table>	2	<b>Jezik</b>	Hrvatski					
2	<b>Jezik</b>	Hrvatski							
<p><b>Obvezna literatura</b></p>									
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Janicki, Z., A. Slavica., D. Konjević., K. Severin (2005): Lovstvo i zaštita prirode – Sveučilišni udžbenik. Veterinarski fakultet, Zagreb</li> <li>2. Andrašić, D. (1979): Zoologija divljači i lovna tehnologija. SNL, Zagreb</li> <li>3. Darabuš, S., I. Z. Jakelić (1996): Osnove lovstva (I. izdanje). Hrvatski lovački savez, Zagreb</li> <li>4. Jakovac, M., Z. Janicki (1995): Lovstvo i bolesti divljači – skripta. Veterinarski fakultet, Zagreb</li> </ol>									

5. Mustapić, Z. i sur. (2004): Lovstvo. Hrvatski lovački savez, Zagreb
<b>Preporučena literatura</b>
1. Andrašić, D. (1982): Objekti tehničkog uređenja lovišta i uzgajališta divljači. Lovački savez Hrvatske, Zagreb
2. Car, Z. (1961): Uzgojni odstrel srneće divljači. Lovačka knjiga, Zagreb
3. Čeović, I. (1950): Uređenje lovišta. Savez Lovačkih društava N. R. Hrvatske, Zagreb
4. Dragišić, P. (1967): Lovački priručnik. Lovačka knjiga, Zagreb
5. Frković, A. (1989): Lovačke trofeje, obrada, ocjenjivanje i vrednovanje, Evropska divljač. Lovački savez Hrvatske, Zagreb
6. Jakelić, I. Z. (2001): Lovačko oružje. Jakelić izdavaštvo, Zagreb
7. Varićak, V. (1997): Ocjenjivanje lovačkih trofeja. Euroteam d.o.o., Zagreb

Tablica 3. Osnovni podaci o predmetu Prirodoslovlje divljači

Naziv kolegija	Prirodoslovlje divljači				
Šifra	96958	Status kolegija	Izborni	Semestar	IV/četvrti
Studij	Integrirani preddiplomski i diplomski studij veterinarske medicine				
Zavod/klinika	Zavod za lovstvo i divlje životinje				
Voditelj kolegija	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki				
Nastavnici i suradnici na kolegiju	Prof. dr. sc. Alen Slavica, doc. dr. sc. Magda Sindičić				
Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvodno predavanje (razvoj lovne zoologije u Hrvatskoj; razvrstavanje divljači; sisavci; parnoprstaši);</li> <li>2. Preživači: porodica jelena (sisavci: osobitosti građe i biologija – punorošci: pravi i nepravi jeleni – jelen obični, srna);</li> <li>3. Preživači: porodica goveda (osobitosti građe i biologija; šupljorošci: divokoza, muflon, kozorog, vertikalne i sezonske migracije);</li> <li>4. Razlikovanje (<i>Bovidae</i> i <i>Cervidae</i>: determinacija dijelova divljači, procjena spola i dobi; morfologija zuba kralježnjaka);</li> <li>5. Svejedi: <i>Suidae</i> i <i>Ursidae</i> (osobitosti građe i biologija; divlja svinja; mrki medvjed);</li> <li>6. Dvojezubci i glodavci (<i>Leporidae</i>: zec; kunić; razlikovanje zuba; <i>Rodentia</i>: puh; dabar; osobitosti građe i biologija; hibernacija);</li> <li>7. Zvijeri (porodica pasa: lisica; čagalj; vuk; porodica mačaka: divlja mačka; ris);</li> <li>8. Porodica kuna (kuna bjelica, kuna zlatica, lasice, jazavac, predacija);</li> <li>9. Pernata divljač (tjelesni ustroj, osobitosti građe, pernati pokrov; koke: poljske – fazan, prepelica, jarebica, šumske koke: veliki tetrijeb, mali tetrijeb, snježnica alpska, lještarka; močvarice: patke, guske; vodene kokoši, šljuke, golubovi).</li> </ol>				

<p><b>Opća i posebna znanja koja se stječu na kolegiju (cilj)</b></p>	<p>Nastavom u kojoj su obuhvaćene teme iz lovne zoologije studenti dobivaju neophodno bazično znanje o morfologiji, biologiji, načinu života i specifičnim navikama većine vrsta divljači naših staništa. Ovo znanje predstavlja osnovu za praćenje nastave u višim semestrima iz predmeta Gospodarenje i uzgajanje divljači, Bolesti divljih životinja te Lovstvo i zaštita prirode. Lovna zoologija predstavlja poveznicu koja studentima pruža znanje neophodno za daljnje praćenje nastave po načelu vertikalne integracije. Ovim programom u njegovu praktičnom dijelu studenti usvajaju znanje neophodno za razvijanje sposobnosti procjene dobi, spola te lovno-gospodarske vrijednosti životinje. Istovremeno, to je osnova za daljnju izobrazbu pri determinaciji divljači i njezinih dijelova za potrebe vještačenja s kojima se veterinari susreću u praksi. Isto tako, ova nastava kroz programe koji informiraju studente o životnim navikama, socijalnoj strukturi i hijerarhiji divljih vrsta u prirodi predstavlja osnovu kasnijeg razumijevanja specifičnosti tehnologije uzgoja (prirodnog ili farmskog) krupne i sitne divljači. Stečeno znanje predstavlja etološku podlogu za razumijevanje i zadovoljenje svih postulata dobrobiti divljači pri uzgoju i manipulaciji. U stručnom smislu to je neophodno znanje za razvijanje specifičnih vještina u manipulaciji divljači (hvatanje, uspavlivanje, utovar, transport i sl.), procjenu dobi i kondicije određene vrste, određivanju terapijske doze te smanjivanju rizika za operatera. U epizootiološkom smislu nužno je poznavanje disperzije i migracijskih tokova divljači i divljih životinja s ciljem učinkovitog sprečavanja kontakta s populacijama različitih domaćih životinja.</p>			
<b>Nastava</b>	<b>Ukupno sati</b>	<b>Predavanja</b>	<b>Seminari</b>	<b>Vježbe</b>
	30	5	0	25
<b>ECTS bodovi</b>	2	<b>Jezik</b>		Hrvatski
<b>Obvezna literatura</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Janicki, Z., A. Slavica., D. Konjević., K. Severin (2007): Zoologija divljači - udžbenik, Veterinarski fakultet, Zagreb</li> <li>2. Mustapić, Z. i sur. (2004): Lovstvo. Hrvatski lovački savez, Zagreb</li> </ol>				
<b>Preporučena literatura</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cabanau, L. (2001): Wild Boar in Europe. Könemann, Köln</li> <li>2. Blüchel, K. G. (1997): Game and Hunting – volume 2. Könemann Verlagsgesellschaft mbH, Köln</li> <li>3. Dragišić, P. (1967): Lovački priručnik. Lovačka knjiga, Zagreb</li> <li>4. Denuc, J. P. (2001): Snipe and Woodcock. Könemann, Köln</li> <li>5. Labhardt, F. (1994): Lisica, prirodopis, ekologija in vedenje te čudovite divjadi (prijevod B. Krže). Lovska zveza Slovenije, Ljubljana</li> <li>6. Prior, R. (1995): The Roe Deer, Conservation of a Native Species. Swan Hill Press, Shrewsbury</li> <li>7. Whitehead, G. K. (1993): The Whitehead Encyclopedia of Deer. Swan Hill Press, Shrewsbury</li> </ol>				

Tablica 4. Osnovni podaci o predmetu Bolesti divljih životinja

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Bolesti divljih životinja</b>				
<b>Šifra</b>	96976	<b>Status kolegija</b>	Izborni	<b>Semestar</b>	IX/deveti
<b>Studij</b>	Integrirani preddiplomski i diplomski studij veterinarske medicine				
<b>Zavod/klinika</b>	Zavod za lovstvo i divlje životinje				
<b>Voditelj kolegija</b>	Doc. dr. sc. Magda Sindičić				
<b>Nastavnici i suradnici na kolegiju</b>	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki, prof. dr. sc. Alen Slavica, doc. dr. sc. Magda Sindičić				
<b>Sadržaj kolegija</b>	<p>Važnost praćenja bolesti divljih životinja posebno se istaknula tijekom posljednjih dvadesetak godina sa širenjem prijetećih zaraznih bolesti, budući je nepostojanje sustavnog praćenja bolesti kod divljih životinja prepoznato je kao jedan od uzroka njihove pojave. Stoga nadležne svjetske organizacije i znanstvene ustanove ističu važnost nacionalnih programa praćenja bolesti divljih životinja i sve se više radi na njihovom razvoju. Jednako tako značajno raste broj objavljenih znanstvenih istraživanja na ovu temu, a naglašava se i važnost odgovarajuće edukacija veterinaru, budući se znanje i iskustva stečena na domaćim životinjama ne mogu ne-kritički primijeniti na divlje životinje. Nastava na kolegiju obuhvaća sljedeće tematske cjeline:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Osobitosti pojave, prepoznavanja, praćenja, dijagnosticiranja i liječenja bolesti divljih životinja;</li> <li>2. Uspostava nacionalnih sustava praćenja bolesti divljih životinja s naglaskom na ulogu veterinaru u prikupljanju uzoraka</li> <li>3. Razudba divljači (posebosti razudbenog protokola terenske razudbe, zakonski propisi, zaštita pri radu, uklanjanje lešina).</li> <li>4. Nezarazni uzroci bolesti, prirodni kalamiteti, otrovanja, poremećaji rasta rogovlja, ozljede</li> <li>5. Bolesti jelenske divljači virusne etiologije – slinavka i šap; papilomatoza i fibromatoza;</li> <li>6. Bolesti jelenske divljači bakterijske etiologije – nekrobaciloza, aktinomikoza, MBC kompleks; paratuberkuloza;</li> <li>7. Parazitarne bolesti jelenske divljači – štrkljivost; želučano-crijevni paraziti i plućni vlasici; fascioloidoza</li> <li>8. Bolesti divokoza i muflona (zarazna sljepoča divokoza i pastereloza muflona, utjecaj stresa na muflonsku divljač, papilomatoza; šuga)</li> <li>9. Bolesti divljih svinja afrička i klasična svinjska kuga; trihinelozna, alarioza i plućni vlasici;</li> <li>10. Bolesti zečeva (tularemija, bruceloza i listerioza – prepoznavanje, sindrom europskog smeđeg zeca (EBHS);</li> <li>11. Bolesti mesojeda (bjesnoća; šuga, ehinokokoza –E. multilocularis, E. alveolaris);</li> <li>12. Pernata divljač (zarazni bronhitis prepelica; kokcidioza i singamoza; knemidokoptoza i koriza u uzgoju);</li> </ol>				

	<p>13. Tehnopatije (manipulativna miopatija, anaerobne infekcije u intenzivnom uzgoju pernate divljači; tehnopatije rasplodnog jata, u fazi valjenja.);</p> <p>14. Bolesti kompleksne etiologije (Chronic Waisting Disease endemska pareza jelena i proljetni proljev srna)</p>			
<b>Opća i posebna znanja koja se stječu na kolegiju (cilj)</b>	<p>Pohađanjem kolegija Bolesti divljih životinja polaznici stječu znanje o specifičnostima pojavnosti najznačajnijih bolesti divljih životinja. Studenti stječu vještine potrebne za sudjelovanje u praćenju i suzbijanju bolesti divljih životinja, te diferencijalnu dijagnostiku i liječenje. Posebna pažnja je usmjerena na zoonoze čiji rezervoar su divlje životinje, te se naglašava poveznica između zdravlja divljih i domaćih životinja, te ljudi. Polaznici su u mogućnosti ovladati specijalističkim vještinama važnima za djelovanje nacionalnih sustava za praćenje bolesti divljih životinja, osobito prepoznavanje znakova pojave bolesti te pravilno uzorkovanje. Imajući u vidu da su polaznici na prethodnim kolegijima stekli odgovarajuće znanje o zaraznim i parazitarnim bolestima domaćih životinja, ovaj predmet predstavlja nadopunu njihovih vještina usmjerenih na divlje životinje. Sve navedeno ima za cilj oformiti stručnjaka sposobnoga za brigu o zdravlju divljači, rad u zaštiti ugroženih vrsta te prevenciju zdravlja stoke i ljudi.</p>			
<b>Nastava</b>	<b>Ukupno sati</b>	<b>Predavanja</b>	<b>Seminari</b>	<b>Vježbe</b>
	30	4	0	26
<b>ECTS bodovi</b>	2	<b>Jezik</b>		Hrvatski
<b>Obvezna literatura</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Woebser, G. (2007): Diseases in wild animals, second edition. Springer</li> <li>2. Wobeser, G.A. (1994): Investigation and management of disease in wild animals. New York, United States: Plenum Publishing Corporation.</li> <li>3. Fairbrother, A., L. N. Locke, G. L. Hoff (1996): Noninfectious Diseases of Wildlife 2nd edn. Manson Publishing / The Veterinary Press, London</li> <li>4. Hudson, P. J., A. Rizzoli, B. T. Grenfell, H. Heesterbeek, A. P. Dobson (Eds.) (2002): The Ecology of Wildlife Diseases. Oxford University Press Inc., New York.</li> <li>5. Samuel, W. M., M. J. Pybus, A. A. Kocan (Eds) (2001): Parasitic Diseases of Wild Mammals 2nd edn. Manson Publishing / The Veterinary Press, London</li> <li>6. Williams, E. S., I. K. Barker (Eds) (2001): Infectious Diseases of Wild Mammals 3rd edn. Manson Publishing / The Veterinary Press, London</li> </ol>				
<b>Preporučena literatura</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stephen C (2014) Toward a modernized definition of wildlife health. Journal of Wildlife Diseases, 50(3):427-430.</li> <li>2. Atlas, R.M., S. Maloy (Eds) (2014): One Health: People, Animals, and the Environment. Herndon VA ASM Press.</li> <li>3. Stocker, L. (2000): Practical Wildlife Care. Blackwell Publishing, Oxford</li> <li>4. Woodford, M. H., D. F. Keet, R. G. Bengis (2000): Post-mortem procedures for wildlife veterinarians and field biologists. OIE, Pariz</li> </ol>				

5. Woodford, M. H. (Ed) (2001): Quarantine and health screening protocols for wildlife prior to translocation and release in to the wild. OIE, Pariz

Tablica 5. Osnovni podaci o predmetu Komparativna odontologija

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Kopmarativna odontologija</b>				
<b>Šifra</b>	56326	<b>Status kolegija</b>	Izborni	<b>Semestar</b>	IX/deveti
<b>Studij</b>	Integrirani preddiplomski i diplomski studij veterinarske medicine				
<b>Zavod/klinika</b>	Zavod za lovstvo i divlje životinje				
<b>Voditelj kolegija</b>	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki				
<b>Nastavnici i suradnici na kolegiju</b>	Izv. prof. dr. sc. Dean Konjević, Dipl. ECZM				
<b>Sadržaj kolegija</b>	<p>1. Evolucijski razvoj i morfologija zuba (povijesni pregled razvoja zuba i čeljusti, rožnati zubi, zubni zametak, osnovni slojevi zuba); 2. Funkcija i izmjena zuba (zubi prema izgledu i funkciji, načini spajanja kvržica na zubu, izmjena zuba, načini učvršćenja zuba u položaju); 3. Zubalo riba (karakteristike zuba pojedinih skupina riba, zubalo mesojeda i biljojeda, primjeri heterodoncije, ždrijelni zubi); 4. Zubalo vodozemaca i gmazova (zubi žaba, zubi beznožaca, zubi gmazova, izmjena zuba u gmazova, primjeri polifiodontnih i monofiodontnih denticija, zubalo neotrovnih i otrovnih zmija); 5. Zubalo divljih sisavaca (karakteristike zuba divljih sisavaca, sisavci bez zuba, zubalo kitova, zubalo jednootvora i tobočara, zubalo kukcoždera, zubalo šišmiša, dvozupci i glodavci, karakteristike zubala mesojeda i biljojeda, zubalo svejeda); 6. Trajnorastući zubi (građa i funkcija trajnorastućih zuba, intenzitet rasta, sprega trošenja i funkcije); 7. Patologija trajnorastućih zuba (regeneracijski potencijal zubne pulpe, odgovor na vanjske utjecaje, mogućnosti za razvoj infekcije i posljedice, utjecaj traume na zub, nepravilnosti u broju i položaju zuba); 8. Patologija zuba ograničenog rasta (zakašnjelo izrastanje zuba, exsuperantia dentis, zubni karijes, patologija stvaranja tvrdih zubnih tkiva, prijelom zuba, nepravilno i prekomjerno trošenje zuba); 9. Procjena dobi divljih životinja prema zubima (potencijal zuba u određivanju dobi životinja, zaživotna i posmrtna metoda, priprema zuba, procjena na intaktnom zubu i prerezu, vrijeme erupcije zuba, RTG prikaz zubnih kanala)</p>				
<b>Opća i posebna znanja koja se stječu na kolegiju (cilj)</b>	Kolegij Komparativna odontologija upotpunjuje izobrazbu studenata biomedicinske grupacije specifičnim znanjem o građi i principima funkcije zuba životinja. Polaznici stječu znanje o karakteristikama zubala riba, vodozemaca i gmazova, a poseban naglasak stavljen je na zubalo divljih sisavaca. Kao dodatna posebnost ovog kolegija ističu se zubi trajnoga rasta. Potiče se razvoj kritičkog razmatranja pojedinih patoloških stanja na zubima životinja. Poseban naglasak stavlja se na načine procjene dobi i njihovu primjenjivost prema od-				

	ređenim značajkama zuba što predstavlja važan dio populacijskih istraživanja i kao takvo se učestalo primjenjuje u svjetskim laboratorijima. Cilj ovih predavanja i seminara je upotpuniti znanje studenata na području poredbene stomatologije i formirati stručnjake sposobne za prevenciju patoloških stanja na zubima te primjerenu i pouzdanu procjenu dobi, kao sastavni dio uzgoja i populacijskih istraživanja.			
<b>Nastava</b>	<b>Ukupno sati</b>	<b>Predavanja</b>	<b>Seminari</b>	<b>Vježbe</b>
	15	10	0	5
<b>ECTS bodovi</b>	1	<b>Jezik</b>		Hrvatski
<b>Obvezna literatura</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kallay, J. (1977): Komparativna odontografija. Izdavački zavod Jugoslavenske akademije, Zagreb</li> <li>2. Hillson, S. (2005): Teeth (2<sup>nd</sup> edn). Cambridge University Press, New York, USA.</li> <li>3. Miles, A. E. W., C. Grigson (1990): Colyer's variations and diseases of the teeth of animals, revised edn. Cambridge University Press, Cambridge</li> </ol>				
<b>Preporučena literatura</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verstraete, F. J. M. (1999): Self assesment colour review of veterinary dentistry. Manson Publishing/The Veterinary Press, London</li> <li>2. Wagenknecht, E. (1984): Alters-bestimmung des Erlegten Wildes. Neumann-Neudamm, Melsungen</li> <li>3. Pindborg, J. J. (1970): Pathology of the dental hard tissues. Munksgaard, Copenhagen</li> </ol>				

Od ak. god. 2017./2018. nastavnici Zavoda sudjeluju i u integriranom prediplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine na engleskom jeziku. Nastava na engleskom jeziku izvodi se iz jednog obveznog i četiri izborna predmeta: Game Breeding and Management, Game Zoology, Hunting and Nature Protection, Comparative Odontology i Wildlife Diseases.

Tablica 6. Osnovni podaci o predmetu Game Breeding and Management

<b>General information</b>			
<b>Course teacher</b>	Full professor Alen Slavica	<b>Year of study programme</b>	4 <sup>th</sup>
<b>Name of the course</b>	Game Breeding and Management	<b>Credits (ECTS)</b>	2,5
<b>Associate teachers</b>	Full professor Zdravko Janicki; Associate professor Dean Konjević, Dipl. ECZM; Assistant professor Magda Sindičić	<b>Type of instruction (number of hours L + S + E + e-learning)</b>	4+0+26

<b>Study programme</b>	Integrated		
<b>Status of the course</b>	Compulsory	<b>Level of application of e-learning (level 1, 2, 3), percentage of online instruction (max. 20%)</b>	Level 1
<b>COURSE DESCRIPTION</b>			
<b>Course objectives</b>	<p>By attending the Game breeding and management course students will gain the knowledge on peculiarities of natural and intensive breeding of different game species. They will gain the basic knowledge on natural sciences, animal welfare, handling and breeding as well as on legislative, Croatian and EU regulations of the aforementioned activities. The subject curriculum is formed in a way to inspire the bioethical approach to the game breeding, which is based on the newest welfare understanding and traditional game breeding system. Attendants can meet the essentials of selective work in game breeding, the models of intensive breeding of large and small game and guidelines for the game production. In practical part students gain knowledge and competency of game breeding, keeping and management particularly by sex and age determination, estimation of game breeding value, social structure evaluation, breeding technology comprehension (natural and farm breeding of small and large game) with etiologic base and welfare satisfaction at breeding and handling with stress on loading, hunting, binding, dazing, transport, weighing, operator risk determining etc. In that way the attendants will be able to master specialised skills and competence in expert activities of planning, conduction and improvement of intensive and natural game breeding.</p>		
<b>Course enrolment requirements and entry competences required for the course</b>	<p>To meet course entry competences student must have attended all courses of VI semester and passed the examination in the subjects General Pathology and Special Pathology</p>		
<b>Learning outcomes at the level of the programme to which the course contributes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementation of intensive farming technology on wildlife species</li> <li>• Designing and sizing of breeding capacity</li> <li>• Application of bioethical principles in the breeding planning and implementation</li> <li>• Planning and implementation of natural and intensive game farming</li> <li>• Design and implementation of health surveillance in game breeding</li> <li>• Meeting the welfare of game by types of farming</li> <li>• Capture and restraint of wildlife, individually and collectively</li> <li>• Risk assessment in manipulation with wildlife species</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The organization and implementation of chemical immobilization</li> <li>• Preparation and implementation of game transportation</li> <li>• Selection in game breeding</li> </ul>
<b>Learning outcomes expected at the level of the course (4 to 10 learning outcomes)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Development and Implementation of Game management plan and Game protection plan</li> <li>• Modeling of intensive farming of large and small game species</li> <li>• Design of a farm for breeding large and small game</li> <li>• Design and implementation of Hunting management plan</li> <li>• Planning and design of game management and technical facilities</li> <li>• Operation and maintenance game management and technical facilities</li> <li>• Nutrition and winter feeding of game</li> <li>• Introducing and rewilding of reared game</li> <li>• Estimation of the economic and rearing value of game</li> <li>• Application of methods for preventing detriments on game and farm game</li> </ul>
<b>Format of instruction:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectures</li> <li>• Exercises</li> <li>• Field work</li> <li>• Independent assignments</li> <li>• Multimedia and the internet</li> </ul>
<b>Required literature (available in the library and via other media)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Haigh, J. C., R. J. Hudson (1993): Farming Wapiti and Red Deer. Mosby-Year Book, Inc., St. Louis, Missouri, USA</li> <li>2. Nielsen, L. (1999): Chemical Immobilization of Wild and Exotic Animals. Iowa State University Press, Ames, Iowa, USA</li> <li>3. Schemnitz, S. D. (Ed) (1980): Wildlife Management Techniques Manual. The Wildlife Society, Inc., Maryland, USA</li> </ol>
<b>Optional literature (at the time of submission of study programme proposal)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reid, H. W. (1988): "The Management and Health of Farmed Deer". Kluwer Academic Publishers, Boston, London.</li> </ol>

Tablica 7. Osnovni podaci o predmetu Game Zoology

<b>General information</b>			
<b>Course teacher</b>	Full professor Zdravko Janicki	<b>Year of study programme</b>	2 <sup>nd</sup>
<b>Name of the course</b>	Game Zoology	<b>Credits (ECTS)</b>	2
<b>Associate teachers</b>	Full professor Alen Slavica; Assistant professor Magda Sindičić	<b>Type of instruction (number of hours L + S + E + e-learning)</b>	5L+25E

<b>Study programme</b>	Integrated		
<b>Status of the course</b>	Elective	<b>Level of application of e-learning (level 1, 2, 3), percentage of online instruction (max. 20%)</b>	Level 1
<b>COURSE DESCRIPTION</b>			
<b>Course objectives</b>	<p>By attending the elective course Game Zoology students will gain basic knowledge on peculiarities of morphology, biology, life characteristics and specific habits of majority of game species in Croatia. This knowledge is fundamental to attend tuition from Game Breeding and Management and Wildlife Diseases, located in the higher semesters. The acquired knowledge represents connection that enables further education according to the principles of vertical integration. In the practical part of this course students will gain necessary knowledge for further improvement of skills for successful species age and sex evaluation, and estimation of breeding and economic value of game animals. This specific knowledge is the base for further education in the field of practical forensics, and enabled attendants to recognize game species and body parts. Furthermore, this course facilitate students with acquirement of game animals' life habits, social structure and hierarchy in nature, representing in the same time the base for understanding of peculiarities of breeding technologies (natural and farm) of large and small game. Obtained knowledge is further an ethologic fundament that enables understanding and fulfillment of animal welfare during the keeping and manipulation of game species. In know-how sense it is necessary craft for development of specific skills for game manipulation (catching, immobilization, transport, etc.), assessment of wildlife age and condition of certain species, estimation of therapeutic dose and reduction of risks for personnel. From the epizootiological point of view it is necessary to understand dispersion and migration of wildlife with the goal to reduce interactions with livestock.</p>		
<b>Learning outcomes at the level of the programme to which the course contributes</b>	<p>With this program, students acquire the skills necessary to develop the ability to estimate the age, gender and economic value of all types of game animals. At the same time, it is the basis for further training in identifying wildlife species and its parts for the expertise with which the veterinarians encounter in practice. Also, these classes through programs that inform students about life habits, social structure and hierarchy of wild species in nature is the basis of understanding the specifics later farming technology (natural or farm) large and small game.</p>		
<b>Learning outcomes expected at the level of the course (4 to 10 learning outcomes)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identify and group all kinds of game species in Croatia by legal, technical and scientific categories</li> <li>• Judged the most important characteristics of mammals and birds classes that include all kinds of wildlife in Croatia</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Correctly estimate the economic value of all (small and large) game species in Croatia</li> <li>• Categorize big game species with regard to gender and age</li> <li>• Identify traces of wildlife in nature</li> <li>• Distinguish protected from unprotected species of game birds</li> </ul>
<b>Course content broken down in detail by weekly class schedule (syllabus)</b>	<p>1. Introduction (establishment of game zoology in Croatia; game taxonomy; mammals; artiodactyls); 2. Ruminants: Deer (mammals: morphology and biology, antlers, <i>Plesiometacarpalia</i> and <i>Telemetacarpalia</i>, red deer, roe deer); 3. Ruminants: Family <i>Bovidae</i> (morphology and biology; horns: chamois, mouflon, ibex, vertical and seasonal migration); 4. Determination (<i>Bovidae</i> and <i>Cervidae</i>: recognition of game body parts, sex and age determination; teeth morphology in vertebrates); 5. Omnivores and carnivores: <i>Suidae</i> and <i>Ursidae</i> (morphology and biology; wild boar; brown bear); 6. Lagomorphs and rodents (<i>Leporidae</i>: brown hare; rabbit; differences in dentition; Rodentia: dormice; beaver; morphology and biology; hibernation); 7. Carnivores (Family <i>Canidae</i>: red fox; jackal; gray wolf; family <i>Felidae</i>: wild cat; lynx); 8. Family <i>Mustelidae</i> (stone marten, pine marten, weasel, badger, predation); 9. Feathered game (morphology and biology, taxonomy; hens: field hens – pheasant, quail, partridge, forest hens: capercaillie, Eurasian black grouse, Ptarmigan, hazel grouse; waterfowls: wild ducks, wild goose; water hens; woodcocks; pigeons; unprotected species).</p>
<b>Format of instruction:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectures</li> <li>• Exercises</li> <li>• Multimedia and the internet</li> </ul>
<b>Required literature (available in the library and via other media)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Blüchel, K. G. (1997): Game and Hunting – volume 2. Könnemann Verlagsgesellschaft mbH, Köln, Germany</li> <li>2. Prior, R. (1995): The Roe Deer, Conservation of a Native Species. Swan Hill Press, Shrewsbury, UK</li> <li>3. Whitehead, G. K. (1993): The Whitehead Encyclopedia of Deer. Swan Hill Press, Shrewsbury, UK</li> </ol>
<b>Optional literature (at the time of submission of study programme proposal)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cabanau, L. (2001): Wild Boar in Europe. Könnemann, Köln, Germany</li> <li>2. Denuc, J. P. (2001): Snipe and Woodcock. Könnemann, Köln, Germany</li> <li>3. Bubenik, G. A., A. B. Bubenik (1990): Horns, Pronghorns, and Antlers. Springer-Verlag, New York Inc., USA</li> </ol>

Tablica 8. Osnovni podaci o predmetu Hunting and Nature Protection

<b>General information</b>			
<b>Course teacher</b>	Full professor Zdravko Janicki	<b>Year of study programme</b>	4 <sup>th</sup> , 5 <sup>th</sup>
<b>Name of the course</b>	Hunting and Nature Protection	<b>Credits (ECTS)</b>	2
<b>Associate teachers</b>	Full professor Alen Slavica; Associate professor Dean Konjević, Dipl. ECZM; Assistant professor Magda Sindičić	<b>Type of instruction (number of hours L + S + E + e-learning)</b>	4L+26E
<b>Study programme</b>	Integrated		
<b>Status of the course</b>	Elective		
<b>COURSE DESCRIPTION</b>			
<b>Course objectives</b>	<p>Absolved courses in the curriculum “ Hunting and nature protection” which elaborates topics from hunting methodologies and technologies, processes the shot game and manipulate the traffic from venison students acquire the necessary basic knowledge on hunting management and protection of natural habitats, as well as special knowledge which enables them to acquire the hunting diploma recognized by CHA (Croatian Hunting Association). Students who are in track “Veterinary public health and food hygiene”, as well as the students oriented to track “Farm animals and horses” get to know the specifics of the exploitation, processing and trade in wildlife and its parts for the purposes of hunting and veterinary inspection. Such programs not only to be rounded knowledge and skills acquired complete a similar undergraduate amenities, but complements the knowledge of the legal provisions that regulate the cultivation and utilization of wildlife in accordance with ZOL (Hunting Act). It is assumed that students would develop their professional knowledge consideration to specific situation on the ground, consideration of legislation in the light of economic hunting practices, and rapid integration into all activities of veterinary supervision and inspection.</p>		
<b>Learning outcomes at the level of the programme to which the course contributes</b>	<p>The curriculum of the course “Hunting and environmental protection” in eight semester deals with hunting legislation, methods of hunting and hunting technology, and provides guidance on the proper (sustainable) game management and conservation of biodiversity in all types of habitats in the Republic of Croatia.</p>		

	<p>Students are familiarized with the procedures after the game was shot (evisceration) and ways of handling and transport of meat of game animals. Thus the students who enrolled this elective course educated about the specifics in the exploitation, processing and trade in game animals and its parts for the needs of the meat industry and the hunting and veterinary inspection. Such programs not only to be rounded knowledge and skills acquired complete a similar undergraduate amenities, but complements the knowledge of legislative provisions such specific cultivation and exploitation of game management and breeding. The students are trained to implement and hunting management in order to preserve the original living communities. The laying of the elective course Hunting and environmental protection, and after completion of the compulsory subjects “Management and Breeding” which is heard in the VII semester, participants recognized national hunting exam and they are entitled to receive a diploma from hunting Croatian Hunting Association.</p>
<p><b>Learning outcomes expected at the level of the course (4 to 10 learning outcomes)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appoint and define the legal regulations related to hunting and nature protection</li> <li>• Evaluate the basic requirements for capability evaluation of habitat and hunting grounds</li> <li>• Forming plan skilled technical and economic regulation of hunting grounds (areas)</li> <li>• Formulate nature protection requirements in preparing the HMP (hunting-economic fundamentals) and the basics of game management in the NP and NPs (national parks and nature parks)</li> <li>• Handle hunting weapons and safe shooting</li> <li>• Proper choose the technique of hunting with regard to the type of game, the obligation of using hunting dogs and the number of participants in the hunt</li> <li>• Demonstrate the proper procedure with the shot game</li> <li>• Properly assessments of the trophies of big game species</li> </ul>
<p><b>Course content broken down in detail by weekly class schedule (syllabus)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evolution of hunting (Definition of hunting; Development of hunting through human history; Present-time hunting, Customs and ethics in hunting);</li> <li>2. Regulations (Hunting Law; Law on Nature Protection; Hunt, hunting season and poaching; Law on Weapons);</li> <li>3. Technical objects and instruments in the hunting grounds (Raised stand and hunting screen; Solid traps for live-trapping, Transport cages and boxes; Nets for live-trapping; Agriculture mechanization; Maintenance);</li> <li>4. Hunting methods (Individual hunting; Hunting in groups; Traps and poisons; Safety measures in hunting);</li> <li>5. Hunting dogs (Hunting with dogs; Classification of hunting dogs);</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Non-conventional methods of hunting (Falconry, Archery, Trapping, Hunting “par force”);</li> <li>7. Venison (Procedure with shot game; Shooting of game and outage of venison; Wounding and partial bleeding; Cooling; Transport),</li> <li>8. Hunting weapons (Fire-arms; Hunting ammunition; Hunting optics; Safe handling, keeping and transporting of the weapons);</li> <li>9. Essential ballistic (Inner, outer and on target ballistic; Types of projectiles, velocity and game biomass; Types of gun-powder);</li> <li>10. Marking the game (Marking and tracking the game in rearing and transport);</li> <li>11. Trophy evaluation (Trophies through human history; Term trophy– definition; Trophies according to the species; CIC; Economical value, International transport).</li> </ol>
<b>Format of instruction:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectures</li> <li>• Seminars and workshops</li> <li>• Exercises</li> <li>• Partial e-learning</li> <li>• Multimedia and the internet</li> </ul>
<b>Grading and evaluating student work in class and at the final exam</b>	<p>Evaluating elements:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Attending lectures</li> <li>2. Attending exercises</li> <li>3. Practical work</li> <li>4. Commitment</li> <li>5. Knowledge shown on final exam</li> </ol>
<b>Required literature (available in the library and via other media)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Title</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. S. D. Schemnitz et all (1980): Wildlife Management Techniques Manual (4th Edition), The Wildlife Society, Washington, USA</li> <li>2. Bluchel et all (1997): Game and Hunting (Vol. I &amp; II), Imago Publishing Ltd, Germany</li> <li>3. D. J. Crump et all (2007): Into the wilderness (Special Edition), The National Geographic Society, Washington, USA</li> </ol>
<b>Optional literature (at the time of submission of study programme proposal)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. H. Angele t all (1985): Havens of the Wild, RDS &amp; Pegasus Association, Orbis Publishing, London, UK</li> <li>2. Rossignol C., Caccivio A (1999): Guide to Hunting Dogs, Koenemann Verlagsgesellschaft MbH, Germany</li> <li>3. E. Hartink (1998): Encyclopedia of shotguns &amp; other game guns, REBO Productions, The Netherlands</li> <li>4. K. Davies (1992): The better shot, Quiller Press, Shrewsbury, England</li> </ol>

Tablica 9. Osnovni podaci o predmetu Comparative Odontology

<b>General information</b>			
<b>Course teacher</b>	Associate professor Dean Konjević, Dipl. ECZM	<b>Year of study programme</b>	5 <sup>th</sup>
<b>Name of the course</b>	Comparative Odontology	<b>Credits (ECTS)</b>	1
<b>Associate teachers</b>	Full professor Zdravko Janicki	<b>Type of instruction (number of hours L + S + E + e-learning)</b>	10+0+5
<b>Study programme</b>	Integrated		
<b>Status of the course</b>	Elective course		
<b>COURSE DESCRIPTION</b>			
<b>Course objectives</b>	The aim of these lectures and seminars is to fulfil the student's knowledge in the field of comparative odontology and to form experts capable for prevention of dental pathologies and for adequate and reliable age estimation, as a part of management and population research.		
<b>Learning outcomes at the level of the programme to which the course contributes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• to upgrade and stimulate critical evaluation of the observed changes on the animal teeth and their causes</li> <li>• to fulfil previously acquired knowledge on age estimation</li> <li>• to improve wildlife conservation and creation of management plans</li> <li>• to improve knowledge on characteristics of animal bites</li> </ul>		
<b>Learning outcomes expected at the level of the course (4 to 10 learning outcomes)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. acquire knowledge on characteristics of shape and structure of fish, amphibian, reptile and wild mammal dentition.</li> <li>2. ability to identify animal at the level of family according to the characteristics of teeth</li> <li>3. ability to understand feeding related characteristics of the teeth and evolutionary adaptation</li> <li>4. ability to recognize and reconstruct dental pathologies</li> <li>5. ability to implement knowledge on different methods of age evaluation</li> <li>6. to understand growth and reparation characteristics of permanently growing teeth</li> </ol>		
<b>Course content broken down in detail by weekly class schedule (syllabus)</b>	<b>Lectures (10)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evolution and morphology of teeth of animals</li> <li>2. Function and replacement of teeth</li> <li>3. Characteristics of fish dentition</li> <li>4. Characteristics of amphibian dentition</li> <li>5. Characteristics of reptile dentition</li> <li>6. Characteristics of mammal dentition I – monotremes, marsupials, cetacea</li> <li>7. Characteristics of mammal dentition II – carnivores, herbivores, omnivores</li> </ol>		

	8. Characteristics and pathology of teeth of permanent growth 9. Dental pathology 10. Age evaluation according to teeth characteristics <b>Exercises (5)</b> 1. Bite characteristics – force, additional impacts 2. Trends in mammalian dentition - relation between phylogenetic position and tooth development 3. Recognizing animal dentition and extracted teeth, skull inspection and recording the observed characteristics 4. Dental pathology 5. Tooth based age evaluation in animals – dental wear, tooth sections	
<b>Format of instruction:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectures</li> <li>• Exercises</li> <li>• Laboratory</li> <li>• Work with mentor</li> </ul>	<b>Comment</b>
		If possible, a visit to skull collection of Croatian Natural History Museum is anticipated.
<b>Required literature (available in the library and via other media)</b>	<b>Title</b>	
	1. Miles, A. E. W., C. Grigson (1990): Colyer's variations and diseases of the teeth of animals, revised edn. Cambridge University Press, Cambridge	
<b>Optional literature (at the time of submission of study programme proposal)</b>	1. Verstraete, F. J. M. (1999): Self assessment colour review of veterinary dentistry. Manson Publishing/The Veterinary Press, London 2. Wagenknecht, E. (1984): Alters-bestimmung des Erlegten Wildes. Neumann-Neudamm, Melsungen 3. Pindborg, J. J. (1970): Pathology of the dental hard tissues. Munksgaard, Copenhagen	

Tablica 10. Osnovni podaci o predmetu Wildlife Diseases

<b>General information</b>			
<b>Course teacher</b>	Assistant professor Magda Sindičić	<b>Year of study programme</b>	6 <sup>th</sup>
<b>Name of the course</b>	Wildlife Diseases	<b>Credits (ECTS)</b>	2
<b>Associate teachers</b>	Full professor Zdravko Janicki; Full professor Alen Slavica; Associate professor Dean Ko- njević, Dipl. ECZM	<b>Type of instruction (number of hours L + S + E + e-learning)</b>	4+0+26+0
<b>Study programme</b>	Integrated		
<b>Status of the course</b>	Elective	<b>Level of application of e-learning (level 1, 2, 3), percentage of online instruction (max. 20%)</b>	Level 1

<b>COURSE DESCRIPTION</b>	
<b>Course objectives</b>	The goal of this subject is to teach basic principles of wildlife diseases, including surveillance, diagnostic procedures, pathogenesis, clinical presentation, epidemiology, pathology, prevention and potential treatment. Emphasis will be given on critical awareness of current problems in wildlife diseases through case based examples, as well as examples previously reported in scientific literature. During the lectures we will outline interaction between different types of pathogens and hosts, the potential impact of diseases on the population level, especially on endangered populations, and impact of human activities on the spread of wildlife disease. This subject is complementary to previous subjects on domestic animal infectious diseases, so knowledge gained during these courses is prerequisite for understanding this course.
<b>Learning outcomes at the level of the programme to which the course contributes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• broad overview of wildlife diseases, their impact on human and livestock health</li> <li>• protection of wildlife, livestock and human health</li> <li>• understanding of the effects of human activities, urbanization, and climate change on the health of wildlife populations</li> </ul>
<b>Learning outcomes expected at the level of the course (4 to 10 learning outcomes)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveillance of wildlife diseases</li> <li>• Prevention of wildlife diseases</li> <li>• Diagnostic methodologies</li> <li>• Therapeutic measures used in wildlife</li> <li>• Assessment of the impact of diseases on game management and endangered species</li> </ul>
<b>Course content broken down in detail by weekly class schedule (syllabus)</b>	<p>In modern environment diseases of wild mammals are increasingly important field of veterinary medicine. Lack of wildlife disease surveillance is recognized as one of the factors that contribute to the spreading of emerging infectious disease and zoonosis.</p> <p>Course content:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction – particularities of wildlife disease monitoring, diagnostics, prevention and treatment</li> <li>2. National wildlife disease surveillance systems and the role of veterinarians</li> <li>3. Post-mortem procedures, including working in field conditions, prevention measures and sample collection</li> <li>4. Non-infectious diseases – natural hazards, poisoning, trauma, myopathy</li> <li>5. Viral diseases of wild ungulates</li> <li>6. Bacterial diseases of wild ungulates</li> <li>7. Parasites of wild ungulates</li> <li>8. Diseases of suide</li> <li>9. Diseases of hares and rabbits</li> <li>10. Diseases of carnivores</li> <li>11. Overview of most important diseases in birds</li> </ol>

	<p>12. Importance of diseases monitoring in game management and conservation of endangered species</p> <p>13. Diseases of complex aetiology (Chronic Wasting Disease, Epizootic diarrhoea syndrome in roe deer)</p>
<b>Format of instruction:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectures</li> <li>• Exercises</li> <li>• Field work</li> <li>• Independent assignments</li> <li>• Multimedia and the internet</li> </ul>
<b>Required literature (available in the library and via other media)</b>	<b>Title</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Woebser, G. (2007): Diseases in wild animals, second edition. Springer.</li> <li>2. Hudson, P. J., A. Rizzoli, B. T. Grenfell, H. Heesterbeek, A. P. Dobson (Eds.) (2002): The Ecology of Wildlife Diseases. Oxford University Press Inc., New York, USA.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Samuel, W. M., M. J. Pybus, A. A. Kocan (Eds) (2001): Parasitic Diseases of Wild Mammals 2nd edn. Manson Publishing / The Veterinary Press, London, UK.</li> <li>4. Williams, E. S., I. K. Barker (Eds) (2001): Infectious Diseases of Wild Mammals 3rd edn. Manson Publishing / The Veterinary Press, London, UK.</li> <li>5. Fowler, M. E., R. E. Miller (1999): ZOO &amp; Wild Animal Medicine, Current Therapy 4. W. B. Saunders Company, Philadelphia, USA.</li> </ol>
<b>Optional literature (at the time of submission of study programme proposal)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stephen C (2014) Toward a modernized definition of wildlife health. Journal of Wildlife Diseases, 50(3):427-430.</li> <li>2. Gibbs, E. P. J., B. H. Bokma (Eds) (2002): The Domestic Animal/Wildlife Interface. Issues for disease control, conservation, sustainable foodproduction, and emerging diseases. The New York Academy of Sciences, New York, USA.</li> <li>3. Stocker, L. (2000): Practical Wildlife Care. Blackwell Publishing, Oxford, UK.</li> <li>4. Woodford, M. H., D. F. Keet, R. G. Bengis (2000): Post-mortem procedures for wildlife veterinarians and field biologists. OIE, Pariz, Francuska</li> <li>5. Woodford, M. H. (Ed) (2001): Quarantine and health screening protocols for wildlife prior to translocation and release in to the wild. OIE, Pariz, France</li> </ol>

## 4.2. Poslijediplomska nastava

Katedra je bila nositelj poslijediplomskog specijalističkog studija pod nazivom Biologija, uzgoj i patologija divljači, krznaša i kunića u trajanju od četiri semestra. Studij je pokrenut ak. god. 1986./1987. i mogao se upisivati do ak. god. 1993./1994. Voditelj studija bio je prof. Jakovac.

Tablica 11. Nastavni plan poslijediplomskog studija iz smjera Biologija, uzgoj i patologija divljači, kunića i krznaša

I. godina	Ukupan broj sati u semestru	
	I. semestar	II. semestar
Biologija divljači, kunića i krznaša s biološkim osnovama lovnog gospodarenja	50	50
Uzgoj, držanje i ishrana kunića i krznaša	10	10
Patologija divljači u prirodi i uzgoju, patologija krznaša i kunića	40	30
Pravni i društveni propisi u lovstvu, ekonomika u lovstvu, lovna kinologija		3
II. godina	Ukupan broj sati u tjednu	
	III. semestar	IV. semestar
Biologija divljači, kunića i krznaša s biološkim osnovama lovnog gospodarenja	50	
Uzgoj i zaštita divljači	5	
Patologija divljači u prirodi i uzgoju, patologija krznaša i kunića	30	
Uređenje lovišta, štete od divljači i vještačenje	10	
Izrada završnog rada		160

U skladu sa Zakonom o visokim učilištima iz 1993. godine pripremljen je obnovljeni poslijediplomski nastavni program za poslijediplomski stručni studij u trajanju od četiri semestra pod nazivom Biologija i patologija divljači. Prvi polaznici upisali su ga u ak. god. 1995./1996. Cilj tog studija bio je usuglašen sa Zakonom o lovu RH iz 1994. godine, a to je da se realizira djelatnost akademskog stupnja – diplomirani veterinar u smislu odrednica zakona za što uspješnije lovno gospodarenje na prirodnim lovnim prostorima u RH. Poseban je cilj bilo osposobljavanje diplomiranih veterinara za svekoliku suradnju s interdisciplinarnim djelatnostima te koordinacija s djelatnicima vodoprivrede, šumarstva, cestovne izgradnje, epidemiolozima i dr. Ovaj se studijski program mogao upisivati sve do ak. god. 2003./2004.

Prema Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju iz 2003. godine trebalo je preustrojiti postojeći stručni poslijediplomski studij u skladu s načelima Bolonjskog procesa. Tada se u naslov studija ponovno vraća termin specijalistički, a naziv studija mijenja se i glasi Uzgoj i patolo-

gija divljači. Završetkom studija stjecao se akademski naziv specijalista za područje uzgoja i patologije divljači. Prvi je polaznik upisao ovaj studij u ak. god. 2005./2006.

Osnovni razlog pokretanja tog studija bila je izobrazba specijalista za područje uzgajanja i patologije divljači odnosno nadzora zdravstvenog stanja u uzgojima i lovištima te obrade i transporta divljačine, nadzora u prometu žive divljači te divljačine i njezinih dijelova. U stručnom je smislu studij naglašavao prepoznavanje tehničkih, tehnoloških i zoohigijenskih grešaka u uzgojnom prostoru s posljedičnim tehnopatijama, potom s metodama detekcije i eliminacije uzgojnih bolesti, kao i greškama u ishrani i prihrani slobodnoživuće i farmske divljači. Poseban je naglasak bio na istraživanju uobičajenih bolesti pojedine farmski uzgajane divljači te pravilnoj dijagnostičkoj i terapijskoj manipulaciji. Nakon završenog poslijediplomskog studija polaznici su stjecali kvalifikaciju specijalista koji je teorijski i praktično osposobljen i kompetentan za poslove prirodnog i intenzivnog uzgajanja divljači, organizacije i provedbe poslova zdravstvenog nadzora divljači te planiranja i izvođenja svih tehnologijskih i manipulativnih zahvata na divljači, organiziranja i provedbe preventivnih i terapijskih aktivnosti, interdisciplinarnoj integraciji u poslovima lovnoga gospodarenja, sanitarnog, higijenskog i inspeksijskog nadzora divljači i divljačine te obavljanje projektantskih, tehnoloških poslova, kao i vještačenja u lovstvu. Ovaj se studijski program izvodio do ak. god. 2013./2014.

Spomenuti je studij revidiran 2013. godine i nastavlja se pod istim imenom. U odnosu na prethodni studijski program tek je u manjem dijelu korigiran tako da su ciljevi usklađeni s novom zakonskom regulativom, tj. prema Zakonu o lovstvu iz 2005. godine. Studij je moderno i interdisciplinarno koncipiran, u skladu sa zahtjevima struke i polaznika.

Važna je novost mogućnost upisa polaznika koji su završili Šumarski ili Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Osnova za to bio je program dodiplomskog studija tih fakulteta s redovitim predmetima koji obrađuju uzgoj i gospodarenje divljači. Pohađanje studija podrazumijeva prethodno znanje o specifičnostima prirodnog i intenzivnog uzgoja različitih vrsta divljači. Završetkom studija polaznici stječu akademski naziv sveučilišnog magistra uzgoja divljači (univ. mag. med. vet.). Voditelj poslijediplomskog studija od 1997. godine do danas je prof. Janicki.

Tablica 12. Program specijalističkog studija Uzgoj i patologija divljači

PREDMET	SEMESTAR							
	P	V	S	P	V	S	Ukupno	ECTS
<b>I GODINA</b>	<b>I</b>			<b>II</b>				
Zakonodavstvo u lovnom gospodarenju	10		20				30	5,0
Zdravstveni nadzor divljači	10	20	10				40	15,0
Hranidba divljači	10		10		15	20	55	15,0
Bolesti divljači				15		15	30	10,0
Gospodarenje u lovstvu				15		15	30	10,0
<b>II GODINA</b>	<b>III</b>			<b>IV</b>				
Bolesti divljači	15	15			15	15	60	15,0
Gospodarenje u lovstvu		15	15				30	5,0
Manipulativni postupci	15	30	15				60	15,0
Otrovanja divljih životinja				10		20	30	5,0
Vještačenje u lovstvu				15	15	15	45	10,0
Izrada specijalističkog rada ili završnog ispita								15,0

Nastavnici Zavoda suradnici su na poslijediplomskom specijalističkom studiju veterinarske medicine na engleskom jeziku Wildlife Health and Management, koji je pripreman u okviru ESF projekta *Uspostava poslijediplomskih specijalističkih studija veterinarske medicine na engleskom jeziku* (2018. – 2020.) te prihvaćen na sjednici Fakultetskog vijeća 15. srpnja 2020. godine. Predloženi studijski program sastoji se od dva temeljna dijela (zoološke medicine i gospodarenja/upravljanja divljim vrstama), a temelji se na tradicijskim vrijednostima u proučavanju i zaštiti divljih životinja, koje su posebno razvijene na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kroz djelovanje tri temeljne grupe istraživača (istraživanje i zaštita velikih zvijeri, istraživanje i zaštita morskih sisavaca, istraživanje bolesti i gospodarenje s divljači). Cilj studija jest stjecanje spoznaja o bolestima divljih životinja i temeljima za očuvanje i zaštitu ugroženih vrsta. Završetkom studija polaznici će biti osposobljeni aktivno sudjelovati u programima zaštite divljih životinja i očuvanja vrsta, poznavati osnove gospodarenja/upravljanja divljim životinjama, provoditi metode hvatanja i transporta divljih životinja, prepoznati,

suzbijati i prevenirati bolesti divljih životinja, prepoznati, suzbijati i prevenirati zoonoze, te sudjelovati u temeljnim epidemiološkim istraživanjima vezanima uz divlje životinje. Planirano trajanje studija je dva semestra i nosi ukupno 60 ECTS bodova. Završetkom studija stjecao bi se naziv Master of Wildlife Health and Management. Predloženi voditelj studija je izv. prof. dr. sc. Dean Konjević, Dipl. ECZM.

Pored nastave na spomenutom studiju nastavnici Zavoda predloženi su u izvedbi drugih poslijediplomskih specijalističkih studija na engleskom jeziku (predmeta) na Fakultetu: Farm animal welfare (Ponašanje i dobrobit jelenske i pernate divljači u uzgoju), Forensic veterinary medicine (Predacija i štete na životinjama; Vatreno oružje i balistika u sudskom veterinarstvu).

Ak. god. 2005./2006. započelo je izvođenje sveučilišnog doktorskog studija Veterinarske znanosti u sklopu kojega je prof. Janicki sa suradnicima voditelj na četiri granski usmjerena predmeta.

Tablica 13. Popis predmeta doktorskog studija u kojima su nastavnici Zavoda voditelji

Bod. skup. predmeta	Naziv predmeta	Voditelj	Suradnici	Broj sati nastave
II.	Manipulativni postupci s divljim životinjama.	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki	Prof. dr. sc. Josip Kusak, izv. prof. dr. sc. Dean Konjević, izv. prof. dr. sc. Tomislav Gomerčić prof. dr. sc. Krešimir Severin	15 sati predavanja, 30 sati seminara i 45 sati vježbi
II.	Invazijske bolesti divljači i divljih životinja	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki i prof. dr. sc. Albert Marinculić	Prof. dr. sc. Alen Slavica, dr. sc. Relja Beck, prof. dr. sc. Krešimir Severin, Krunoslav Pintur, dr. med. vet.	30 sati predavanja, 30 sati seminara i 45 sati vježbi
II.	Komparativna patologija s ekotoksikologijom divljih životinja	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki	Prof. dr. sc. Alen Slavica, izv. prof. dr. sc. Dean Konjević, prof. dr. sc. Krešimir Severin	30 sati predavanja, 45 sati seminara i 45 sati vježbi

II.	Zarazne bolesti divljači	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki i prof. dr. sc. Zoran Milas	Prof. dr. sc. Alen Slavica, izv. prof. dr. sc. Dean Konjević, prof. dr. sc. Nenad Turk	30 sati predavanja, 30 sati seminara i 45 sati vježbi
-----	--------------------------	---	--	---

## 5. Znanstveno-istraživačka djelatnost

Po osnutku Katedre za biologiju i patologiju divljači krajem osamdesetih godina 20. stoljeća započet je znanstveno-istraživački rad na problematici intenzivnog uzgoja pernate divljači i stopi preživljavanja odnosno učinkovitosti metoda podivljavanja pernate divljači. Početkom devedesetih godina započinju istraživanja građe i funkcije specifičnih kožnih tvorbi u divljači, ponajprije žljezdanih tvorbi s mirisnom funkcijom, a posebice mirisnih organa/žlijezda fiziološki specifične funkcije (karpalne, tarzalne, međupapčane, cirkumkaudalne u jelena, analne i Harderove). Okosnica su bila histološka i histokemijska istraživanja tih tvorbi i njihove metaboličke aktivnosti te značenje građe u fiziologiji kod raznih vrsta divljih životinja. U tom je smislu obavljena i komparativna analiza makroskopske i mikroskopske građe sa sličnim žlijezdama u domaćih životinja.

Premda su istraživanja započela bez kontinuiranog izvora financiranja, u godinama koje su uslijedile ona su nastavljena u sklopu znanstveno-istraživačkih projekata MZT-a. Tako se u okviru istraživačkog projekta devedesetih godina provode primijenjena istraživanja proučavanjem aktualne problematike plemenite krupne i sitne divljači. Istražuju se zootehnički i zoohigijenski čimbenici u prirodnom i umjetnom uzgoju, ključni za pojavnost zaraznih i parazitskih bolesti. Posebno se radi na prevenciji parazitskih bolesti u intenzivnom uzgoju jelena (običnog i lopatara). Proučavaju se optimalni modeli primjene antiparazitika prema načinu i vremenu njihove aplikacije kao i najpogodnije metode transporta i manipulacije pri radu sa živom divljači. Dio praktičnih istraživanja odnosio se na najpogodnije metode kemijske imobilizacije i manipulativnih zahvata prilikom rada sa živom divljači.

Od 2001. do 2006. godine u sklopu projekata Vijeća za istraživanje u poljoprivredi Ministarstva poljoprivrede i šumarstva (VIP projekata) intenziviran je rad na tehnologiji kaveznog i poligonskog uzgoja zečeva (*Lepus europaeus*) za lovno tržište. Pritom je unaprijeđena tehnologija uzgoja u kaveznom i poligonskom modelu s posebnim naglaskom na prevenciji tehnopatija.

Od 2012. godine stručna je djelatnost fokusirana na učinkovitiji farmški uzgoj divljači putem VIP projekta. To se prije svega očitovalo povećanjem konkurentnosti farmškog uzgoja jelenske divljači kroz racionalizaciju pašnja-

ka putem kultivacije pregonskih sustava i promjene sastava pašnjačke flore te integracije poljoprivredne proizvodnje u farmski uzgoj jelenske divljači. Analizirani su i randman i kvaliteta mesa jelenske divljači te njegove morfohistokemijske osobitosti. Uslijedilo je definiranje standardnih hematoloških i biokemijskih parametara uzgojne jelenske divljači. Poseban je znanstveni i stručni angažman posvećen organizaciji i provedbi zdravstvenog nadzora (higijensko-sanitarni i terpijski zahvati) i provedbi neinvazivnog praćenja stresnog statusa jelenske divljači.

Osim projekata financiranih od MZOŠ-a od 2000. godine djelatnici Zavoda provode znanstvene projekte financirane od različitih nacionalnih i međunarodnih izvora, uključujući projekte financirane od Europske komisije. Prije svega se provode istraživanja zaraznih i parazitskih bolesti divljih životinja, pri čemu se primjenjuju najnovije dijagnostičke metode. Velik je dio istraživanja usmjeren k zaštiti i upravljanju zaštićenim vrstama, posebno zvijerima, te se istražuje genska raznolikost divljih životinja.

Od 2014. godine znanstvena se djelatnost u Zavodu, među ostalim, financira iz državnog proračuna dodijeljenih Sveučilištu u Zagrebu za godišnje potpore istraživanjima (tzv. sveučilišne potpore) i dosad su nastavnici Zavoda bili voditelji više takvih potpora koje su se većinom odnosile na istraživanje zdravstvenog stanja, odnosno pojavnost bolesti kod divljih životinja.

### 5.1. Međunarodni projekti

Implementation of serology diagnostic methods in invasion evaluation of deer populations with *Fascioloides magna* and *Fasciola hepatica* in Republic of Croatia and Republic of Slovenia (2010. – 2011.). Voditelj: **Zdravko Janicki**.

Preventing the extinction of the Dinaric – SE Alpine lynx population through reinforcement and long-term conservation. LIFE Nature program Europske komisije (2017. – 2024.). Koordinatorica projekta za RH: **Magda Sindičić**.

### 5.2. Domaći projekti

Histerosalpingografija i njezina dijagnostička primjena u kuje. Sredstva Sveučilištu iz Republičkog budžeta (1959. – 1960.). Voditelj: **Martin Jakovac**.

Istraživanje tubarnog steriliteta krava i kobilica. Samoupravna interesna zajednica (SIZ) za znanost (1975. – 1980.). Voditelj: **Martin Jakovac**.

Funkcionalna stanja maternice svinja sinergetična pojedinim fazama spolnog ciklusa praćena rendgenskom metodom histerografije. Samoupravna interesna zajednica (SIZ) za znanost (1980. – 1986.). Voditelj: **Martin Jakovac**.

Morfofiziološka istraživanja specifičnih kožnih žlijezda u divljih i domaćih životinja. Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (1996. – 2002.). Voditelj: **Zdravko Janicki**.

Primijenjena istraživanja jelenske divljači naših staništa. Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (1996. – 2002.). Voditelj: **Zdravko Janicki**.

Uzgoj zeca u obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima. Ministarstvo poljoprivrede i šumarstva RH - projekt Vijeća za istraživanje u poljoprivredi (2000. – 2002.) Voditelj: **Zdravko Janicki**.

Primijenjena istraživanja jelenske divljači. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH (2002. – 2006.). Voditelj: **Zdravko Janicki**.

Poligonski uzgoj zeca u obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima. Ministarstvo poljoprivrede i šumarstva RH - projekt Vijeća za istraživanje u poljoprivredi (2004. – 2006.) Voditelj: **Zdravko Janicki**.

Primijenjena biomedicinska istraživanja jelenske divljači. Ministarstvo znanosti obrazovanja i športa RH (2007. – 2013.). Voditelj: **Zdravko Janicki**.

Zdravstveni nadzor divljači. Ministarstvo znanosti obrazovanja i športa RH (2007. – 2013.). Voditelj: **Alen Slavica**.

Istraživanje genskih osobitosti euroazijskog risa (*Lynx lynx*) u Hrvatskoj. Carlsberg Hrvatska, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH i Agencija za zaštitu okoliša putem programa „Zelena stipendija“ (2011. – 2012.). Voditeljica: **Magda Sindičić**.

Molekularna i morfološka dijagnostika parazitarnih oboljenja divljih kanida. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2016.). Voditeljica: **Magda Sindičić**.

Epizootiološka i ekotoksikološka istraživanja divljači u Hrvatskoj. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2016.). Voditelj: **Alen Slavica**.

Epizootiološka i epidemiološka istraživanja divljači u Hrvatskoj. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2017.). Voditelj: **Alen Slavica**.

Istraživanje pojavnosti bolesti i zdravstveni monitoring divljači u RH. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2018.). Voditelj: **Alen Slavica**.

Analiza odnosa grabežljivac – plijen pomoću fotozamki. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2019.). Voditeljica: **Magda Sindičić**.

Zdravstveni monitoring divljači i lovačkih pasa u RH. Sveučilište u Zagrebu, programski projekt (2019.). Voditelj: **Alen Slavica**.

Djelatnici Zavoda bili su pokretači inicijative, organizatori i urednici knjige sažetaka dvaju međunarodnih znanstvenih simpozija imena *Divljač i*



Slika 4. Uzorkovanje krpelja u slučaju krpeljne paralize muflona (arhiva Zavoda).

*ekologija*. Prvi simpozij *1<sup>st</sup> International Symposium Game and Ecology* održan je od 10. do 13. listopada 2005. godine na Brijunima. Potom je od 17. do 20. listopada 2007. godine uslijedio *2<sup>nd</sup> International Symposium Game and Ecology*, na Plitvicama. Održavanjem tih skupova na prostoru nacionalnih parkova organizatori su naglasili zastupljenost i važnost ekološkog pristupa u temama gospodarenja i uzgajanja divljači.

Pored organizacije u provedbi spomenutih simpozija, djelatnici Zavoda bili su urednici knjige sažetaka međunarodnih kongresa *Veterinarska znanost i struka* (2011., 2013. i 2015.).

## 6. Stručna djelatnost

Stručni je rad djelatnika započeo već s prvim godinama osnivanja Katedre. U početku su to bile aktivnosti savjetodavnog tipa u intenzivnom uzgoju pernate divljači, odnosno preporuke i mišljenja na osnovi analize primijenjene tehnologije. Slijedom toga je 1993. godine taj tip savjetovanja formaliziran ugovornom suradnjom sa Zagrebtoursom d.d. za proizvodni pogon fazanerije u Jastrebarskom. U godinama koje su uslijedile stručna se djelatnost proširivala na različite ekspertize, mišljenja i vještačenja, mahom za privredne subjekte, uzgajivače i sudove, i u RH i u okruženju (Slovenija).

Početak novog milenija donio je u stručnom pogledu nove izazove. U to vrijeme u suradnji sa Zavodom za parazitologiju i invazivne bolesti Fakulteta djelatnici Katedre izrađuju prvi Protokol monitoringa i suzbijanja fascioloidoze jelenske divljači, koji je Uprava za veterinarstvo Ministarstva poljoprivrede i šumarstva prihvatila kao operativni plan.



Sika 5. Operacija abdominalne hernije jelena običnog u uzgajalištu (arhiva Zavoda).

Višegodišnji ugovori s Hrvatskim šumama d.o.o. o stručnoj suradnji uslijedili su od 2006. godine. Tim su ugovorima obuhvaćene aktivnosti praćenja i suzbijanja fascioloidoze slobodnoživuće i gaterski uzgajane jelenske divljači. Na polju stručne i znanstvene suradnje s tematikom farmskog uzgoja jelena lopatara sklopljen je Ugovor s PZ-om ergela Višnjica 2010. godine. Potom je uslijedilo unaprjeđenje nadzora parazitskih bolesti jelenske divljači, i prema tipu i dinamici te praktičnoj primjeni antihelminatika u intenzivnom uzgoju lopatara. Glede stručnog definiranja osnovnih parametara farmskog uzgoja i njihova unaprjeđenja posvećena je pažnja određivanju specifičnih zootehničkih i prehrambenih mjera (kvalitete i kvantitete prehrane i prihrane) te prevenciji tehnoapatija i drugih gubitaka na osnovi kalamiteta prirodnih i intenzivnih uzgoja.

Istraživanja su nastavljena segmentom aplikativnosti i učinkom standardiziranih kemijskih sredstava u imobilizaciji divljači.

Od 2014. godine stručne aktivnosti u suzbijanju tehnoapatija i fascioloidoze obuhvaćaju i privatne uzgoje jelenske divljači u prirodnom i farmskom uzgoju. Osim toga djelatnici Zavoda uključeni su u aktivnosti oralne vakcine lisica u svrhu suzbijanja silvatične bjesnoće (IPA projekt s provedbom na cjelovitom teritoriju RH). U suradnji s kolegama iz Hrvatskog veterinarskog instituta provodi se nadzor i prevencija najvažnijih bakterijskih bolesti divljači (leptospiroza, bruceloza, mikobakterioze). Djelatnici Zavoda uključeni su u rad nekoliko domaćih stručnih skupova, a isto tako i u stručna tijela i povjerenstva Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodnoga gospodarstva te Uprave za lovstvo na poslovima procjene utjecaja zahvata na okoliš, kao i Povjerenstva za suzbijanje svinjske kuge. Djelatnici Zavoda također su člano-

vi brojnih domaćih i međunarodnih stručnih i znanstvenih udruženja.

Poseban stručni interes djelatnika Zavoda bio je usmjeren na populacije divljači i divljih životinja u posebno zaštićenim dijelovima prirode. Devedesetih je godina započelo definiranje hematološkog, biokemijskog i parazitskog statusa lopatarske divljači na području NP Brijuni kao izolirane populacije izložene antropogenim čimbenicima. To je poslije dopunjeno godišnjim neinvazivnim praćenjem stresnog statusa iste populacije. Slično tomu od 2011. godine praćen je utjecaj turističkih aktivnosti i rasprostranjenosti strogo zaštićenih vrsta šumskih koka na području NP Plitvička jezera. Pritom je poseban interes bio na učinku pasivne i aktivne zaštite na čimbenike rizika, sukcesijskih procesa u staništu, zdravstvenog statusa i genskih osobitosti. Time je kao univerzalna promatrana povezanost utjecaja turističkih aktivnosti na rasprostranjenost, stresni status, međuvrsne interakcije kao i zdravstveni status sa svrhom definiranja prijedloga mjera učinkovite aktivne zaštite istraživanih vrsta.

Od 2012. godine započelo je promatranje zdravlja divljači i zoonotskog potencijala u Parku Prirode Medvednica. U fokusu je analize zdravstveni status nekih vrsta divljači (srne obične, divlje svinje i lisice) izloženih sličnim antropogenim utjecajima i ograničenom izlovu s naglaskom na bolesti karakteristične za navedene vrste i na mogući zoonotski potencijal, posebno vektorskih bolesti (određenih parazitskih i virusnih bolesti).

Djelatnici Zavoda sudjelovali su na brojnim radionicama, okruglim stolovima, panel-diskusijama i stručnim skupovima s tematikom biologije, patologije i uzgoja divljači. Objavljivali su članke u brojnim stručnim časopisima kao što su *Meso*, *Lovački vjesnik*, *Dobra kob*, *Veterinarska stanica*, *Lički planinar* i dr. Također su bili članovi stručnih tijela i povjerenstava Ministarstva poljoprivrede i šumarstva te Ministarstva zaštite okoliša i prostornog planiranja.

## 7. Ostale aktivnosti Zavoda

Članovi Zavoda bili su, radi usavršavanja, na kraćim stručnim i studentskim posjetima u inozemstvu. Tako je prof. Janicki boravio na School of Veterinary Science u Oslu, Norveška (2001). Prof. Slavica boravio je u National Institute of Water and Atmospheric Research, Auckland, Novi Zeland (1999. i 2004.) te u Hawaii Wildlife Center, Honolulu, Hoopulama Science and Discovery Center, Rescue & Rehabilitation, Conservation and Wildlife Medicine, Havaji, SAD (2007.).

Dr. sc. Konjević boravio je u sklopu CEEPUS stipendije na Sveučilištu veterinarske medicine u Košicama, Slovačka (2003. i 2007.), zatim na Department of Pathobiology, Ontario Veterinary College, University of Gu-



Slika 6. Uzimanje tjelesnih dimenzija risa u sklopu istraživačkog projekta (arhiva Zavoda).

elph, Kanada (2004.) s tematikom dijagnostike zatečenih patoloških stanja u divljih životinja, te u sklopu ECVP/ESVP Summer School in Veterinary Pathology na European College of Veterinary Pathology, Legnaro (2005.). Dr. sc. Severin boravio je na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Ljubljani, Institut za zdravstvenu zaštitu i uzgoj divljih životinja, riba i pčela (2005. i 2008.) s problematikom parazitologije divljači. Dr. sc. Sindičić boravila je u sklopu Summer School in Ecology and Biodiversity – Understanding patterns and processes, Mammal Research Institute Polish Academy of Science, Białołęka, Poljska (2008.) te kao stipendistica Ministarstva za visoko obrazovanje, znanost i tehnologiju Republike Slovenije u Odjelu za zaštitu okoliša Biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Ljubljani (2010.).

Zavod je posjetilo više inozemnih nastavnika i znanstvenika: prof. dr. sc. Gorazd Vengušt s Veterinarskoga fakulteta u Ljubljani, u Odjelu za zaštitu okoliša Biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Ljubljani (2011. i 2014.), prof. dr. sc. Uwe Kierdorf, Institute of General and Systematic Zoology, Justus – Liebig – University of Giessen, Giessen, Njemačka (2004.), dr. Peter Lazár, Department of Nutrition, Dietetics and Animal Breeding, Institute for Breeding and Diseases of Animals and



Slika 7. Istraživanje humoralnog imunskog odgovora jelenske divljači u fasciolidozi (arhiva Zavoda).

Fishes, University of Veterinary Medicine and Pharmacy, Košice, Slovačka (2005.), prof. dr. sc. Frank J. M. Verstraetea, Dipl. AVDC/EVDC– Department of Surgical and Radiological Sciences, School of Veterinary Medicine, University of Davis, California, SAD (2005), doc. dr. sc. Kai Frolich – Tierpark Arche-Warder – Center for Rare Domestic Breeds’, Warder, Njemačka (2008) i prof. dr. sc. Uwe Kierdorf – Department of Biology, University of Hildesheim, Njemačka (2010).

Aktivnostima djelatnika Zavod je ostvario suradnju s više fakulteta u sastavu Sveučilišta u Zagrebu (Stomatološkim, Šumarskim i Agronomskim) kao i drugim visokim učilištima u zemlji: Odjel za ekologiju, agronomiju i akvakulturu Sveučilišta u Zadru, Odjel lovstva i zaštite prirode Veleučilišta u Karlovcu. Također je ostvarena i međunarodna suradnja: Veterinarski fakultet Sveučilišta u Ljubljani, u Odjelu za zaštitu okoliša Biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Ljubljani, Biotehnološki fakultet Sveučilišta u Ljubljani, Institut za ekološka istraživanja ERICO Velenje (Slovenija), Sveučilište veterinarske medicine u Košicama (Slovačka), Veterinarski fakultet u Toulouseu (Francuska).

## 8. Bibliografija

### 8.1. Znanstvene i stručne rasprave objavljene u časopisu

#### B

1. Bačić, G., **A. Slavica** (1993): Promjene sastava i mase kočarskog ulova pod utjecajem mjesečevih mijena. *Morsko ribarstvo*, 45, 72-75.
2. Bačić, G., **A. Slavica** (1993): Utjecaj lova vrša na populaciju škampa (*Nephrops norvegicus* L.). *Pomorski zbornik*, 31, 627-643.
3. Bačić, G., **A. Slavica**, J. Obradović (1994): Promjene u strukturi populacije i ulovu oslića u Velebitskom kanalu tijekom 1991. i 1992. godine. *Morsko ribarstvo* 46, 4-7.
4. Bačić, G., **A. Slavica**, J. Obradović, Z. Matolek, D. Mihelić (1994): Promjene u masi i strukturi škampa i oslića u kočarskom ulovu tijekom 24-satnog kočarenja. *Morsko ribarstvo*, 46, 33-35.
5. Bačić, G., D. Mihelić, **A. Slavica**, M. Zobundžija, A. Hraste, M. Catinelli, A. Gašpar (1996): Morphometabolic characteristic of gigant muscular fibres in musculus cremaster externus of fattened bulls. *Veterinarski arhiv*, 66, 79-85.
6. Balatinec, J., T. Keros, L. Jemeršić, M. Lojkić, Z. Lipej, **D. Konjević** (2010): Schwierigkeiten der Differentialdiagnose bei Infektionen von Schweinen mit PCV 2- und klassischen Schweinepest-Virus. *Tierärztliche Umschau*, 65, 26-29.
7. Bilandžić, N., D. Deždek, M. Đokić, M. Sedak, B. Solomun, I. Varenina, Z. Knežević, **A. Slavica** (2010): Heavy metal levels in tissues of red fox (*Vulpes vulpes*) and stone marten (*Martes foina*) from suburban and rural areas in Croatia. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 85, 486-491.
8. Božičević, B., **A. Slavica**, G. Bačić (1994): Procjena stanja prirodne populacije škampa (*Nephrops norvegicus* L.) u Velebitskom kanalu temeljem matematičke obrade podataka. *Morsko ribarstvo*, 46, 74-80.
9. Bujanić, M., S. Lučinger, I. Štimac, F. Martinković, **M. Sindičić**, K. Severin, N. Šprem, T. Živičnjak, D. Konjević (2017): Preliminarni rezultati parazitološke pretrage izmeta čagljeva s poluotoka Pelješac. *Veterinarska stanica*, 48, 101-108.
10. Bujanić, M., S. Lučinger, I. Štimac, F. Martinković, V. Erman, **M. Sindičić**, K. Severin, T. Živičnjak, K. Krapinec, D. Konjević (2017): Nalaz jajašaca oblića *Metastrongylus* sp. u izmetu divljih svinja (*Sus scrofa* L.). *Hrvatski veterinarski vjesnik*, 25, 40-45.

11. Butković, V., M. Šehić, **M. Jakovac** (1984): Rendgenološka dijagnostika patologije maternice i gravidnosti kuje. *Moj pas*, 11, (5-6), 48.

## C

12. Capak, D., Lj. Bedrica, D. Vnuk, B. Radišić, I. Harapin, D. Stanin, **Z. Janicki**, V. Kutičić (2006): Zwei Falle von Urolithiasis in Kaninchen. *Tierärztliche Umschau*, 61, 20-23.

13. Catinelli, M., **M. Jakovac**, B. Čipčić, M. Futivić, B. Levar (1989): Prilog razjašnjavanju etiologije i liječenju torzije maternice u gveda. *Veterinarska stanica*, 20, 67-74; ispravak: *Veterinarska stanica*, 20, 149.

14. Catinelli, M., **M. Jakovac**, Đ. Dlesk (1990): Operacija „kloake“ u krava – opravdanost zahvata i rezultati. *Veterinarska stanica*, 21, 343-348.

15. Catinelli, M., **M. Jakovac**, A. Bunarević, Đ. Dlesk, T. Andrun (1992): Rezultati liječenja jalovih krava na sincro-mate B na velikim farmama i seoskim gospodarstvima. *Veterinarska stanica*, 23, 131-142.

16. Cvrtila, Ž., **D. Konjević**, L. Kozačinski, M. Hadžiosmanović, **A. Slavica**, J. Margaletić (2004): The chemical composition of the meat of fat dormice (*Glis glis* L.). *European Journal of Wildlife Research*, 50, 90-91.

## Č

17. Čermak, K., M. Vulinec, **M. Jakovac** (1970): Neočekivani nalaz pri operaciji krave sumnjive na traumatsku indigestiju. *Veterinarska stanica*, 1, 32-39.

18. Čurlík, J., D. Konjević, M. Bujanić, Ž. Sabol, F. Martinković, **M. Sindičić** (2019): First description of *Setaria tundra* (Issaitshikoff & Rajewskaya, 1928) in roe deer from Croatia. *Helminthologia*, 56, 252-255.

## D

19. Dabert, M., U. Sobczykńska, D. Abramowski, **D. Konjević**, J. Margaletić, M. Jurczyszyn (2013): New fourteen highly polymorphic STR markers developed and characterized from edible dormouse (*Glis glis*). *Conservation Genetics Resources*, 5, 429-431.

## F

20. Farkaš, V., T. Gomerčić, **M. Sindičić**, V. Slijepčević, Đ. Huber, A. Frković, S. Modrić (2009): Kraniometrijska analiza i utvrđivanje spolnog dimorfizma u smeđeg medvjeda (*Ursus arctos* L.) u Hrvatskoj. Šumarski list, 133, 527-537.
21. Farkaš, V., **D. Konjević**, V. Njemirovskij, K. Severin (2011): Varijacije u mineralizaciji cakline pri prekomjernom trošenju prvog kutnjaka donje čeljusti (M1) u jelena običnog - primjena denzitometrije i backscattered electron metode. Veterinar, 49, 11-18.
22. Farkaš, V., **D. Konjević**, Ž. Grabarević, **A. Slavica**, B. Artuković, **Z. Janicki** (2011): Fibropapilomatoza u srne obične – prikaz slučaja. Veterinarska stanica, 42, 285-289.
23. Farkaš, V., V. Slijepčević, **D. Konjević** (2011): Upotreba kombinacije disocijativnog anestetika tiletamina i benzodiazepinskog trankvilizatora zolazepama u kemijskoj imobilizaciji divljih životinja. Veterinar, 49, 34-40.
24. Florijančić, T., A. Opačak, **Z. Janicki**, A. Marinculić, Z. Puškadija (2008): The impact of habitat on distribution of Giant liver fluke (*Fascioloides magna*) in eastern Croatia. Cereal Research Communications, 36, 1543-1546.
25. Förster, D. W., J. K. Bull, D. Lenz, M. Autenrieth, J. L. A. Paijmans, R. H. S. Kraus, C. Nowak, H. Bayerl, R. Kühn, A. P. Saveljev, **M. Sindičić**, M. Hofreiter, K. Schmidt, J. Fickel (2018): Targeted resequencing of coding DNA sequences for SNP discovery in nonmodel species. Molecular Ecology Resources, 18, 1356-1373.

## G

26. Galov, A., K. Byrne, T. Gomerčić, M. Đuras, H. Arbanasić, **M. Sindičić**, D. Mihelić, A. Kovačić, S. M. Funk (2013): Genetic structure and admixture between the Posavina and Croatian Coldblood in contrast to Lipizzan horse from Croatia. Czech Journal of Animal Science, 58, 71–78.
27. Galov, A., **M. Sindičić**, T. Andreanszky, S. Čurković, D. Deždek, **A. Slavica**, G. B. Hartl, B. Krueger (2014): High genetic diversity and low population structure in red foxes (*Vulpes vulpes*) from Croatia. Mammalian Biology, 79, 77-80.
28. Galov, A., **M. Sindičić**, T. Gomerčić, A. Arbanasić, M. Baburić, I. Bošković, T. Florijančić (2014): PCR-based Y chromosome marker for discrimi-

nating between golden jackal (*Canis aureus*) and domestic dog (*Canis lupus familiaris*) paternal ancestry. Conservation Genetics Resources, 6, 275-277.

29. Gjurčević-Kantura, V., E. Kolić, M. Zobundžija, D. Mihelić, **A. Slavica**, B. Vinković, Z. Petrincec, **Z. Janicki**, Đ. Majurdžić (2003): Histologische und funktionelle Beobachtungen am Zwerchfell von Damhirschen (*Dama dama*) aus dem Naturpark Brionische Inseln (Kroatien). Zeitschrift für Jagdwissenschaft, 49, 141-149.

30. Goldová, M., Š. Tóth, V. Letková, J. Mojžišová, J. Ciberej, **D. Konjević**, A. Kočišová, **A. Slavica** (2008): Sarcocystosis in cloven-hoofed game in Slovak Republic. Natura Croatica: Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici, 17, 303–309.

31. Gomerčić, T., G. Gužvica, M. Đuras Gomerčić, A. Frković, D. Pavlović, J. Kusak, **M. Sindičić**, Đ. Huber (2009): Variation in teeth number, teeth and skull disorders in Eurasian lynx, *Lynx lynx* from Croatia. Folia Zoologica, 58, 57-65.

32. Gomerčić, T., **M. Sindičić**, A. Galov, H. Arbanasić, J. Kusak, I. Kocijan, M. Đuras Gomerčić, Đ. Huber (2010): High genetic variability of grey wolf (*Canis lupus* L.) population from Croatia as revealed by mitochondrial DNA control region sequences. Zoological studies, 49, 816-823.

33. Gomerčić, T., **M. Sindičić**, M. Đuras Gomerčić, G. Gužvica, A. Frković, D. Pavlović, J. Kusak, A. Galov, Đ. Huber (2010): Cranial morphology of the Eurasian lynx (*Lynx lynx* L.) from Croatia. Veterinarski arhiv, 80, 393-410.

34. Gomerčić, T., **M. Sindičić**, T. Florijančić, I. Bošković, Đ. Huber, A. Galov (2013): Differentiating between Y chromosome sequences in Croatian canids. Veterinarski arhiv, 83, 571-579.

35. Gomerčić, T., **M. Sindičić**, T. Trupeć, I. Vranešević, **D. Konjević**, **Z. Janicki** (2015): Identifikacija mesa lopatara molekularnim metodama. Meso, 17, 232-234.

36. Grubešić, M., V. Šegrt, **D. Konjević** (2006): Analysis of counts of grey partridge (*Perdix perdix* L.) in natural breeding grounds in central Croatia. Veterinarski arhiv, 76 (Supplement), 161-167.

37. Grubešić, M., **D. Konjević**, K. Severin, M. Hadžiosmanović, K. Tomljanović, J. Margaletić, **A. Slavica** (2011): Dressed and undressed weight in naturally bred wild boar (*Sus scrofa*): The possible influence of crossbreeding. Acta alimentaria, 40, 502-508.

## H

38. Hajsig, M., **M. Jakovac** (1960): Rhodotorula mucilaginosa u patološkom sekretu iz vimena kobile (*Mastitia mycotica*). Veterinarski arhiv, 30, 203-207.
39. Herak, M., Z. Radman, **M. Jakovac**, M. Sikirić (1963): Liječenje kroničnih endometritisa u govečeta lotagenom. Veterinarski glasnik, 17, 503-505.
40. Herceg Romanić, S., T. S. Marenjak, D. Klinčić, **Z. Janicki**, E. Srebočan, **D. Konjević** (2012): Organochlorine compounds in red deer (*Cervus elaphus* L.) and fallow deer (*Dama dama* L.) from inland and coastal Croatia. Environmental Monitoring and Assessment, 184, 5173-5180.
41. Hraste, A., V. Gjurčević Kantura, **M. Jakovac**, V. Jukić-Brestovec (1995): Morphological Investigations of the Glandulae Profundae Plicae Semilunares Conjunctivae in the Domestic Swine (*Sus scrofa domesticus*) and the Wild Hog (*Sus scrofa ferus*). Anatomia, Histologia, Embryologia, 24, 223-226.
42. Hraste, A., M. Zobundžija, **M. Jakovac**, D. Mihelić, V. Jukić-Brestovec (1996): Histologische und histoenzymatische Merkmale der Azinosen Nickhautdruse Glandulae profundae plicae semilunares conjunctivae von weiblichem Rotwild (*Cervus elaphus* L.) und Rehwild (*Capreolus capreolus* L.). Zeitschrift für Jagdwissenschaft. 42, 157-161.
43. Hraste, A., M. Zobunždija, **M. Jakovac**, **Z. Janicki**, K. Čuljak, R. Sabočanec, J. Rinck (1996) : Darstellung eines Adenoms an der Tranendruse eines Rothirsches (*Cervus alaphus* L.). Zeitschrift für Jagdwissenschaft, 42, 311-314.
44. Hraste, A., **Z. Janicki**, M. Zobundžija, D. Mihelić, **M. Jakovac**, J. K. Rinck (1997): Histologische und histochemische Merkmale der *Glandulae profundae plicae semilunares conjunctivae* bei einigen Fleischfressern. Zeitschrift für Jagdwissenschaft, 43, 120-124
45. Hrupački, T., **A. Slavica**, **D. Konjević**, **Z. Janicki**, B. Njari, D. Spasić, S. Tomić (2008): Primjena HACCP standarda u intenzivnom uzgoju pernate divljači. Meso, 10, 134-141.
46. Huber, I., **M. Jakovac** (1979): Hvatanje, sputavanje i pristup divljim životinjama. Veterinarska stanica, 9, 90-92.
47. Huber Đ., J. Kusak, A. Majić Skrbinšek, D. Majnarić, **M. Sindičić** (2008): A multidimensional approach to managing the European Brown bear in Croatia. Ursus, 19, 22-32.

## J

48. **Jakovac, M.** (1953): O fiziološkim svojstvima domaćeg pingavca. Stočarstvo, 6, 1-9.
49. **Jakovac, M.** (1959). O pipetama iz plastičnog materijala za umjetno osjemenjivanje. Bilten Saveza veterinarskih stanica Narodne Republike Hrvatske, 7, (6), 11-12.
50. **Jakovac, M.** (1959): O cistama na jajnicima u krava. Bilten Saveza veterinarskih stanica Narodne Republike Hrvatske, 7, (11-12), 13-14.
51. **Jakovac, M., M. Herak** (1959): Ruptura gravidne maternice u mačke. Bilten Saveza veterinarskih stanica, 7, (10), 16.
52. **Jakovac, M., A. Rako** (1962): Produljeni servis period i sterilitet krava kao ekonomski problem u gospodarskoj proizvodnji. Veterinarski glasnik, 16, 1195-1201.
53. **Jakovac, M., A. Rako, B. Oklješa; M. Milunović, K. Mikulec, N. Orlić** (1962): Ekonomske štete uzrokovane kroničnim kataraličnim mastitisom zbog isključenja neekonomičnih krava iz uzgoja. Stočarstvo, 16, 29-35.
54. **Jakovac, M.** (1963): Histerosalpinogografija i njezina dijagnostička primjena u kuje (izvadak iz doktorske disertacije). Veterinarski arhiv, 33, 160-163.
55. **Jakovac, M., S. Rapić** (1963): Mamografija u ovce. Veterinarski arhiv, 33, 115-120.
56. **Jakovac, M., S. Rižnar, I. Burijan, Z. Mašek** (1964): Organizacija i mjere za suzbijanje jalovosti goveda na poljoprivrednim dobrima. Vetserum, 12, 6-14.
57. **Jakovac, M.** (1966): Histerografija u mačke. Veterinarski arhiv, 36, 133-136.
58. **Jakovac, M., D. Šupe, K. Mikulec** (1967): Deficit fosfora kao jedan od uzroka smetnji u reprodukciji goveda. Veterinarski arhiv, 37, 223-229.
59. **Jakovac, M.** (1968): Beitrag zur Diagnostik der Gebärmuttererkrankungen bei Fleischfressern. Archiv für experimentalle Veterinärmedizin, 23, 455-459.
60. **Jakovac, M., Z. Radman, M. Kopljar, K. Abram** (1969): Neplodnost bez simptoma. Vetserum, 17, 247-249.

61. **Jakovac, M.**, Z. Radman, S. Rižnar, R. Šic, V. Verglez (1969): Najvažniji faktori koji utječu na proizvodnju sperme i plodnosti bikova. *Vetserum*, 17, 222-225.
62. **Jakovac, M.** (1971): O zdravlju novorođene teladi. *Praxis veterinaria*, 19, 319-324.
63. **Jakovac, M.**, M. Kopljar (1971): Neke značajnije dijagnostičke metode u veterinarskoj ginekologiji. *Veterinarska stanica*, 2, 155-158.
64. **Jakovac, M.**, Z. Mašek (1971): Poremećena sekrecija vimena. *Mljekarstvo*, 21, 104-108.
65. **Jakovac, M.**, M. Kopljar, B. Ilijaš, M. Šehić (1972): Diagnosis and Therapy of Diseases of the Uterus in the Bitch. *Acta veterinaria*, 22, 17-20.
66. **Jakovac, M.**, M. Kopljar, B. Ilijaš, M. Šehić (1972): Dijagnostički postupak i liječenje piometre materničkog okrajka u domaćih mesoždera nastale poslije izvršene amputacije maternice i jajnika. *Veterinarski arhiv*, 42, 251-254.
67. **Jakovac, M.**, M. Kopljar, Z. Makek (1972): Sprječavanje nidacije i prekidanje graviditeta u kuja ispiranjem maternice. *Veterinarski glasnik*, 26, 281-291.
68. **Jakovac, M.**, M. Kopljar, Z. Makek, A. Tomašković (1972): Modificirana metoda bočne ovariotomije u mačke. *Veterinarski arhiv*, 42, 315-319.
69. **Jakovac, M.**, B. Ilijaš, M. Šehić (1973): Hysterography in some domestic animals. *Journal of the American Veterinary Radiology Society*, 14, 14-17.
70. **Jakovac, M.**, M. Kopljar, M. Catinelli, A. Tomašković (1973): Amputacija maternice u govečeta u svezi s operacijom carskog reza. *Veterinarska stanica*, 4, 34-38.
71. **Jakovac, M.**, M. Kopljar, B. Grabar, M. Kos, B. Šarić (1977): Polučivanje sperme u nerca (*Mustela vison*) s pomoću električne stimulacije. *Veterinarski arhiv*, 47, 95-98.
72. **Jakovac, M.**, I. Huber, M. Karlović (1979): Veterinarske intervencije kod životinja zooloških vrtova i u slobodnoj prirodi. *Veterinarska stanica*, 9, 114-117.
73. **Jakovac, M.**, M. Cergolj, S. Trud, A. Tomašković, Z. Makek (1981): Konzervativno liječenje prenosivog veneričnog tumora u kuje. *Veterinarski arhiv*, 51, (Supplement), 70-71.
74. **Jakovac, M.**, Z. Mršić (1985): Polučivanje sperme u divljeg patka (*anas platyrhynchos*) s pomoću električne stimulacije i rezultati umjetnog osjemenjivanja. *Veterinarski arhiv*, 55, (Supplement), 41-43.

75. **Jakovac, M.**, R. Planinc, D. Raguž (1992): Proračun troškova za uzgoj pasa do navršenih 12 mjeseci života. Veterinarska stanica, 23, 223-228.
76. **Janicki, Z.**, V. Ditrich, Z. Kičec, A. Marinović (1991) : Osvrt na liječenje oboljelih pasa od parvoviremije u razdoblju od 1987. do 1989. godine u ambulanti Slavonski Brod. Veterinarski glasnik, 45, 255-260.
77. **Janicki, Z., M. Jakovac**, D. Mihelić, N. Buneta (1993): Mirisni tragovi divljači i lovački psi. Veterinarska stanica, 24, 283-289.
78. **Janicki, Z.**, J. Foršek, **A. Slavica**, E. Kolić, D. Deždek, L. Manojlović (2000): Haematological values of fallow deer (*Dama dama* L) population in continental and island Croatia. Veterinarski arhiv, 70, (Supplement), 201-206.
79. **Janicki, Z.**, J. Foršek, **A. Slavica**, E. Kolić, D. Deždek, L. Manojlović (2000): Haematological values of fallow deer (*Dama dama* L.) population in continental and island habitats of the Republic of Croatia. Veterinarski arhiv, 70, (Supplement) 207-212.
80. **Janicki, Z.**, A. Hraste, **A. Slavica**, D. Konjević, Z. Marinović, Đ. Stubičan (2003): Morphohistological characteristic of the interdental gland in the roebuck (*Capreolus capreolus* L.). Veterinarski arhiv, 73, 27-37.
81. **Janicki, Z., D. Konjević, K. Severin** (2005): Monitoring and treatment of Fascioloides magna in semi-farm red deer husbandry in Croatia. Veterinary Research Communications, 29 (Supplement 2), 83-88.
82. **Janicki, Z., D. Konjević, A. Slavica, K. Severin** (2006): *Reversible chemical immobilization of wild red deer (Cervus elaphus* L.) using tiletamine-zolazepam-xylazine hydrochloride mixture. Veterinarski arhiv, 76, 237-244.
83. **Janicki, Z., D. Konjević, K. Pintur, K. Severin, A. Slavica**, T. Mašek (2006): Non-invasive monitoring of cortisol metabolites level in farmed brown hare (*Lepus europaeus*). Veterinarski arhiv, 76, (Supplement), 251-259.
84. **Janicki, Z., A. Slavica, K. Severin, D. Konjević** (2012): The preservation of triclabendazole in baits for free-ranging red deer (*Cervus elaphus* L.) during the pre-consummation period. Slovenian Veterinary Research, 49, 73-77.
85. Jemeršić, L., D. Deždek, D. Brnić, J. Prpić, **Z. Janicki**, T. Keros, B. Roić, **A. Slavica**, S. Terzić **D. Konjević**, R. Beck (2014): Detection and genetic characterization of tick-borne encephalitis virus (TBEV) derived from ticks removed from red foxes (*Vulpes vulpes*) and isolated from spleen samples of red deer (*Cervus elaphus*) in Croatia. Ticks and Tick-Borne Diseases, 5, 7-13.

## K

86. Keros, T., J. Balatinec, M. Lojkić, L. Jemeršić, **D. Konjević**, M. Benić (2008): Vergleich von Genotypen des Simmentaler und des Busa Rindes mittels Gentypisierung. Tierärztliche Umschau, 63, 598-602.
87. Keros, T., F. Borovečki, L. Jemeršić, **D. Konjević**, B. Roić, J. Balatinec (2010): Stoljetni progres molekularne genetike. 100. obljetnica T.H. Morgagnovih otkrića. Collegium Antropologicum, 34, 1167-1174.
88. Kierdorf, U., **D. Konjević**, **Z. Janicki**, **A. Slavica**, T. Keros, J. Čurlík (2004): Tusk abnormalities in wild boar (*Sus scrofa* L.). European Journal of Wildlife Research, 50, 48-52.
89. Kierdorf, U, H. Kierdorf, **D. Konjević**, P. Lazar (2006): Remarks on cranial lesions in the European polecat (*Mustela putorius*) caused by helminth parasites. Veterinarski arhiv, 76, (Supplement), 101-111.
90. Kierdorf, U., H. Kierdorf, **D. Konjević** (2013): Pathological fracture of a red deer antler secondary to purulent inflammation - a case report. Veterinarski arhiv, 83, 347-356.
91. Kleflin, A., M. Zobundžija, V. Kozumplik, **M. Jakovac** (1988): Prilog poznavanju aktivnosti alkalne fosfataze u amnionskoj i alantoisnoj tekućini svinje. Veterinarski arhiv, 58, 41-48.
92. Kleflin, A., M. Zobundžija, V. Kozumplik, **M. Jakovac** (1988): Istraživanje aktivnosti kisele fosfataze u amnionskoj i alantoisnoj tekućini svinja tijekom prve polovice gravidnosti. Veterinarski arhiv, 58, 75-81.
93. **Konjević, D.** (2003): Postupak s dlakavom divljači nakon odstrela, a u cilju poboljšanja održljivosti mesa divljači (divljačine). Meso, 5, 43-45.
94. **Konjević, D.** (2003): Postupak s pernatom divljači nakon odstrjela-tradicionalni pristup. Meso, 5, 47-48.
95. **Konjević, D.** (2003): Utječe li postupak s jelenima prije klanja na kvalitetu divljačine? Meso, 5, 49-53.
96. **Konjević, D., A. Slavica, Z. Janicki** (2003): Kemijska imobilizacija divljači. Veterinarska stanica, 33, 95-103.
97. **Konjević, D., A. Slavica, Z. Janicki** (2003): Potreba za zdravstvenim nadzorom u uvjetima čestog premještanja divljači u lovištima RH. Veterinarska stanica, 33, 299-300.

98. **Konjević, D.**, M. Popović, I. Valpotić, **Z. Janicki, A. Slavica, K. Severin** (2003): Mitochondrij - uloga u životu i smrti stanice. Hrvatski veterinarski vjesnik, 26, 41-44.
99. **Konjević, D.**, R. Beck, N. Džakula, A. Gudan, **Z. Janicki, Ž. Grabarević, A. Marinculić** (2003): Sarkocistoza u srneće divljači. Hrvatski veterinarski vjesnik, 26, 4-8.
100. **Konjević, D.**, T. Keros, H. Brkić, **A. Slavica, Z. Janicki, J. Margaletić** (2003): Comparative morphology of incisor enamel and dentin in humans and fat dormice (*Glis glis*). Collegium Antropologicum, 27, 373-380.
101. **Konjević, D.**, T. Keros, H. Brkić, **A. Slavica, Z. Janicki, J. Margaletić** (2003): Some histological characteristics of the fat dormice incisors in the Gorski Kotar area (Croatia). Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 49, (Supplement 1), 63-68.
102. **Konjević, D., Z. Janicki, A. Slavica, P. Lazar** (2003): Transport jelenske divljači s posebnim osvrtom na moguće probleme. Stočarstvo, 57, 145-151.
103. **Konjević, D., Z. Janicki, B. Krsnik, A. Slavica** (2003): Pitanje stresa i dobrobiti jelenske divljači u farmskom uzgoju. Veterinarska stanica, 34, 279-285.
104. **Konjević, D., Z. Janicki, B. Krsnik, A. Slavica, K. Severin** (2003): Farmski uzgoj jelenske divljači i mogućnosti njegove prilagodbe s aspekta dobrobiti. Stočarstvo, 57, 459-468.
105. **Konjević, D.**, A. Gudan, Ž. Grabarević, **Z. Janicki, Z. Petrincec, B. Atruković** (2004): The pathohistological presentation of spontaneous pyelonephritis in fat dormice (*Glis glis* L.) – case report. European Journal of Wildlife Research, 50, 92-94.
106. **Konjević, D.**, E. Srebočan, A. Gudan, I. Lojkić, **K. Severin, M. Sokolović** (2004): A pathological condition probably caused by spontaneous trichotecene poisoning in Brahma poultry – first report. Avian Pathology, 33, 377-380.
107. **Konjević, D.**, E. Srebočan, **Z. Janicki, A. Slavica, K. Severin** (2004): Otrovanja divljači i lovačkih pasa antikoagulansima. Veterinarska stanica, 35, 27-31.
108. **Konjević, D.**, S. Kužir, T. Trbojević Vukičević, V. Butković, K. Babić, I. Štoković (2004): Exsuperantia dentis u konja dobi oko 14 godina – prikaz slučaja. Veterinarska stanica, 35, 85-89.
109. **Konjević, D.**, U. Kierdorf, F. J. M. Verstraete, **Z. Janicki, A. Slavica, T. Keros, K. Severin** (2004): Malformation of the permanent maxillary canine

after dental infraction in a wild boar (*Sus scrofa* L.). Journal of Zoo and Wildlife Medicine, 35, 403-405.

110. **Konjević, D.**, U. Kierdorf, **Z. Janicki, A. Slavica**, T. Keros, J. Čurlik (2004): Some pathological changes in the tusks of wild boars (*Sus scrofa* L.) from Croatia and Slovakia. Veterinarski arhiv, 74, 383-393.

111. **Konjević, D., Z. Janicki** (2004): Bolesti divljači, zoonoze i mogući načini provedbe profilaktičnih mjera. Šumarski list, 126, 3-6.

112. **Konjević, D.** (2005): Divlja svinja (*Sus scrofa* L.) - od biologije do kuhinje. Meso, 7, 49-53.

113. **Konjević, D.**, A. G. Bubenik, **Z. Janicki** (2005): Rogovlje u bastu kao medicinski pripravak i dodatak prehrani. Meso, 7, 45-52.

114. **Konjević, D. Z. Janicki, A. Slavica, K. Severin** (2005): Lovstvo u Republici Hrvatskoj- održivo gospodarenje s divljači. Hrvatski veterinarski vjesnik, 28, 191-199.

115. **Konjević, D.**, U. Kierdorf, L. Manojlović, **K. Severin, Z. Janicki, A. Slavica**, B. Reindl, I. Pivac (2006): The spectrum of tusk pathology in wild boar (*Sus scrofa* L.) from Croatia. Veterinarski arhiv, 76, (Supplement), 91-101.

116. **Konjević, D.**, V. Njemirovskij, H. Brkić, **Z. Janicki, A. Slavica, K. Severin**, T. Keros (2006): Neke karakteristike zuba kao parametar u prosuđivanju dobi divljači. Hrvatski veterinarski vjesnik, 29, 195-201.

117. **Konjević, D., Z. Janicki, A. Slavica, K. Severin** (2006): Nosna štrkljivost u srna (*Capreolus capreolus* L.). Veterinarska stanica, 37, 153-159.

118. **Konjević, D.**, M. Špakulová, R. Beck, M. Goldová, **K. Severin, J. Margaletić, K. Pintur, T. Keros, S. Perić** (2007): First evidence of *Paraheligmomina gracilis* and *Hymenolepis sulcata* among fat dormice (*Glis glis* L.) from Croatia. Helminthologia 44, 34-36.

119. **Konjević, D.**, V. Njemirovskij, T. Keros (2007): Osobitosti trajnorastućih zuba divljači. Veterinarska stanica, 38, 207-213.

120. **Konjević, D., Z. Janicki, K. Severin**, M. Stanko, T. Živičnjak, **A. Slavica**, V. Starešina (2007): An outbreak of tick paralysis in free-ranging mouflon (*Ovis ammon musimon*). Journal of Zoo and Wildlife Medicine, 38, 585-587.

121. **Konjević, D.**, Ž. Cvrtila, N. Zdolec, L. Kozačinski, M. Hadžiosmanović (2007): Kemijski sastav mesa mošusnih pataka (*Cairina moschata*) iz ekstenzivnog uzgoja – preliminarni rezultati. Meso, 9, 331-335.

122. **Konjević, D.** (2008): Srna obična (*Capreolus capreolus*): od uzgoja do visokovrijedne namirnice. *Meso*, 10, 52-58.
123. **Konjević, D.**, M. Grubešić, **K. Severin**, M. Hadžiosmanović, K. Tomljanović, L. Kozačinski, **Z. Janicki, A. Slavica** (2008): Prilog poznavanju tjelesnog prirasta divljih svinja u nizinskim staništima Republike Hrvatske. *Meso*, 10, 360-364.
124. **Konjević, D.**, U. Kierdorf, **Z. Janicki, A. Slavica, K. Severin** (2008): Jelen fratar – jedinstvena pojava u jelena običnoga. *Šumarski list*, 132, 171-176.
125. **Konjević, D.**, V. Njemirovskij, J. Radovčić, **K. Severin**, L. Manojlović, M. Marotti, **A. Slavica** (2008): The potential of virtual imaging in the understanding of normal and abnormal tusk structure in wild boar (*Sus scrofa* L.). *Natura Croatica: Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici*, 17, 265–272.
126. **Konjević, D.**, V. Njemirovskij, T. Keros, **K. Severin** (2008): Poremećaj u stvaranju cakline u jazavaca i kuna: mogući uzroci i utjecaj na stopu preživljavanja. *Veterinarska stanica*, 39, 219-227.
127. **Konjević, D.**, U. Kierdorf, V. Njemirovskij, **Z. Janicki, A. Slavica, K. Severin** (2009): Patologija veprovih kljova: pregled dosadašnjih spoznaja i modela reparacije. *Šumarski list*, 133, 319-326.
128. **Konjević, D.**, I. Jelenko, K. Severin, H. Poličnik, **Z. Janicki, A. Slavica**, V. Njemirovskij, D. Stanin, B. Pokorny (2011): The prevalence of mandibular osteomyelitis in roe deer (*Capreolus capreolus*) in Slovenia. *Journal of Wildlife Diseases*, 47, 393-400.
129. **Konjević, D.**, R. Sabočanec, Ž. Grabarević, A. Zurbriggen, I. Bata, A. Beck, A. Gudan Kurilj, D. Cvitković (2011): Canine distemper in Siberian tiger cubs from Zagreb ZOO: case report. *Acta Veterinaria (Brno)*, 80, 47-50.
130. **Konjević, D.**, V. Njemirovskij, M. Vuković, **A. Slavica, Z. Janicki, K. Severin, M. Sindičić** (2011): Variations in shape, number and position of teeth in stone martens from island habitats (Croatia) – preliminary results. *Natura Croatica: Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici*, 20, 215-223.
131. **Konjević, D.**, **Z. Janicki, A. Slavica**, K. Severin, K. Krapinec, F. Božić, R. Palme (2011): Non-invasive monitoring of adrenocortical activity in free-ranging fallow deer (*Dama dama* L.). *European Journal of Wildlife Research*, 57, 77-81.
132. **Konjević, D.**, B. Rokoš, L. Manojlović, K. Krapinec, **A. Slavica, Z. Janicki** (2012): Prilog poznavanju tjelesnog prirasta jelena običnog na po-

dručju državnog otvorenog lovišta br. VII/15 "Zapadna Garjevica". Meso, 14, 218-222.

133. **Konjević, D.**, I. Jelenko, K. Severin, V. Njemirovskij, H. Poličnik, B. Pokorny, J. Barić, **A. Slavica** (2012): Toward the reduction in tooth number: a case of P1 in roe deer from Slovenia. Italian Journal of Zoology, 79, 395-401.

134. Konjević, D., I. Bata, **M. Sindičić**, V. Njemirovskij (2015): Zoohoza kao uzrok pretjeranog trošenja zuba sibirskog tigra - prikaz slučaja. Veterinarska stanica, 46, 59-63.

135. Konjević, D., T. Živičnjak, K. Martinković, **M. Sindičić**, D. Cvitković, M. Bujanić, M. Pavlak (2015): Primjena molekularne epidemiologije u proučavanju parazitskih bolesti divljih životinja. Veterinarska stanica, 46, 381-388.

136. Konjević, D., T. Živičnjak, A. Gudan Kurilj, **M. Sindičić**, F. Martinković, D. Stojčević Jan (2016): When things go wrong: *Cysticercus longicollis* in an adult wild red fox (*Vulpes vulpes*). Parasitology research, 115, 1345-1348.

137. Konjević, D., **Z. Janicki**, **A. Slavica**, K. Severin, K. Krapinec, D. Želježić, F. Božić (2016): Monitoring cortisol metabolites in the faeces of captive fallow deer (*Dama dama* L.). Veterinarski arhiv, 86, 363-371.

138. Konjević, D., **Z. Janicki**, P. Calmels, D. Stojčević Jan, A. Marinculić, M. Šimunović, M. Pavlak, K. Krapinec, Z. Poljak (2018): Evaluation of factors affecting the efficacy of treatment against *Fascioloides magna* in wild red deer population. Veterinaria Italiana, 54, 33-39.

139. Konjević, D., **Z. Janicki**, M. Bujanić, M. Oršanić, **A. Slavica**, **M. Sindičić**, F. Martinković (2019): Ima li divlja svinja (*Sus scrofa* L.) ulogu u epidemiologiji fascioloidoze? Hrvatski veterinarski vjesnik, 27, (5-6), 30-36.

140. Kopljar, M., **M. Jakovac** (1959): Carski rez u kuja i mačaka. Veterinarski glasnik, 13, 475-479.

141. Kopljar, M., **M. Jakovac** (1972): Umjetno osjemenjivanje kuja i mogućnost njegove praktične primjene. Veterinarski glasnik, 26, 299-303.

142. Kopljar, M., **M. Jakovac**, A. Tomašković (1972): Podaci o umjetnom osjemenjivanju kuja u nas. Veterinarski glasnik, 26, 305-307.

143. Kopljar, M., S. Rižnar, M. Herak, M. Herak, **M. Jakovac**, M. Catinelli, A. Tomašković, Z. Makek, Z. Radman (1974): Prinos operativnom liječenju kompletne rupture maternice pri teljenju. Veterinarska stanica, 5, 19-23.

144. Kopljar, Z. Makek, A. Tomašković, **M. Jakovac**, Z. Bačetić-Kovač (1975): Primjena Ketalara pri ovariotomiji i operaciji carskog reza u mačke. Veterinarski arhiv, 45, 193-196.

145. Kopljar, M., **M. Jakovac**, K. Topolovčan, Z. Milašinčić, E. Kani, D. Štetner (1982): Liječenje kroničnih kataralnih mastitisa krava Mastiphenom F. Praxis veterinaria, 3-4, 247-251.
146. Kopljar, M. S. Petričević, **M. Jakovac**, Č. Bogdanić (1986): Rezultati liječenja kroničnih endometritisa u krava i junica egocombin® u pjenom. Veterinarska stanica, 17, 5-7.
147. Kranjčec, S., **A. Slavica** (2019): Procjena uspješnosti oralne vakcinacije lisica s obzirom na suzbijanje bjesnoće na teritoriju Republike Hrvatske. Veterinar, 57, 15-24.
148. Krapinec, K., **D. Konjević**, I. Brezovac, L. Manojlović, K. Severin, V. Njemirovskij, M. Grubešić, K. Tomljanović (2011): Odnos morfoloških osobitosti veprovih kljova i pouzdanost metoda za procjenu dobi. Šumarski list, 135, 7-18.
149. Krapinec, K., I. Čirko, M. Maračić, **M. Sindičić**, D. Konjević (2018): Struktur von Abschluss und Fruchtbarkeit des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L.) in der Gebirgsregion von Südwest-Pannonien. Beiträge zur Jagd- und Wildforschung, 43, 315-332.
150. Kusak, J., S. Špičić, V. Slijepčević, S. Bosnić, R. Rajković Janje, S. Duvnjak, **M. Sindičić**, D. Majnarić, Ž. Cvetnić, Đ. Huber (2012): Health status of red deer and roe deer in Gorski kotar, Croatia. Veterinarski arhiv, 82, 59-73.

## L

151. Lazar, P., **D. Konjević**, J. Čurlík, K. Krapinec (2008): Einsatz von Ivermectin zur Bekämpfung von Rachendasselfliegen bei Frei Lebendem Rehwild. Tierärztliche Umschau, 63, 543-546.
152. Lazar, P., J. Čurlík, **D. Konjević**, R. Sabočanec (2008): Arthrogryposis multiplex congenita in a male mouflon (*Ovis ammon musimon*) lamb. Natura Croatica: Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici, 17, 319-324.
153. Lazar, P., **D. Konjević**, U. Kierdorf, V. Njemirovskij, J. Čurlík, M. Grubešić (2009): Traumatic injury to the incisive bones and maxillary dentition in a male gray wolf (*Canis lupus* L.) from Slovakia. European Journal of Wildlife Research, 55, 85-89.

## M

154. Marković, T., A. Pervan, **D. Konjević**, **Z. Janicki**, V. Njemirovskij (2011): Osobitosti zubala u mesojeda. Veterinar, 49, 50-56.

155. Martinković, F., **M. Sindičić**, S. Lučinger; I. Štimac, M. Bujanić, T. Živičnjak, D. Stojčević Jan, N. Šprem, R. Popović, D. Konjević (2017): Endoparasites of wildcats in Croatia. *Veterinarski arhiv*, 87, 713-729.
156. Mašek, T., **K. Severin**, D. Horvatek, **Z. Janicki**, **D. Konjević**, **A. Slavica**, Ž. Mikulec (2007): Serum parameters of intensively reared common pheasant (*Phasianus colchicus*) during fattening. *Archiv für Geflügelkunde*, 71, 135-138.
157. Mašek, T. **D. Konjević**, **K. Severin**, **Z. Janicki**, M. Grubešić, K. Krapinec, J. Bojanc, Ž. Mikulec, **A. Slavica** (2009): Hematology and serum biochemistry of European mouflon (*Ovis orientalis musimon*) in Croatia. *European Journal of Wildlife Research*, 55, 561-566.
158. Mašek, T., K. Severin, J. Kos, **Z. Janicki**, N. Filipović, L. Kozačinski, Ž. Cvrtila, P. Džaja (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, 410-413.
159. Matanović, K., **K. Severin**, F. Martinković, M. Šimpraga, **Z. Janicki**, J. Barišić (2007): Hematological and biochemical changes in organically farmed sheep naturally infected with *Fasciola hepatica*. *Parasitology Research*, 101, 1657-1661.
160. Mihelić, D., A. Hraste, K. Babić, V. Gjurčević-Kantura, **Z. Janicki**, S. Čurković (1992): Skin in the kids of the improved balkan apric breeds: Its histomorphological characteristic in dorsal, ventral and leg areas. *A. U. Veteriner Fakultesi Dergisi*, 39, 414-423.
161. Mihelić, D., K. Babić, A. Hraste, V. Gjurčević-Kantura, **Z. Janicki** (1992) : Histomorfološke osobitosti kože jarića sanske i togemburške pasmine. *Veterinarski arhiv*, 62, 237-243.
162. Mihelić, D., A. Brkić, V. Gjurčević-Kantura, M. Zobundžija, K. Babić, **M. Jakovac**, **Z. Janicki** (1994): Variations in creation of the canine N. femoralis. *Periodicum Biologorum*, 96, 177-180.
163. Mihelić, D, A. Hraste, K. Babić, V. Gjurčević-Kantura, **Z. Janicki** (1994): Flavine, Oxidative and Hydrolytic Enzyme Activity in the Skin of Sana, Togemburg and Balkan Engrafted Kid Breeds. *Anatomia, Histologia, Embryologia*, 23, 112-119.
164. Mihelić, D., M. Zobundžija, A. Brkić, **A. Slavica**, G. Bačić, Z. Matolek, S. Brozović (1995): Anatomical possibilities of access and blockade of n. femoralis in the dog. *Veterinárni medicína*, 40, 283-287.

165. Mihelić, D., N. Buneta, M. Zobundžija, V. Gjurčević-Kantura, K. Babić, Z. Žvorc, **A. Slavica** (1996): Anatomic basis for access to the bovine femoral nerve with injecting needle. *Veterinarski arhiv*, 66, 135-139.
166. Mihelić, D, **A. Slavica**, V. Gjurčević-Kantura, **Z. Janicki**, K. Babić (1999): The influence of sea pollution on the histoenzymatic activity in the gills and some other organs of the digestive system in mullet (*Mugli cephalus*) and coast crab (*Carcinus aestuari* Nardo). *Veterinarski arhiv*, 69, 115-124.
167. Mihelić, D., D. Mihelić, **A. Slavica**, D. Deždek, T. Trbojević-Vukičević, P. Džaja, I. Majić-Balić (2007): *N. Femoralis*, *N. Obturatorius* and *N. Ischiadicus*: Deviation in Creation in the Dogs. *Anatomia, Histologia, Embryologia*, 36, 401-407.
168. Milas, Z., N. Turk, V. Starešina, J. Margaletić, **A. Slavica**, D. Živković, Z. Modrić (2002): The role of myomorphous mammals as reservoirs of leptospira in the pedunculate oak forests of Croatia. *Veterinarski arhiv*, 72, 119-129.
169. Milas, Z., N. Turk, **Z. Janicki**, **A. Slavica**, V. Starešina, Lj. Barbić (2006): Leptospiral antibodies in red foxes (*Vulpes vulpes*) in northwest Croatia. *Veterinarski arhiv*, 76, (Supplement) 51-58.

## NJ

170. Njari, B., B. Majić, M. Catinelli, **M. Jakovac** (1993): Influence of goat udder health on milk hygienic quality. *Veterinarski arhiv*, 63, 191-198.

## O

171. Obradović, D., J. Obradović, B. Božičević, **A. Slavica**, G. Bačić (1994): Procjena stanja prirodne populacije škampa (*Nephrops norvegicus* L.) u Velebitskom kanalu temeljem matematičke obrade podataka. *Morsko ribarstvo*, 46, 74-80.
172. Obradović, J., **A. Slavica**, G. Bačić (1991): Relativna abundanca populacije *Nephrops norvegicus* L. u području Velebitskog kanala - sjeverni Jadran. *Morsko ribarstvo*, 43, 90-93.
173. Obradović, J., **A. Slavica**, G. Bačić (1991): Ribolovni bonitet resursa Velebitskog kanala. *Morsko ribarstvo* 43, 125-130.
174. Obradović, J., G. Bačić, **A. Slavica** (1993): Promjene sastava i mase kočarskog ulova pod utjecajem mjesečevih mijena. *Morsko ribarstvo*, 45, 72-75.

175. Obradović, J., G. Bačić, **A. Slavica** (1993): Utjecaj lova vrša na populaciju *Nephrops norvegicus* L. Pomorski zbornik, 31, 627-643.
176. Oklješa, B., A. Rako, **M. Jakovac**, K. Mikulec, M. Milunović, N. Orlić (1962): Liječenje kroničnih kataralčnih mastitisa i njegovi efekti u proizvodnji mlijeka. Veterinarski arhiv, 32, 242-246.

## P

177. Pierre, C., D. Konjević, L. Jemeršić, D. Brnić, T. Keros, **M. Sindičić** (2014): Osvrt na bolest Aujeszskog u divljih svinja. Hrvatski veterinarski vjesnik, 22, (7-8), 55-59.
178. Pintur, K., N. Popović, A. Alegro, **K. Severin, A. Slavica**, E. Kolić (2006): Selected indicators of brown hare (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) population dynamics in northwestern Croatia. Veterinarski arhiv, 76 (Supplement), 199-209.
179. Pintur, K., N. Popović, A. Alegro, K. Salajpal, **Z. Janicki**, D. Mihelić (2008): Reproductivna djelotvornost zečeva (*Lepus europaeus*) u odabranim hrvatskim uzgajalištima. Stočarstvo, 62, 225-234
180. Pintur, K., N. Popović, D. Mihelić, V. Slijepčević, **A. Slavica** (2011): Polydactylism in roe deer in Croatia-a case report. Veterinarski arhiv, 81, 779-784.
181. Polanc, P., **M. Sindičić**, M. Jelenčić, T. Gomerčić, I. Kos, Đ. Huber (2012): Genotyping success of historical Eurasian lynx (*Lynx lynx* L.) samples. Molecular Ecology Resources, 12, 293-298.
182. Poljičak-Milas, N., **A. Slavica, Z. Janicki**, M. Robić, M. Belić, S. Milinković-Tur (2004): Serum biochemical values in fallow deer (*Dama dama* L.) from different habitats in Croatia. European Journal of Wildlife Research, 50, 7-12.
183. Poljičak-Milas, N., **A. Slavica, Z. Janicki**, T. S. Marenjak, E. Kolić (2006): Comparison of serum biochemical parameters between red (*Cervus elaphus*) and fallow deer (*Dama dama* L.) in Moslavina Region of Croatia. Veterinarski arhiv, 76, (Supplement), 229-238.
184. Poljičak-Milas, N., T. S. Marenjak, **A. Slavica, Z. Janicki**, N. Filipović, V. Sruk (2009): Comparative hematological and biochemical values in pregnant and non-pregnant red, *Cervus elaphus*, and fallow deer, *Dama dama*, females. Folia Zoologica, 58, 36-44.
185. Popović, N., K. Pintur, A. Alegro, **A. Slavica**, M. Lacković, D. Sertić (2008): Temporal changes in the status of the European hare (*Lepus euro-*

*paesus* Pallas, 1778) population of Međimurje, *Natura Croatica: Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici*, 17, 247-257.

## R

186. Radišić, B., **M. Sindičić**, Đ. Huber, J. Kusak, T. Gomerčić, D. Vnuk, D. Matičić, **A. Slavica** (2010): Ovariectomy of a brown bear (*Ursus arctos*): a case report. *Veterinárni medicína*, 55, 353-357.

187. Radman, Z., **M. Jakovac**, M. Herak, M. Kopljar (1969): Patologija maternice i jajovoda. *Vetserum* 17, (3), 240-246.

188. Rako, A., B. Oklješa, **M. Jakovac**, M. Milunović, N. Orlić, K. Mikulec (1961): Ekonomske štete u proizvodnji mlijeka uzrokovane od kroničnih kataraličnih mastitisa. *Stočarstvo*, 15, 1-14.

189. Rako, A., B. Oklješa, **M. Jakovac** (1962): Mastitiden als wirtschaftliches Problem in der Rinderzucht. *Züchtungskunde*, 34, 367-374.

190. Rako, A., F. Dumanovsky, **M. Jakovac** (1962): O nekim uzrocima niske proizvodnje mlijeka na socijalističkim gospodarstvima. *Veterinarski glasnik*, 16, 309-318.

191. Rako, A., F. Dumanovsky, M. Findrik, **M. Jakovac** (1963): Utjecaj hrane i nivoa proizvodnje mlijeka na neke minerale, fermente i bjelančevine u serumu krava. *Veterinarski arhiv*, 33, 213-218.

192. Rako, A., **M. Jakovac**, M. Findrik, F. Dumanovsky (1963): Prehrana krava muzara silažom, njezin utjecaj na proizvodnju, produkciju i zdravlje. *Stočarstvo*, 17, 405-414.

193. Rinck, J. K., A. Hraste, M. Zobundžija, **M. Jakovac**, **Z. Janicki**, A. Jelić (1997): Histochemische Beobachtungen der Glandulae profundae plicae semilunares conjunctivae bei der Elster (*Pica pica* L.). *Zeitschrift für Jagdwissenschaft*, 43, 211-214

194. Rinck, M., R. Rinck, J. K. Rinck, Đ. Sulimanović, J. Kos, **Z. Janicki** (2000): Morpometrische Analbeutelmessungen beim Rotfuks (*Vulpes vulpes* L.). *Zeitschrift für Jagdwissenschaft*, 46, 117 – 119.

195. Rižnar, S., **M. Jakovac** (1963): Carski rez u krava kod dvojaka. *Veterinarski arhiv*, 33, 148-150.

196. Rižnar, S., **M. Jakovac**, M. Kopljar (1964): Komparativna ispitivanja nekih dijagnostičkih metoda za utvrđivanje kataraličnih mastitisa u govečeta. *Veterinarski glasnik*, 18, 987-992.

197. Rižnar, S., Z. Radman, **M. Jakovac** (1969): Naša iskustva s Geomycin pjenušavim tabletama kod liječenja peurperalnih bolesti maternice u krava i kobila. Informacije „Pliva“, 6, 49-54.

## S

198. Sabočanec, R., **D. Konjević**, E. Srebočan, Z. Petrincec (2005): Fatal poisoning of a Griffon vulture (*Gyps fulvus*) with methomyl. European Journal of Wildlife Research, 51, 210-212.

199. Sabočanec, R., **D. Konjević**, S. Čurić, Ž. Cvetnić, S. Špičić (2006): Spontaneous Mycobacterium avium serovar 2 infection in a Muscovy duck (*Cairina moschata*). Veterinarski arhiv, 76, 185-192.

200. Sager, H., **D. Konjević**, M. Grubešić, **Z. Janicki**, **K. Severin**, R. Beck (2005): *Stichorchis subtriquetrus* in European beaver from Croatia: first report. European Journal of Wildlife Research, 51, 63-64.

201. Schneider, U., **M. Jakovac**, J. Hahn (1977): Ergebnisse der Rückübertragung von Kanincheneizellen unterschiedlicher Entwicklungsstadien auf Spendertiere. Zuchthygiene, 12, 40.

202. Selanec, J., **M. Sindičić**, M. Torti, V. Mrljak, D. Konjević (2013): Prvi prikaz slučaja pastereloze muflona (*Ovis ammon musimon*) potaknute stresom. Veterinarska stanica 44, 55-59.

203. **Severin, K.**, T. Mašek, **Z. Janicki**, **D. Konjević**, **A. Slavica**, T. Hrupački (2006): Copunisation of pheasants at different age. Veterinarski arhiv, 76, (Supplement), 211-221.

204. **Severin, K.**, T. Mašek, D. Horvatek, **D. Konjević**, **Z. Janicki**, Ž. Cvrtila, L. Kozračinski, M. Hadžiosmanović, R. Barić-Rafaj (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, 213-219.

205. Severin, K., T. Mašek, **Z. Janicki**, **D. Konjević**, **A. Slavica**, A. Marinculić, F. Martinković, G. Vengušt P. Džaja (2012): Liver enzymes and blood metabolites in a population of free-ranging red deer (*Cervus elaphus*) naturally infected with *Fascioloides magna*. Journal of Helminthology, 86, 190-196.

206. Severin, K., P. Džaja, M. Novokmet, **D. Konjević**, S. Kužir, A. Gudan Kurilj, N. Zdolec, I. Furač, M. Kubat, E. Šatrović, B. Mioč, Ž. Grabarević (2013): Značenje identifikacije kralježnjaka u sudskom veterinarstvu. Veterinarska stanica, 44, 119-133.

207. Severin, K., F. Martinković, **Z. Janicki**, A. Marinculić, **A. Slavica**, D. Žele, G. Vengušt, P. Džaja, Z. Vidić, D. Konjević (2015): Indirect ELISA and Western blotting as tools to diagnose fascioloidosis in a population of free-ranging red deer (*Cervus elaphus*). Veterinarski arhiv, 85, 563-576.
208. **Sindičić, M.** (2001): Agresija pasa. Veterinar, 45, 51-52.
209. **Sindičić, M.** (2003): Plemenita periska. Veterinar, 46, 5-6.
210. **Sindičić, M.**, (2003): Smeđi medvjed. Veterinar, 46, 47-51.
211. **Sindičić, M.**, N. Sinanović, A. Majić Skrbinšek, Đ. Huber, S. Kunovac, I. Kos (2010): Legal status and management of the Dinaric lynx population. Veterinaria, 58, 229-238.
212. **Sindičić, M.** (2011): Research of genetic variability of beech marten from Croatia. Newsletters - Martes Working Group, 18, 35-37.
213. **Sindičić, M.**, D. Zec, Đ. Huber (2011): Analiza šteta od smeđih medvjeda u Hrvatskoj u razdoblju od 2004. do 2009. godine. Šumarski list, 135, 63-68.
214. **Sindičić, M.**, T. Gomerčić, A. Galov, H. Arbanasić, J. Kusak, **A. Slavica**, Đ. Huber (2011): Mitochondrial DNA control region as a tool for species identification and distinction between wolves and dogs from Croatia. Veterinarski arhiv, 81, 249-258.
215. **Sindičić, M.**, T. Gomerčić, H. Četković (2011): DNK taksonomija. Veterinarska stanica, 42, 255-261.
216. **Sindičić, M.**, T. Gomerčić, A. Galov, P. Polanc, Đ. Huber, **A. Slavica** (2012): Repetitive sequences in Eurasian lynx (*Lynx lynx* L.) mitochondrial DNA control region. Mitochondrial DNA: The Journal of DNA Mapping, Sequencing, and Analysis, 23, 201-207.
217. **Sindičić, M.**, P. Polanc, T. Gomerčić, M. Jelenčić, Đ. Huber, P. Trontelj, T. Skrbinšek (2013): Genetic data confirm critical status of the reintroduced Dinaric population of Eurasian lynx. Conservation genetics Resources, 14, 1009-1018.
218. **Sindičić, M.**, T. Gomerčić, P. Polanc, M. Krofel, V. Slijepčević, N. Gembarovski, M. Đurčević, Đ. Huber (2013): Analiza rodoslovlja dinarske populacije risa (*Lynx lynx*). Šumarski list, 137, 43-49.
219. **Sindičić, M.**, T. Gomerčić, J. Kusak, V. Slijepčević, Đ. Huber, A. Frković (2016): Mortality in the Eurasian lynx population in Croatia during the 40 years. Mammalian Biology, 81, 290-294.

220. **Sindičić, M.** (2017): Međunarodni projekt „Preventing the extinction of the Dinaric-SE Alpine lynx population through reinforcement and long-term conservation“. Hrvatski veterinarski vjesnik, 25, 5-6.
221. **Sindičić, M.**, F. Martinković, T. Strišković, M. Špehar, I. Štimac, M. Bujanić, D. Konjević (2017): Molecular identification of the rumen flukes *Paramphistomum leydeni* and *Paramphistomum cervi* in a concurrent infection of the red deer *Cervus elaphus*. Journal of Helminthology, 91, 637-641.
222. **Sindičić, M.**, M. Bujanić, I. Štimac, F. Martinković, N. Tuškan, M. Špehar, D. Konjević (2018): First identification of *Echinococcus multilocularis* in golden jackals in Croatia. Acta Parasitologica, 63, 654-656.
223. **Slavica, A.**, G. Bačić (1991): Ribolovni bonitet resursa Velebitskog kanala. Morsko ribarstvo. 43, 125-130
224. **Slavica, A.** (1999): Evolucija i drugi milenij. Veterinarska stanica, 30, 153-156.
225. **Slavica, A.**, **Z. Janicki**, R. Barić-Rafaj, E. Kolić, L. Manojlović, D. Deždek (2000): Biochemical blood analysis of the fallow deer (*Dama dama* L.) from the Brijuni islands. Veterinarski arhiv, 70 (Supplement), 193-199.
226. **Slavica, A.**, **Z. Janicki**, **D. Konjević**, **K. Severin** (2004): Dinamika rasta nedoraslih jastoga (*Palinurus elephas*) u kontroliranim uvjetima. Meso, 6, 36-39.
227. **Slavica, A.**, **Z. Janicki**, **D. Konjević**, **K. Severin**, A. Marinculić, T. Florijančić (2005): Fascioloidoza jelena- novo parazitarno oboljenje na tlu Hrvatske. Hrvatski veterinarski vjesnik, 28, 171-181.
228. **Slavica, A.**, T. Florijančić, **Z. Janicki**, **D. Konjević**, **K. Severin**, A. Marinculić, K. Pintur (2006): Treatment of fascioloidosis (*Fascioloides magna*, Bassi, 1875) in free ranging and captive red deer (*Cervus elaphus* L.) at eastern Croatia. Veterinarski arhiv, 76, (Supplement), 9-19.
229. **Slavica, A.**, S. Tomić, **D. Konjević**, **Z. Janicki**, **K. Severin**, E. Srebočan, M. Grubešić (2008): Utjecaj kalibra i energije zrna na oštećenje tkiva i gubitak mesne mase u odstrijeljenih divljih svinja. Meso, 10, 438-443.
230. **Slavica, A.**, Ž. Cvetnić, Z. Milas, **D. Konjević**, **Z. Janicki**, J. Antić, D. Deždek (2008): Serološka istraživanja pojavnosti protutijela za bakteriju *Leptospira interrogans* u jelena običnog (*Cervus elaphus* L.) na području kontinentalne Hrvatske. Veterinarska stanica, 39, 257-267.
231. **Slavica, A.**, Ž. Cvetnić, Z. Milas, **Z. Janicki**, N. Turk, **D. Konjević**, **K. Severin**, J. Tončić, Z. Lipej (2008): Incidence of leptospiral antibodies in di-

fferent game species over a 10-year period (1996–2005) in Croatia. *European Journal of Wildlife Research*, 54, 305-311.

232. **Slavica, A., D. Konjević, Đ. Huber, Z. Milas, N. Turk, M. Sindičić, K. Severin, D. Deždek, T. Mašek** (2009): Serologic Evidence of *Leptospira* spp. Serovars in Brown Bears (*Ursus arctos*) from Croatia. *Journal of Wildlife Diseases*, 46, 251-256.

233. **Slavica, A., K. Severin, Ž. Čač Ž, Cvetnić, M. Lojkić, D. Deždek, D. Konjević, M. Pavlak, Z. Budinšćak** (2010): Model širenja silvatične bjesnoće na teritoriju Republike Hrvatske tijekom perioda od trideset godina. *Veterinarska stanica*, 41, 199-210.

234. **Slavica, A., Ž. Cvetnić, D. Konjević, Z. Janicki, K. Severin, D. Deždek, M. Sindičić, J. Antić** (2010): Detection of *Leptospira* spp. serovars in wild boars (*Sus scrofa*) from continental part of Croatia. *Veterinarski arhiv*, 80, 247-257.

235. **Slavica, A., D. Deždek, D. Konjević, Ž. Cvetnić, M. Sindičić, D. Stanin, J. Habuš; N. Turk** (2011): Prevalence of leptospiral antibodies in the red fox (*Vulpes vulpes*) population of Croatia. *Veterinární medicína*, 56, 209-213.

236. Srebočan, E., J. Pompe-Gotal, **D. Konjević, A. Prevendar Crnić, N. Popović, E. Kolić** (2006): Cadmium in fallow deer tissue. *Veterinarski arhiv*, 76 (Supplement 1), 143-150.

237. Srebočan, E., **Z. Janicki, A. Prevendar Crnić, K. Tomljanović, M. Šebečić, D. Konjević** (2012): Cadmium, lead and mercury concentrations in selected red deer (*Cervus elaphus* L.) tissues from the north-eastern Croatia. *Journal of Environmental Science and Health*, 47, 2101-2108.

238. Sušić, G., **M. Sindičić** (2003): Bjeloglavi sup i njegova zaštita u Hrvatskoj. *Veterinar*, 46, 25-29.

## Š

239. Šimec, Z., Ž. Grabarević, B. Artuković, **Z. Janicki, S. Seiwert, B. Krušlin, V. Matijatko** (2001): Ovarian hemangioma in the wild boar (*Sus scrofa*). A case report. *Zeitschrift für Jagdwissenschaft* 47, 268-274.

240. Šimunić, B., **M. Jakovac, B. Mikulić, K. Abram, J. Hahn, R. Hahn, A. Görlach** (1985): Naša prva iskustva i rezultati sa transferom duboko smrznutih embrija u goveda. *Stočarstvo*, 39, 55-60.

241. Šuran, J., **M. Sindičić** (2012): Homeopatija u veterinarskoj medicini. *Veterinaria*, 61, 93-101.

## T

242. Tišljar, M., D. Janić, Ž. Grabarević, B. Šimpraga, A. Marinculić, Lj. Pinter, **Z. Janicki**, A. Nemanić (2002): Stress-induced cushing's syndrome in fur-chewing chinchillas. *Acta Veterinaria Hungarica*, 50, 133-142.
243. Tomljanović, K., M. Grubešić, **D. Konjević**, Z. Tomašić (2013): Uspjeh ispuštanja i podivljavanja trčke (*Perdix perdix* L.) iz umjetnog uzgoja u otvorenim lovištima središnje hrvatske. *Šumarski list*, 173, 185-190.
244. Trbojević Vukičević, T., I. Alić, **A. Slavica**, M. Poletto, S. Kužir (2012): Preliminary osteometrical analysis of metapodium and acropodium bones of fallow deer (*Dama dama* L.) from the Brijuni Islands, Croatia. *Veterinarski arhiv*, 82, 75-88.
245. Turk, N., Z. Milas, J. Margaletić, V. Starešina, **A. Slavica**, N. Riquelme-Sertour, E. Bellenger, G. Baranton, D. Postic (2003): Molecular characterization of *Leptospira* spp. isolated from small rodents in Croatia. *Epidemiology & Infection*, 130, 159-166.
246. Turk, N., Z. Milas, J. Margaletić, R. Turk, Lj. Barbić, **D. Konjević**, S. Perić, Z. Štritof, V. Starešina (2008): The role of fat dormouse (*Glis glis* L.) as reservoir host for spirochete *Borrelia burgdorferi* sensu lato in the region of Gorski Kotar, Croatia. *European journal of Wildlife Research*, 54, 117-121.
247. Tušek, T., D. Mihelić, L. Firšt, **Z. Janicki**, D. Opančar (1994): Komparativni prikaz crvene krvne slike divlje i domaće europske svinje. *Veterinarska stanica*, 25, 81-84.

## Z

248. Zobundžija, M., Z. Kozarić, **M. Jakovac**, G. Makar (1990): Histochemical presentation of some oxidative enzymes in the allantoic epithelium of wild boars. *Veterinarski arhiv*, 60, 325-333.
249. Zobundžija, M., Z. Kozarić, **M. Jakovac**, G. Makar (1991): Some morphohistochemical observations on the wild pig's amnionic epithelium. *Veterinarski arhiv*, 61, 41-48.

## Ž

250. Želježić, D., D. Matičić, T. Keros, **D. Konjević** (2003): Uporaba jednokratnih neadherentnih kompresa u saniranju rana. *Veterinarska stanica*, 34, 301-304.

251. Želježić, D., T. Karadjole, M. Lojkić, T. Keros, **D. Konjević**, J. Daud (2003): Upotreba jednokratnih vodonepropusnih prekrivača pri operativnim zahvatima u porodništvu. Veterinarska stanica, 34, 341-343.
252. Želježić, D., A. Jurca, **D. Konjević**, D. Matičić, D. Deždek, T. Keros (2010): Primjena kalcij-alginata u liječenju ugrizne rane u psa - prikaz slučaja. Veterinarska stanica, 41, 357-362.
253. Župančić, Ž., S. Kovač, V. Draženović, B. Jukić, Z. Milas, **Z. Janicki**, V. Starešina (2000): A serologic survey of hemagglutination-inhibition antibodies to human type A and B Influenza viruses in wild pigs in Croatia. Veterinární medicína., 45, 347-351.
254. Župančić, Ž., Z. Milas, S. Kovač, V. Draženović, B. Jukić, **A. Slavica**, N. Turk (2002): Hemagglutination-inhibition antibodies against human type A and B influenza viruses in captive and free-ranging cervides of Croatia. Zeitschrift für Jagdwissenschaft 48, 145-150.

## 8.2. Radovi objavljeni u zborniku sa znanstvenog i stručnog skupa

### A

255. Aehnelt, E., J. Hahn, **M. Jakovac** (1964): Klinische Hodenbefund und morphologisches Spermabild als Fruchtbarkeitsindikatoren bei Besamungsbullen. Proceedings of 5<sup>th</sup> International Congress on Animal Reproduction and Artificial Insemination, 6-13 September, Trento, Italy.

### B

256. Babić, K., V. Gjurčević-Kantura, A. Hraste, D. Mihelić, **Z. Janicki** (1991) : Osteološke osobitosti kukovlja srne (*Capreolus capreolus* L.) kao temelj kod identifikacije vrste i spola. Zbornik radova 4. Simpozija „Divljač i priroda“, 23.-24. svibnja, Brijuni, Hrvatska, str. 89-94.

257. Bačić, G., M. Zobundžija, D. Mihelić, **A. Slavica**, K. Stipetić, I. Barac-Getz (1998): Komparativni prikaz morfometaboličkih osobitosti *M. cremastera* u bika i psa. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 13.-17. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 387-395.

258. Bujanić, M., M. Lukač, V. Erman, A. Gudan Kurilj, **Z. Janicki**, D. Konjević (2019): Fatalna invazija srne obične metiljem *Fascioides magna*.

Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 23.-26. listopada, Primošten, Hrvatska, str. 197-204.

## C

259. Cvrtila, Ž., M. Hadžiosmanović, L. Kozačinski, N. Zdolec, I. Filipović, **K. Severin**, T. Mašek (2007): Kemijski sastav mesa fazanskih kopuna. Zbornik radova VII. simpozija „Peradarski dani“, 7.-10. svibnja, Poreč, Hrvatska, str. 209-212.

## D

260. Deždek, D., **A. Slavica**, D. Mihelić, V. Sušić, A. Damjanović (2009): Histomorphological analysis of selected leg muscle in fallow deer (*Dama dama*) from the Brijuni islands, Croatia. Proceedings of the International Scientific Meeting of Anatomy and Physiology Fundamentals of Medicine, 12-13 June, Zagreb, Croatia, pp. 105-119.

## G

261. Galetović, S., R. Čož-Rakovac, N. Topić Popović, I. Strunjak-Perović, M. Jadan, **A. Slavica** (2009): Freshwater crayfish in Croatia. Proceedings of the International Scientific Meeting of Anatomy and Physiology Fundamentals of Medicine, 12-13 June, Zagreb, Croatia pp. 89-93.

262. Getz, I., M. Matković, Z. Makek, **Z. Janicki**, A. Tomašković, M. Cergolj, J. Petrić, G. Bačić, T. Karadjole, M. Karadjole, J. Grizelj (2004): Primjena metoda asistirane reprodukcije za očuvanje ugroženih divljih vrsta i autohtonih pasmina preživača. Zbornik radova 3. hrvatskog veterinarskog kongresa, 17.-21. studenoga, Opatija, Hrvatska, str. 113-119.

## H

263. Herak, M., Melita Herak, S. Rižnar, M. Kopljar, Z. Radman, **M. Jakovac** (1967): Aktivnost TGO i TGP u krvnom serumu krava kod nekih patoloških stanja na spolnim organima. Zbornik III. kongresa veterinara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, 16.-18. marta, Sarajevo, Jugoslavija, str. 366-369 i 863-864.

264. Herak, M., **M. Jakovac**, M. Kopljar, Z. Makek, S. Rižnar (1977): Učestalost ginekološko-akušerskih oboljenja u krava i junica na području rada Ambulantne klinike Veterinarskog fakulteta u Zagrebu tokom 10 godina. Zbornik referata 2. jugoslavenskog kongresa za reprodukciju domaćih životinja, 27.-29. oktobra, Portorož, Jugoslavija, (Vol. 2.), str. 277-282.

265. Huber Đ., J. Kusak, **M. Sindičić** (2007): Bear Emergency Team in Croatia. Proceedings of International Symposium Large Carnivores and Agriculture - Comparing Experiences across Italy and Europe, 9-10 March, Assisi, Italy, pp. 21-22.

266. Huber, I., **M. Jakovac**, M. Šehić (1978): Ulzerative Ösophagitis und Gastritis beim Kragenbären (*Ursus thibetanus*). Verhandlungsbericht des 21. Internationalen Symposium über die Erkrankungen der Zootiere, 13-17 Juni, Mulhouse, France, pp. 323-324.

## I

267. Ilijaš, B., **M. Jakovac** (1967): Histerografija u domaćih životinja. Zbornik III. Kongresa veterinarara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, 16.-18. marta, Sarajevo, Jugoslavija, str. 363-366.

## J

268. **Jakovac, M.**, B. Ilijaš (1967): Prilog dijagnostici bolesti maternice u mesojeda. Zbornik III. Kongresa veterinarara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, 16.-18. marta, Sarajevo, Jugoslavija, str. 376-377.

269. **Jakovac, M.**, B. Ilijaš, M. Šehić, M. Kopljar (1973): Hysterography in Some Domestic Animals. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> Conference of the International Veterinary Radiology Association, 5-8 September, Washington D. C., USA.

270. **Jakovac, M.**, M. Kopljar, M. Herak, S. Rižnar, Z. Makek, M. Catinelli (1977): Karakteristike porodiljske ginekološke problematike Ambulantne klinike Veterinarskog fakulteta u Zagrebu od 1967. do 1977. godine. Zbornik referata 2. jugoslavenskog kongresa za reprodukciju domaćih životinja, 27.-29. oktobra, Portorož, Jugoslavija, (vol. 2.), str. 283-287.

271. **Jakovac, M.**, Z. Milašinčić, S. Lacković, I. Škunca, I. Škrlec, D. Štetter (1979): Zdravstvena kontrola vimena na području Veterinarske ambulante

Jastrebarsko. Zbornik referata s II. jugoslavenskog savjetovanja o suzbijanju mastitisa krava radi povećanja proizvodnje i poboljšanja kvalitete mleka, 18.-20. septembra, Šabac, Jugoslavija, str. 133-138.

272. **Jakovac, M.**, M. Šehić, B. Ilijaš, V. Butković (1981): Salpinografija u domaćih životinja. VIII. Znanstvena konferencija „Veterinarska medicina i biotehnika“, 13.-14. rujna, Zagreb, Jugoslavija, Veterinarski arhiv, 51, (Supplement), 72-74.

273. **Jakovac, M.**, Z. Mršić (1984): Polučivanje sperme u divljeg patka (*Anas platyrhynchos*) s pomoću električne stimulacije i rezultati umjetnog osjemenjivanja. X. Znanstvena konferencija „Veterinarska medicina i biotehnika“, 15.-16. studenoga, Zagreb, Jugoslavija, Veterinarski arhiv, 55, (Supplement), 41-43.

274. **Jakovac, M.**, M. Kopljar (1984): Dijagnostika i liječenje upala materinice u kobilu u okviru rada Ambulantne klinike Veterinarskog fakulteta u Zagrebu. I. simpozij o konjarstvu u Jugoslaviji, 24.-26. svibnja, Đakovo, Jugoslavija, Veterinarski glasnik, 39, 461-464.

275. **Jakovac, M.**, Z. Mršić, **Z. Janicki** (1991) : Budućnost prepelice u našim lovištima i mogućnosti umjetnog uzgoja. Zbornik radova 4. Simpozija „Divljač i priroda“, 23.-24. svibnja, Brijuni, Hrvatska, str. 167-171.

276. **Janicki, Z.**, D. Mihelić, **M. Jakovac** (1991) : Modificiranje injekcijske brizgalice za postupak aplikacije sa distance. Zbornik radova 4. Simpozija „Divljač i priroda“ 23.-24. svibnja, Brijuni, Hrvatska, str. 211-215

277. **Janicki, Z.**, **A. Slavica** (1998): Uloga veterinarstva u lovnogospodarskoj djelatnosti. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, Rovinj 13.-17. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 247-252.

278. **Janicki, Z.**, J. Foršek, **A. Slavica**, E. Kolić, D. Deždek, L. Manojlović (2000): Hematološke vrijednosti jelena lopatara (*Dama dama* L.) otočne i kontinentalne populacije Republike Hrvatske. Zbornik radova 2. hrvatskog veterinarskog kongresa, 10.-13. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 619-627.

279. **Janicki, Z.**, **A. Slavica**, K. Pintur (2001): Kavezni uzgoj zeca (*Lepus europeus*) u obiteljskim gospodarstvima. Zbornik znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 17.-20. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 153-155.

## K

280. **Konjević, D.**, A. Gudan, **Z. Janicki**, Ž. Grabarević, **A. Slavica**, **K. Severin** (2004): A pathological condition caused by combined severe infestation

of a roe deer (*Capreolus capreolus* L.) with both files and lungworms. Proceedings to the International Scientific Conference Infectious and Parasitic Diseases of Animals, 9-10 September, Košice, Slovačka, pp. 335-337.

281. **Konjević, D.**, U. Kierdorf, H. Rolf, **Z. Janicki, A. Slavica**, K. Severin, V. Njemirovskij, K. Krapinec (2010): Koliko znamo o kljovama vepra: patologija, modeli istraživanja, strukturalne osobitosti i temelji reparacije. Zbornik prispevkov 2. slovensko – hrvaškega posveta z mednarodno udeležbo o upravljanju z divjadjo: divji prašič, 17-18 September, Velenje, Slovenija, str. 35-41.

282. **Konjević, D.**, I. Jelenko, K. Severin, B. Pokorny, **Z. Janicki, A. Slavica**, T. Dumić, V. Njemirovskij (2012): Osvrt na ozljede čeljusti srne obične – retrospektivni prikaz. Zbornik radova 5. hrvatskog veterinarskog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 10.-13. listopada, Tuheljske Toplice, Hrvatska, str. 237-242.

283. Konjević, D., M. Bujanić, **M. Sindičić**, M. Šimunović, **Z. Janicki, A. Slavica**, K. Severin, D. Degmečić, K. Krapinec (2016): Utjecaj okolišnih čimbenika na pojavnost fascioloidoze na području lovišta “PODUNAVLJE-PODRAVLJE”. Zbornik radova 6. hrvatskog veterinarskog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 26.-29. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 311-317

284. Konjević, D., M. Bujanić, M. Oršanić, **Z. Janicki** (2018): Mogućnosti suzbijanja fascioloidoze jelena u otvorenom staništu. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 315-323.

285. Konjević, D., M. Bujanić, **Z. Janicki, A. Slavica**, V. Erman, F. Martinović, **M. Sindičić**, E. Bazsalovicsová, I. Králová-Hromadová (2019): Patološke i epidemiološke značajke invazije metiljem *Fascioloides magna* kod različitih nositelja. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 23.-26. listopada, Primošten, Hrvatska, str. 189-196.

286. Kopljar, M., **M. Jakovac**, S. Rižnar, M. Herak, A. Tomašković (1977): Bolesti vimena i njihova učestalost na području rada Ambulantne klinike Veterinarskog fakulteta u Zagrebu tijekom 10 godina. Zbornik referata 2. jugoslavenskog kongresa za reprodukciju domaćih životinja, 27.-29. oktobra, Portorož, Jugoslavija, (Vol. 1), str. 215-220.

287. Kopljar, M., S. Rižnar, A. Tomašković, **M. Jakovac**, Z. Makek (1974): Umjetno osjemenjivanje kuja nerazrijeđenom spermom. Referat od 1-ot jugoslovenski kongres za fiziologija na reprodukcijata i veštačkoto osemenuvanje na domašni životni, 2.-4. lipnja, Ohrid, Jugoslavija, str. 213-220.

288. Kopljar, M., **M. Jakovac**, S. Rižnar, B. Pospišil (1984): Primjena vitamina E kod gravidnih kobila radi sprječavanja pobačaja. I. simpozij o konjarstvu u Jugoslaviji, 24.-26. svibnja, Đakovo, Jugoslavija, Veterinarski glasnik, 39, 465-470.
289. Krapinec, K., A. Lampe, M. Grubešić, K. Pintur, **D. Konjević**, K. Tomljanović (2009): Prilog istraživanju uspješnosti preživljavanja kavezno uzgojenog europskog zeca (*Lepus europaeus* Pall.) u okolici Vodnjana. Zbornik radova 44. hrvatskog i 4. međunarodnog simpozija agronoma, 16.-20. veljače, Opatija, Hrvatska, str. 691-695.
290. Krapinec, K., A. Lampe, I. Kovač, K. Severin, **D. Konjević**, K. Pintur (2010): Predacija europskog zeca (*Lepus europaeus*) od strane lisice (*Vulpes vulpes*) i kune bijelice (*Martes foina*). Zbornik radova 45. hrvatskog i 5. međunarodnog simpozija agronoma, 15.-19. veljače, Opatija, Hrvatska, str. 973-977.
291. Krofel, M., **M. Sindičić**, A. Majić Skrbinšek, T. Skrbinšek, H. Potočnik, I. Kos (2011): Nova saznanja o risu - najugroženijem stanovniku dinarske šume. Zbornik društva za povijesnicu Klana, 19. ožujka, Klana, Hrvatska, str. 403-412.

## M

292. Makek, Z., M. Catinelli, A. Tomašković, M. Herak, S. Rižnar, M. Kopljar, **M. Jakovac** (1977): Produkcija i reprodukcija krava i junica poslije carskog reza. Zbornik referata 2. jugoslavenskog kongresa za reprodukciju domaćih životinja, 27.-29. oktobra, Portorož, Jugoslavija, (vol. 2.), str. 325-330.
293. Mihelić, D., Z. Hincak, **A. Slavica**, K. Babić, S. Sistig, T. Trbojević, S. Kužir (1998): Comparative description of the eneolithic (3.500 – 2.400 B.C.) deer's humeral bones and recent deer (*Cervus elaphus* L.). Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Deer Biology Congress: Advances in Deer Biology, 30 June - 4 July, Kaposvar, Hungary, pp. 368-370.
294. Mihelić, D., K. Babić, V. Gjurčević-Kantura, B. Mihelić, **A. Slavica**, **Z. Janicki** (1999): Anatomical Bases to the Approach to the Ophthalmic Nerve in the Follow Deer. Proceedings of the 26<sup>th</sup> World Veterinary Congress of the WVA, 23-26 September, Lyon, France, p. 25.
295. Mihelić, D., V. Gjurčević-Kantura, K. Babić, **A. Slavica**, **Z. Janicki**, B. Mihelić, T. Trbojević (1999): Muscle omotransversarius in the beaver. Proceedings of the 26<sup>th</sup> World Veterinary Congress of the WVA, 23-26 September, Lyon, France, p. 26.

296. Miljković, V., **M. Jakovac**, M. Ilić, M. Olujić, D. Olujić (1979): Naša iskustva u lečenju akutnih i hroničnih (subkliničkih) mastitisa krava. Zbornik referata s II. jugoslavenskog savjetovanja o suzbijanju mastitisa krava radi povećanja proizvodnje i poboljšanja kvalitete mleka, 18.-20. septembra, Šabac, Jugoslavija, str. 73-80.

## P

297. Pađen, L., I. Sadarić, T. Gomerčić, **M. Sindičić**, M. Đuras Gomerčić, **A. Slavica** (2009): Design of species specific primers for amplification of mitochondrial DNA of Croatian wild animals. Proceedings of the International Scientific Meeting of Anatomy and Physiology Fundamentals of Medicine, 12-13 June, Zagreb, Croatia, pp. 129-137.

298. Pintur, K., D. Duduković, N. Popović, T. Florijančić, K. Krapinec **A. Slavica**, N. Šprem (2009): Preliminarna istraživanja dinamike stradavanja divljači u prometu na karlovačkom području. Zbornik radova 44. hrvatskog i 4. međunarodnog simpozija agronoma, 16.-20. veljače, Opatija, Hrvatska, str. 706-710.

299. Pokorny, B., K. Savinek, M. Zaluberšek, Z. Grudnik Mazej, H. Poličnik, C. Kink, **D. Konjević**, K. Severin, **A. Slavica**, K. Jerina, U. Kierdorf, H. Kierdorf, I. Jelenko (2010): Jaws from wild boar and other free-living ungulates as valuable source of information on species biology. Zbornik prispevkov 2. slovensko – hrvaškega posveta z mednarodno udeležbo o upravljanju z divjadjo: divji prašič, 17-18 September, Velenje, Slovenia, str. 12-25.

300. Poljičak-Milas, N., T. S. Marenjak, **A. Slavica**, **Z. Janicki**, E. Kolić (2005): Hematological values in fallow deer (*Dama dama* L.) from Brijuni Islands in Croatia. Proceedings of XXVII<sup>th</sup> Congress of the International Union of Game Biologists, 28 August – 3 September, Hannover, Deutschland, pp. 438-439.

## R

301. Rižnar, S., **M. Jakovac**, M. Kopljar (1964): Komparativna ispitivanja nekih dijagnostičkih metoda za utvrđivanje kataraličnih mastitisa u govečeta. Savjetovanje o problemima mastitisa kod krava, 26. juna, Beograd, Jugoslavija, str. 63-72.

302. Rižnar, S. Z. Radman, M. Herak, **M. Jakovac**, M. Kopljar (1968): Terapeutska vrijednost 3% otopine Geomycina kod liječenja mastitisa u krava.

Zbornik V. Internacionalnog simpozija za bolesti goveda, 13.-17. rujna, Opatija, Jugoslavija, str. 360.-362.

## S

303. Sestinski, Z., **M. Jakovac**, M. Kopljar (1959): Liječenje i sprječavanje puerperalnih infekcija aureomicinom i kloramfenikolom. Zbornik II. Kongresa veterinarara i veterinarskih tehničara Federativne Narodne Republike Jugoslavije, 17.-19. novembra, Beograd, Jugoslavija, str. 244-247.

304. Sikirić-Denac, M., **M. Jakovac** (1963): Mamographie bei den Wiederkäuern. XVII. Welt-Tierärztenkongress, 14-21 August, Hannover, Deutschland, pp. 1355-1356.

305. **Sindičić, M.**, Đ. Huber, S. Reljić, **A. Slavica** (2011): Management of problem brown bears (*Ursus arctos*) in Croatia. Book of Abstracts and the Proceedings of the 46<sup>th</sup> Croatian & 6<sup>th</sup> International Symposium on Agriculture, 14-18 February, Opatija, Croatia, pp. 813-815.

306. **Sindičić, M.**, M. Jagić, N. Šprem, V. Slijepčević, R. Popović, D. Konjević (2016): Raznolikost mitohondrijske DNK divlje mačke u Hrvatskoj – preliminarni rezultati. Zbornik radova 6. hrvatskog veterinarskog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 26.-29. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 333-340.

307. **Slavica, A.**, D. Mihelić, G. Bačić (1998): Vanjski i unutrašnji čimbenici upravljanja spolnim ciklusom škampa (*Nephrops norvegicus* L.) u Velebitskom kanalu (Jadransko more). Zbornik radova sa skupa „Prirodoslovna istraživanja riječkog područja“, 23.-26. listopada, Rijeka, Hrvatska, str. 729-740.

308. **Slavica A, Z. Janicki**, D. Mihelić, M. Zobundžija, E. Kolić (1998): Histological observation on the antler-pedicle connection of the fallow deer (*Dama dama* L.). Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Deer Biology Congress: Advances in Deer Biology, 30 June – 4 July, Kaposvar, Hungary, pp. 389-391.

309. **Slavica, A., Z. Janicki**, D. Mihelić, V. Gjurčević-Kantura, G. Bačić (1998): Uzgoj morskih vrsta desetonožnih rakova (*Crustacea, Decapoda*). Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 13.-17. listopada, Rovinj, Hrvatska, str. 343-347.

310. **Slavica, A., Z. Janicki**, K. Babić, V. Gjurčević-Kantura, D. Mihelić, E. Kolić (1998): Anatomical basis to the approach to the hypoglossal and lingual nerve in the fallow deer (*Dama dama* L.). Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Deer Biology Congress: Advances in Deer Biology, 30 June – 4 July, Kaposvar, Hungary, pp. 348-351.

311. **Slavica, A., Z. Janicki, R. Barić-Rafaj, E. Kolić, L. Manojlović, D. Deždek** (2000): Biokemijska analiza krvnog seruma jelena lopatara (*Dama dama* L.) s brijunskog arhipelaga. Zbornik radova 2. hrvatskog veterinarskog kongresa, 10.-13. listopada, Cavtat, Hrvatska, str. 609-618.
312. **Slavica, A., K. Pintur, D. Konjević, N. Popović, M. Sindičić** (2008): Roe deer-vehicle collisions in Karlovac county (Croatia). Povzetki 1. Slovenski posvet z mednarodno udeležbo o upravljanju z divjado: srnjad, 22. November, Velenje, Slovenia, str. 1-9.
313. **Slavica, A., T. S. Marenjak, K. Pintur, N. Poljičak-Milas, N. Popović, D. Konjević, Z. Janicki, K. Severin, S. Sumajstorčić** (2008): Biokemijski pokazatelji u krvi zečeva (*Lepus europaeus* P.) s različitih staništa u Republici Hrvatskoj Zbornik radova 4. hrvatskog veterinarskog kongresa, 5.-8. studenoga, Šibenik, Hrvatska, str. 133-140.
314. **Slavica, A., D. Konjević, Z. Janicki, M. Sindičić, K. Severin, D. Deždek, K. Pintur, Ž. Cvetnić** (2010): Divlja svinja (*Sus scrofa*) kao rezervoar opasnih zaraznih bolesti. Zbornik prispevkov 2. Slovensko – hrvaškoga posveta z mednarodno udeležbo o upravljanju z divjadjo: divji prašič, 17.-18. septembra, Velenje, Slovenia, str. 25-35.
315. **Slavica, A., Z. Štritof, Z. Milas, D. Konjević, Z. Janicki, K. Severin, D. Deždek, V. Starešina, M. Sindičić, N. Turk** (2016): Pojavnost protutijela za bakteriju *Leptospira* spp. u divljih i domaćih mesojeda na području kontinentalne Hrvatske. Zbornik radova 6. hrvatskog veterinarskog kongresa s međunarodnim savjetovanjem, 26.-29. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 229-242.
316. **Slavica, A** (2018): Harmonization of EU Veterinary Curriculum according to the new skills and knowledge. Proceedings of Joint Meeting 5<sup>th</sup> International Vet-Istanbul Group Congress & 8<sup>th</sup> International Scientific Meeting Days of Veterinary Medicine – 2018, 23-27 September, Ohrid, Macedonia, pp. 95-99
317. **Slavica, A., L. Radin** (2018): Nove vještine i znanja u veterinarskoj profesiji. Zbornik radova znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 15-18. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 49-57.

## T

318. **Tomašković, A., M. Herak, S. Rižnar, M. Catinelli, Z. Makek, M. Kopljar, M. Jakovac** (1977): Rezultati carskog reza kod kuja i osvrt na uspjeh operacije. Zbornik referata 2. jugoslavenskog kongresa za reprodukciju domaćih životinja, 27.-29. oktobra, Portorož, Jugoslavija, (vol. 1.), str. 197-201.

319. Tušek, T., K. Babić, L. Firšt-Godek, **Z. Janicki** (1998): A comparative survey of trophy characteristics in prehistoric and recent deer. Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Deer Biology Congress: Advances in Deer Biology, 30 June-4 July, Kaposvar, Hungary, pp. 371-373.

### 8.3. Sažeci radova objavljenih u zborniku sa znanstvenog i stručnog skupa

#### A

320. Alegro, A., **M. Jakovac** (1981): O potrebi upoznavanja studenata veterine s uzgojem, zaštitom i korišćenjem divljači. Zbornik sažetaka 2. simpozija „Uzgoj i patologija lovne divljači“, 5.-7. studenoga, Zagreb, Jugoslavija, str. 67.

#### B

321. Bačić, G., **A. Slavica**, J. Obradović, D. Tomić, Z. Matolek (1994): Promjene u masi i strukturi koćarskog ulova u Velebitskom kanalu tijekom 24 sata s posebnim osvrtom na oslića i škampa. Zbornik sažetaka 5. kongresa biologa Hrvatske, 3.-7. listopada, Pula, Hrvatska, str. 342-343.

322. Bačić, G., **A. Slavica**, D. Mihelić, D. Tomić, M. Bratulić, Z. Hincak (1995): Development of early embrionic stage of laboratory mouse. Book of Abstracts of the 6<sup>th</sup> Zavrnik Memorial Meeting, 3-7 November, Lipica, Slovenia, p. 116.

323. Bačić, G., D. Mihelić, **A. Slavica**, M. Zobundžija, M. Bratulić (1995): Metabolic characteristic of musculus cremaster in fattened bulls. Book of Abstracts of the 6<sup>th</sup> Zavrnik Memorial Meeting, 3-7 November, Lipica, Slovenia, p. 90.

324. Balatinec, J., T. Keros, L. Jemeršić, M. Lojkić, Z. Lipej, **D. Konjević** (2008): The reliability of the clinical picture in the diagnosis of Classical Swine Fever. Book of Abstracts of the XIV. International Congress of Virology, 10-15 August, Istanbul, Turkey, p. 419.

325. Ban, A., T. Gomerčić, I. Topličanec, J. Tomaić, I. Selanec, V. Slijepčević, **M. Sindičić** (2019): How many photos are optimal for monitoring of wild large mammals with camera traps?. Book of Abstracts of the 8<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, 10-12 October, Zagreb, Croatia, p. 122.

326. Beck, A., R. Beck, V. Vrkić, I. C. Šoštarić Zuckermann, M. Hohšteter, B. Artuković, **Z. Janicki**, **D. Konjević**, A. Marinculić, Ž. Grabarević (2008):

Red Deer (*Cervus elaphus*) are not a perfect host for *Fascioloides magna*: evidence from a histopathological study. Book of Abstracts of the 8<sup>th</sup> Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA) Focusing on Diseases of European Wildlife and Recent Changes in Disease Distribution, 2-5 October, Rovinj, Croatia, p. 45.

327. Bezmalinović, H., T. Gomerčić, **M. Sindičić**, I. Selanec (2018): Populacija čaglja u Hrvatskoj nastavlja širiti područje rasprostranjenosti. Zbornik sažetaka 13. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 19.-23. rujna, Poreč, Hrvatska, str. 61-62.

328. Bezmalinović, H., T. Gomerčić, **M. Sindičić**, M. Zec, I. Selanec (2018): Analiza rasprostranjenosti čaglja u Hrvatskoj na temelju podataka o smrtnosti. Zbornik izvlečkov 10. slovenski lovski dani, 6. listopada, Koper, Slovenija, str. 19-20.

329. Blašković, S., L. Hucika, **M. Sindičić**, I. Topličanec, I. Selanec, I. Budinski, V. Slijepčević, J. Tomaić, T. Rukavina, F. Špalj, T. Gomerčić (2019): How many lynxes live on Velebit?. Book of Abstracts of the 8<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, 10-12 October, Zagreb, Croatia, p.73.

330. Breitenmoser-Wursten, C., K. Schmidt, **M. Sindičić**, L. Paule, G. Obexer-Ruff (2011): Review of the genetic research on lynx in Europe. Program, abstract, participants International Exploratory Workshop „Genetic status and conservation management of reintroduced and small autochthonous Eurasian lynx (*Lynx lynx*) populations in Europe“, 24-27 October, Saanen, Switzerland, pp. 9-10.

331. Breitenmoser-Wursten, C., P. Wandeler, **M. Sindičić**, K. Schmidt, G. Obexer-Ruff (2011): To mix or not to mix? The phylogenetic map of lynx in Europe and the origin of released animals. Program, abstract, participants International Exploratory Workshop „Genetic status and conservation management of reintroduced and small autochthonous Eurasian lynx (*Lynx lynx*) populations in Europe“, 24-27 October, Saanen, Switzerland, p. 25.

332. Bujanić, M., S. Lučinger, T. Živičnjak, F. Martinković, **M. Sindičić**, K. Krapinec, D. Račić, M. Pavlak, D. Konjević (2015): The results of parasitological analysis of wild boar faeces collected at Nature Park Medvednica – preliminary results. Book of Abstracts of the 6<sup>th</sup> International Congress “Veterinary Science and Profession”, 1-2 October, Zagreb, Croatia, p. 57.

333. Bujanić, M., F. Martinković, T. Živičnjak, S. Lučinger, **M. Sindičić**, K. Severin, K. Krapinec, D. Konjević (2016): Prikaz nalaza parazitološke pretrage probavnog sustava srne obične (*Capreolus capreolus* L.). Zbornik sažetaka Simpozija „Priroda i divljač, izazovi lovstva u 21. stoljeću“, 14. travnja, Karlovac, Hrvatska, str. 10-13.

334. Bujanić, M., F. Martinković, **M. Sindičić**, I. Štimac, **A. Slavica**, I. Bošković, T. Florijančić, N. Šprem, D. Konjević (2018): Prikaz parazitofaune čaglja u Hrvatskoj - otočna i kontinentalna populacija. Zbornik izvlečkov 10. slovenski lovski dani, 6. listopada. Koper, Slovenija, str. 17-18.
335. Bujanić, M., **Z. Janicki**, F. Martinković, S. Lučinger, N. Pailloux, D. Konjević (2018): Gastrointestinal parasites of the red deer in Croatia – results of scat analysis and intestine examination. Book of Abstracts of Joint Meeting 5<sup>th</sup> International Vet-Istanbul Group Congress & 8<sup>th</sup> International Scientific Meeting Days of Veterinary Medicine – 2018, 23-27 September, Ohrid, Macedonia, p. 165.
336. Bujanić, M., **M. Sindičić**, F. Martinković, A. Cafiero, I. Busch, M. Požega, I. Pervan, T. Radočaj, D. Konjević (2019): First molecular characterization of parasites *Paraheligmomina gracilis* and *Hymenolepis sulcata* in fat dormouse (*Glis glis*). Book of Abstracts of the 8<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, 10-12 October, Zagreb, Croatia, p. 119.
337. Bujanić, M., N. Škvorc, B. Rokoš, L. Manojlović, **Z. Janicki**, D. Konjević (2019): Economic losses caused by disposal of skin and edible internal organs of the red deer - preliminary results. Book of Abstracts of the 8<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, Zagreb, Croatia, str. 123.
338. Buzan, E., T. Safner, S. Potušek, A. Rezić, **M. Sindičić**, N. Šprem (2018): Historical origin of the chamois in the northern Dinaric Mountains revealed by DNA from old trophy samples. Book of Abstracts of the 3<sup>rd</sup> Annual Meeting in Conservation Genetics, 26-28 February, Wien, Austria, p. 41.

## Č

339. Černe, R., U. Fležar, A. Pičulin, M. Bartol, M. Stregar, **M. Sindičić**, T. Gomerčić, V. Slijepčević, I. Trbojević, T. Trbojević, A. Molinari, P. Molinari, M. Krofel, T. Skrbinšek, S. Wilson (2019): Lynx population in the Dinaric Mountains and the south-eastern Alps and the LIFE Lynx project. Expert conference on the conservation of the Eurasian lynx (*Lynx lynx*) in West and Central Europe, 16-19 June, Bonn, Germany, p. 13.

## D

340. Degmečić, D., T. Florijančić, K. Krapinec, K. Zmaić, **Z. Janicki** (2011): Changes of red deer (*Cervus elaphus*, L.) pedicles with age at Baranja Danube's region. Abstract volume of VI<sup>th</sup> European Congress of Mammalogy, 19-23 June, Pariz, France, p. 36.
341. Deždek, D., V. Gjurčević-Kantura, K. Babić, D. Mihelić, S. Čolić, **Z. Janicki** (2004): Aktivnost dehidrogenaza i dijaforaza u pojedinim mišićima stražnje noge jelena lopatara (*Dama dama* L.). Zbornik sažetaka 1. hrvatsko-slovenskog simpozija o egzotičnim i divljim životinjama, 25.-27. studenoga, Zagreb, Hrvatska, str. 56.
342. Deždek, D., R. Beck, Z. Lipej, **A. Slavica**, S. Čurković, L. Vojta, D. Mihelić, D. Novosel, Ž. Mihaljević (2008): Presence of *Babesia* spp. in the Croatian red fox (*Vulpes vulpes*) population. Book of Abstracts of the 8<sup>th</sup> Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA), „Focusing on Diseases of European Wildlife and Recent Changes in Disease Distribution“, 2-5 October, Rovinj, Croatia, p. 54.
343. Deždek, D., A. Vojta, Z. Lipej, **A. Slavica**, **M. Sindičić**, T. Keros, R. Beck (2009): Učestalost adenovirusa CAV-2 u crvene lisice (*Vulpes vulpes*) na području Zagrebačke županije. Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 1.-2. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 36-37.
344. Deždek, D., Z. Lipej, **A. Slavica** (2011): Učestalost leptospire spp. u crvene lisice (*Vulpes vulpes*) u kontinentalnoj Hrvatskoj. Book of Abstracts of the International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 96.
345. Deždek, D., Z. Lipej, **A. Slavica**, T. Lisicin (2012): Učestalost salmoneloze u crvene lisice (*Vulpes vulpes*) na području kontinentalne Hrvatske. Zbornik sažetaka 47. hrvatskog i 7. međunarodnog simpozija agronoma, 13.-17. veljače, Opatija, Hrvatska, str. 156-157.
346. Deždek, D., T. Keros, **A. Slavica**, L. Jemersić, M. Stepanić (2014): European brown hare syndrome (EBHS) in Croatia. Book of Abstracts of the 11<sup>th</sup> Conference European Wildlife Disease Association (EWDA), 25-28 August, Edinburgh, UK, p. 12.

## Đ

347. Đurčević, M., **M. Sindičić**, T. Gomerčić, D. Deždek, D. Konjević (2014): Distinguishing of pine marten (*Martes martes*) and stone marten (*Martes foina*) based on the control region of mitochondrial DNA. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Scientific Meeting of Anatomy and Physiology Fundamentals of Medicine, 16-17 June, Zagreb, Croatia, p. 56.

## F

348. Farkaš, V., **D. Konjević**, **K. Severin**, V. Njemirovskij, **Z. Janicki**, **A. Slavica**, D. Stanin (2009): Određivanje gustoće cakline jelenskih zuba pri prekomjernom trošenju M1. Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 1.-2. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 66-67.

349. Farkaš, V., T. Gomerčić, **M. Sindičić**, V. Slijepčević, Đ. Huber, A. Frković (2009): Craniometrical analysis and sexual dimorphism of brown bear (*Ursus arctos*, L.) in Croatia. Zbornik sažetaka 10. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 14.-20. rujna, Osijek, Hrvatska, str. 192 – 193.

350. Farkaš, V., **D. Konjević**, Ž. Grabarević, **Z. Janicki**, **A. Slavica**, R. Sabočanec (2011): Roe deer (*Capreolus capreolus*) warts - fibromas, papillomas or fibropapillomas. Book of Abstracts of the 22<sup>nd</sup> Ljudevit Jurak International Symposium of Comparative Pathology, 3-4 June, Zagreb, Croatia, p. 16.

351. Filip, Z., K. Krapinec, L. Manojlović, V. Njemirovskij, **Z. Janicki**, **A. Slavica**, **D. Konjević** (2011): Wild boar tusks – fluctuating asymmetry and relation between growth curve and fracture incidence. Book of Abstracts of the International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 65.

352. Furač, I., **D. Konjević**, S. Marketin, L. Manojlović, M. Kubat, **Z. Janicki** (2005): Finding out the identity of red deer antlers - design of genetic study. Book of Abstracts of 1<sup>st</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 10-13 October, Brijuni Islands, Croatia, p. 45.

## G

353. Georgiadis, L., **M. Sindičić**, A. Karamanlidis, G. Giannatos, S. Pllaha, E. Tsingarska, S. Kunovac, M. Paunovic, A. Stojanov, T. Skrbinsek, Đ. Huber (2010): Conservation status of brown bears in the Dinara – Pindos and Stara Planina – Rila - Rhodopi Mountains. Program, Abstract and Information of the 19<sup>th</sup> International Conference on Bear Research and Management, 16-22 May, Tbilisi, Georgia, p. 97.
354. Gjurčević-Kantura, V., V. Sušić, **A. Slavica**, M. Zobundžija (1998): Histo-metabolic analysis of some skeletal muscles in the cross-breed lambs of Croatian dairy sheep. Book of Abstracts of the XXII<sup>nd</sup> Congress of the European Association of Veterinary Anatomists, 26-30 July, Naples, Italy, p. 149.
355. Gjurčević-Kantura, V., E. Kolić, M. Zobundžija, D. Mihelić, **Z. Janicki**, **A. Slavica** (2002): Some histofunctional observations in the diaphragm of fallow deer (*Dama dama* L.) from the Natural Park Brijuni (Croatia). Book of Abstracts of the XXIV<sup>th</sup> Congress of the European Association of Veterinary Anatomists, 21-25 July, Brno, Czech Republic, p. 93.
356. Gjurčević, E., S. Kužir, Z. Petrinc, **A. Slavica**, Z. Kozarić (2007): Mandibular arch development in *Oncorhynchus mykiss* from Croatia. Book of Abstracts of the World Aquaculture Society Meeting - Aquaculture 2007, 26 February – 2 March, San Antonio, Texas, p. 344.
357. Goldová, M., Š. Tóth, V. Letková, J. Mojžišová, J. Ciberej, **D. Konjević**, A. Kočišová, **A. Slavica** (2007): Sarcocystosis of cloven-hoofed game in Slovak Republic. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium “Game and Ecology”, 17-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 16.
358. Gomerčić T., G. Gužvica, M. Đuras Gomerčić, A. Frković, D. Pavlović, J. Kusak, Đ. Huber, **M. Sindičić** (2007): Is recent reintroduced lynx larger than the extinct, autochthonous one? Book of Abstracts of 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 17-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 31.
359. Gomerčić, T., G. Gužvica, V. Slijepčević, Đ. Huber, J. Kusak, M. Đuras Gomerčić, **M. Sindičić** (2007): Upotreba GPS ogrlice za praćenje risa u Hrvatskoj. Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 26. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 13.
360. Grabarević, Ž., **Z. Janicki**, Lj. Pinter, **A. Slavica**, M. Pogačnik, P. Juntas (2001): Systemic candidosis of fallow deer in Croatia - case report. Book of Abstracts of the 19<sup>th</sup> meeting of the European Society of Veterinary Pathology (ESVP), 25-28 September, Solun, Grece, p. 94.

361. Grubešić, M., **D. Konjević**, J. Margaletić (2007): Europski dabar (*Castor fiber* L.) u Hrvatskoj: smrtnost uzoraka i povećanje populacije. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 17-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 47.

362. Grubešić, M. V. Šegrt, **D. Konjević** (2005): Analysis of counts of grey partridges (*Perdix perdix* L.) in natural breeding grounds in central Croatia. Book of Abstracts of the 1<sup>st</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 10-13 October, Brijuni Islands, Croatia, p. 33

## H

363. Hincak, Z., K. Babić, Z. Barjaktarević, D. Mihelić, G. Bačić, **A. Slavica** (1995): Macromorphological characteristic of humeral fragments of Aurochs (*Bos primigenius* Boj.). Book of Abstracts of the 6<sup>th</sup> Zavrnik Memorial Meeting, 3-7 November, Lipica, Slovenia, p. 106.

364. Hrupački, T., **D. Konjević**, **Z. Janicki**, **K. Severin**, **A. Slavica** (2005): Causes of pheasant chick mortality during the first month of pen-breeding. Book of Abstracts of the 1<sup>st</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 10-13 October, Brijuni Islands, Croatia, p. 46.

365. Hrupački, T., **Z. Janicki**, **A. Slavica**, B. Njari, **D. Konjević** (2007): Implementation of HACCP system in production of game birds. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 17-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 73.

## J

366. **Jakovac, M.** (1981): O potrebi upoznavanja studenata veterine s uzgojem, zaštitom i iskorišćavanjem divljači. Zbornik sažetaka 2. simpozija „Uzgoj i patologija lovne divljači“, 5.-7. studenoga, Zagreb, Jugoslavija, str. 37-38.

367. **Jakovac, M.** (1981): Psi ptičari i njihova primjena u skupnom lovu. Zbornik sažetaka 2. simpozija „Uzgoj i patologija lovne divljači“, 5.-7. studenoga, Zagreb, Jugoslavija, str. 6.

368. **Jakovac, M.**, A. Alegro (1981): Mogućnosti i potrebe za uzgojem jelena lopatara. Zbornik sažetaka 2. simpozija „Uzgoj i patologija lovne divljači“, 5.-7. studenoga, Zagreb, Jugoslavija, str. 69.

369. **Jakovac, M.**, Z. Makek, M. Šehić, A. Tomašković, M. Cergolj, V. Butković (1984): Dijagnostika i liječenje piometre u domaćih mesojeda. Zbornik referata IV. Jugoslavenskog simpozija „Male životinje i urbana sredina“, 21.-23. studenoga, Ljubljana, Jugoslavija, str. 331.
370. **Janicki, Z.**, A. Hraste, D. Mihelić, E. Kolić (1998): Morphohistochemical characteristic of fallow deer (*Dama dama* L.) Harderian gland. Book of Abstracts of the 4<sup>th</sup> International Deer Biology Congress: Advances in Deer Biology, 30 June – 4 July, Kaposvar, Hungary, pp. 59-60.
371. **Janicki, Z.**, **A. Slavica**, A. Hraste, D. Mihelić, E. Kolić (2000): Morfološke osobitosti mirisnih žlijezda srnjaka (*Capreolus capreolus* L.). Zbornik sažetaka 7. hrvatskog biološkog kongresa, 24.-29. rujna, Hvar, Hrvatska, str. 131-132.
372. **Janicki, Z.**, D. Sakar, **A. Slavica**, **D. Konjević**, **K. Severin** (2003): Lisice jazbine na nekim lokalitetima sjeverozapadne Hrvatske. Zbornik sažetaka 8. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 27. rujna – 2. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 238-239.
373. **Janicki, Z.**, M. Šehić, **D. Konjević**, K. Pintur, **A. Slavica**, **K. Severin** (2004): Valgus femura u europskog smeđeg zeca iz kaveznog uzgoja. Zbornik sažetaka prvog hrvatsko-slovenskog simpozija o egzotičnim i divljim životinjama, 25.-27. studenoga, Zagreb, Hrvatska, str. 53.
374. **Janicki, Z.**, **D. Konjević**, K. Pintur, **K. Severin**, **A. Slavica**, T. Mašek (2005): Non-invasive monitoring of cortisol metabolites level in farmed brown hare (*Lepus europaeus*). Book of Abstracts of the 1<sup>st</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 10-13 October, Brijuni Islands, Croatia, p. 59.
375. **Janicki, Z.**, **A. Slavica**, **D. Konjević**, **K. Severin**, B. Richa (2007): Stability of triclabendazole in baits under different conditions. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 16-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 18.
376. Jemeršić, L., D. Deždek, T. Keros, J. Prpić, D. Brnić, **Z. Janicki**, B. Roić, **A. Slavica**, D. Konjević, R. Beck (2017): Virus krpeljnog meningoencefalitisa u krpelja odvojenih s lisica. Zbornik sažetaka simpozija „Jedno zdravlje“: Dijagnostika i praćenje Zika i drugih emergentnih arbovirusnih infekcija u Hrvatskoj, 23.-24. ožujka, Zagreb, Hrvatska, str. 36.
377. Jukić, B., **M. Jakovac**, Ž. Župančić (1981): Divljač naših staništa i zoonoze. Zbornik sažetaka 2. simpozija „Uzgoj i patologija lovne divljači“, 5.-7. studenoga, Zagreb, Jugoslavija, str. 86.

## K

378. Keros, T., **D. Konjević**, O. J. Helldin, V. Njemirovskij, S. Ćurković, H. Brkić (2005): Age determination in stone martens: radiographic and morphologic characteristics of the teeth. Book of Abstracts of the 1<sup>st</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 10-13 October, Brijuni Islands, Croatia, p. 47.
379. Kierdorf, U., H. Kierdorf, **D. Konjević**, P. Lazar (2005): Remarks on cranial lesions in the European polecat (*Mustela putorius*) caused by helminth parasites. Book of Abstracts of the 1<sup>st</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 10-13 October, Brijuni Islands, Croatia, p. 22.
380. Kocijan, I., A. Galov, H. Arbanasić, H. Ćetković, T. Skrbinišek, J. Kusak, **M. Sindičić**, M. Voeten, Đ. Huber (2008): Molekularno-biološke metode u istraživanjima populacije smeđih medvjeda (*Ursus arctos*). Zbornik sažetaka znanstvenog simpozija 50 godina molekularne biologije u Hrvatskoj, 20.-21. studenoga, Zagreb, Hrvatska, str. 82.
381. Kocijan, I., A. Galov, H. Ćetković, H. Arbanasić, J. Kusak, **M. Sindičić**, Đ. Huber (2009): Genetičke osobitosti populacije smeđeg medvjeda (*Ursus arctos*) u Hrvatskoj. Zbornik sažetaka 10. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 14.-20. rujna, Osijek, Hrvatska, str. 73-74.
382. **Konjević, D.**, T. Keros, H. Brkić, **A. Slavica, Z. Janicki**, J. Margaletić (2002): Physical and histological characteristic of the fat dormice incisors in the Gorski Kotar area (Croatia). Book of Abstracts of the 5<sup>th</sup> International Conference on Dormouse (*Myoxidae*), 26-29 August, Godollo, Hungary, p. 34.
383. **Konjević, D.**, T. Keros, H. Brkić, **A. Slavica, Z. Janicki**, J. Margaletić (2002): The characteristics of the enamel structure of the dormice incisor in the Gorski Kotar area (Croatia). Book of Abstracts of the 13<sup>th</sup> Congress of the European Anthropological Association, 30 August – 3 September, Zagreb, Croatia, pp. 108-109.
384. **Konjević, D.**, A. Gudan, **Z. Janicki**, Ž. Grabarević, **A. Slavica**, T. Keros, **K. Severin** (2003): Nefritis u kuna zlatica i bjelica. Zbornik sažetaka 8. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 27. rujna – 2. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 240-241.
385. **Konjević, D.**, R. Beck, M. Goldová, **K. Severin, A. Slavica**, M. Špakulová, **Z. Janicki**, J. Margaletić, T. Keros (2005): Endoparaziti sivog puha (*Glis glis* L.) iz Hrvatske. Book of Abstracts of the VI<sup>th</sup> International Conference on Dormice (Gliridae), 20-24 September, Siedlce, Poland, p. 35.

386. **Konjević, D.**, U. Kierdorf, L. Manojlović, K. **Severin**, **Z. Janicki**, **A. Slavica**, B. Reindl I. Pivac (2005): The spectrum of tusk pathology in wild boar (*Sus scrofa* L.) from Croatia. Book of Abstracts of the 1<sup>st</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 10-13 October, Brijuni Islands, Croatia, p. 15.
387. **Konjević, D.**, **Z. Janicki**, **A. Slavica**, **K. Severin** (2005): Uloga patologa u zaštiti zdravlja divljači: prikaz slučajeva. Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 6. svibnja, Zagreb, Hrvatska, str. 20-22.
388. **Konjević, D.**, **K. Severin**, **Z. Janicki**, K. Krapinec, **A. Slavica**, R. Palme (2007): A validation of method for non-invasive monitoring of stress responses in fallow deer (*Dama dama*). Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 17-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 66.
389. **Konjević, D.**, V. Njemirovskij, J. Radovčić, **K. Severin**, L. Manojlović, M. Marotti, **A. Slavica** (2007): Virtual imaging of normal and abnormal tusk structure in wild boar (*Sus scrofa* L.). Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 17-20 October, Plitvice Lakes National Park Croatia, p. 69.
390. **Konjević, D.**, **Z. Janicki**, **A. Slavica**, **K. Severin**, L. Manojlović, M. Marotti, D. Stanin (2007): Osvrt na neke poremećaje u ciklusu rasta roga jelenske divljači. Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 26. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 17.
391. **Konjević, D.**, R. Sabočanec, Ž. Grabarević, A. Zurbriggen, I. Bata (2008): Retrospective analysis of the deaths of three Siberian tiger cubs in Zagreb zoo. Book of Abstracts of the 8<sup>th</sup> Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA), 2-5 October, Rovinj, Croatia, p. 68.
392. **Konjević, D.**, V. Njemirovskij, P. Lazar, J. Čurlik, J. Soroka, **A. Slavica** (2008): Some aspects of dental pathology in European badgers. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Scientific Conference “Infectious and Parasitic Diseases of Animals”, 4-5 September, Košice, Slovakia, p. 183.
393. **Konjević, D.**, Ž. Grabarević, R. Sabočanec, K. Welch, **Z. Janicki**, **K. Severin** (2008): Malignant nasal tumour in a white-tailed deer - a case report. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Scientific Conference „Infectious and Parasitic Diseases of Animals“, 4-5 September, Košice, Slovakia, p. 164.
394. **Konjević, D.**, L. Manojlović, **Z. Janicki**, **K. Severin**, P. Lazar, **A. Slavica**, **M. Sindičić**, M. Marotti (2009): Temporary growth arrest during the antler cycle in red deer (*Cervus elaphus* L.). Zbornik sažetaka 10. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 14.-20. rujna, Osijek, Hrvatska, str. 189 – 190.

395. **Konjević, D.**, V. Njemirovskij, M. Vuković, **A. Slavica, Z. Janicki, K. Severin, M. Sindičić** (2009): Variations in teeth shape, number and position in wild stone martens from Croatia – preliminary results. Zbornik sažetaka 10. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 14.-20. rujna, Osijek, Hrvatska, str. 187 – 188.
396. **Konjević, D.**, V. Njemirovskij, J. Radovčić, Đ. Huber, T. Gomerčić, M. Meštrović, **Z. Janicki** (2011): Comparative dental pathology of Brown (*Ursus arctos*) and Cave bear (*Ursus spelaeus*). Proceedings of scientific contributions and abstracts of the 4<sup>th</sup> International Scientific Conference Infectious and Parasitic Diseases of Animals, 7-8 September, Košice, Slovakia, p. 119.
397. **Konjević, D., Z. Janicki**, T. Živičnjak, **A. Slavica**, A. Marinculić (2011): Return of *Fasciola hepatica* into parasitic fauna of wild red deer from Baranja region. Proceedings of scientific contributions and abstracts of the 4<sup>th</sup> International Scientific Conference Infectious and Parasitic Diseases of Animals, 7-8 September, Košice, Slovakia, p. 262.
398. **Konjević, D., Z. Janicki**, R. Palme (2012): Non-invasive monitoring of adrenal activity in captive fallow deer (*Dama dama* L.). Book of Abstracts of the Conference „Non-invasive Monitoring of Steroid Hormones“, Veterinary Medicine Austria, 23-26 September, Vienna, Austria, p. 64.
399. **Konjević, D.**, J. Habuš, **M. Sindičić, Z. Janicki**, M. Pavlak, Z. Milas, Z. Štritof-Majetić, V. Mojčec Perko, E. Srebočan, N. Turk (2013): Leptospirosis in wild boars – lowland vs. Hilly habitat, preliminary results. Book of Abstracts of the 5<sup>th</sup> Croatian Congress of Microbiology with International participation, 9-12 October, Primošten, Croatia, p. 61.
400. **Konjević, D.**, K. Krapinec (2013). Status and conservation of capercaillie and hazel grouse in Croatia. Book of Abstracts of the 5<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 36
401. **Konjević, D., M. Sindičić**, T. Živičnjak, S. Lučinger, **A. Slavica, Z. Janicki** (2013): Importance of lungworm infections in farmed red deer (*Cervus elaphus* L.). Book of Abstracts of the 5<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 85.
402. **Konjević, D.**, P. Calmels, **Z. Janicki**, M. Pavlak, A. Marinculić, K. Krapinec, Z. Poljak (2014): Role of epidemiological factors in maintaining of deer fascioloidosis in Spačva region. 5. Slovenski veterinarski kongres, 14-15 November, Portorož, Slovenia, Slovenian Veterinary Research, (Supplement 16), p. 62.

403. Konjević, D., **Z. Janicki** (2015): Monitoring and control of wildlife diseases in natural conditions - a model of deer fascioloidosis. Book of Abstracts of the IX International Symposium on Wild Fauna, 15-19 September, Košice, Slovakia, p. 91.

404. Konjević, D., M. Bujanić, A. Beck, T. Žuglić, **Z. Janicki** (2018): New data on roe deer as aberrant host of *Fascioloides magna*. Proceedings of scientific contributions and abstracts VI. medzinárodná vedecká konferencia - Infekčné a parazitárne choroby zvierat, 13-14 September, Košice, Slovak Republic, p. 42.

## L

405. Lazar, P., J. Čurlík, **D. Konjević**, R. Sabočanec (2007): Arthrogryposis multiplex congenita in a male mouflon (*Ovis ammon musimon*) lamb. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 17-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 23

## M

406. Majjić Skrbinšek, A., **M. Sindičić**, I. Kos, Đ. Huber (2008): Importance of lynx (*Lynx lynx*) attacks to livestock as perceived by inhabitants of lynx areas in Slovenia and Croatia. Abstracts of the 8<sup>th</sup> Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA), Focusing on Diseases of European Wildlife and Recent Changes in Disease Distribution, 2-5 October, Rovinj, Croatia, pp. 70-71.

407. Majjić Skrbinšek, A., **M. Sindičić**, M. Krofel, T. Skrbinšek, V. Slijepčević, H. Potočnik, J. Kusak, T. Gomerčić, J. Kos, Đ. Huber (2008): DinaRis: A Project in Support of Transboundary Cooperation in Lynx Conservation. Book of Abstracts of the PanEuropean conference on population level management of European large carnivores, 10-11 June, Postojna, Slovenia, p. 3.

408. Makek, Z., S. Rižnar, M. Herak, A. Tomašković, M. Kopljar, **M. Jakovac**, M. Šehić, M. Cergolj (1981): Mogućnosti dijagnostike gravidnosti u kuja i mačaka. Zbornik referata 3. simpozija „Male životinje i urbana sredina“, 5.-7. studenoga, Zagreb, Jugoslavija, str. 44.

409. Makek, Z., A. Tomašković, M. Cergolj, M. Catinelli, **M. Jakovac**, M. Kopljar, M. Herak, S. Rižnar (1984): Izvala rodnice u kuja. Zbornik referata IV. Jugoslavenskog simpozija „Male životinje i urbana sredina“, 21.-23. studenoga, Ljubljana, Jugoslavija, str. 352.

410. Marenjak, T. S., K. Pintur, **A. Slavica**, N. Popović, N. Poljičak-Milas, K. Krapinec, I. Vicković (2008): Blood lipids and liver fatty acid composition in brown hares (*Lepus europaeus* P.) from two different habitats. Book of Abstracts of the 8<sup>th</sup> Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA), Focusing on Diseases of European Wildlife and Recent Changes in Disease Distribution, 2-5 October, Rovinj, Croatia, p. 72.
411. Margaletić, J., M. Glavaš, **Z. Janicki**, N. Turk, Z. Milas (2001): Glodavci u šumskim ekosustavima kao prenosnici bolesti. 45. seminar iz zaštite bilja, 13.-16. veljače, Opatija, Hrvatska, Glasilo biljne zaštite, str. 39-40.
412. Marić, I., **M. Jakovac**, B. Majić, P. Katić, T. Kolumbić, M. Krznarić, S. Perković (1984): O zdravstvenoj zaštiti mlijeka u SR Hrvatskoj. Zbornik referata III. Jugoslavenskog simpozija o suzbijanju mastitisa krava radi povećanja proizvodnje mlijeka, 15.-17. travnja, Opatija, Jugoslavija, str. 314.
413. Marić, I., S. Deneš, **M. Jakovac** (1984): Proizvodnja i otkup mlijeka i budući razvoj. Zbornik referata III. Jugoslavenskog simpozija o suzbijanju mastitisa krava radi povećanja proizvodnje i bolje kvalitete mlijeka, 15.-17. travnja, Opatija, Jugoslavija, str. 14.
414. Marinculić, A., R. Beck, D. Mihelić, E. Pozio, **K. Severin**, J. Ristić (2004): Distribution of *Trichinella britovi* larvae in muscles from experimentally infected foxes (*Vulpes vulpes*). Book of Abstracts of the XI<sup>th</sup> International Conference on Trichinellosis, 8-12 September, San Diego, USA, p. 44.
415. Marinculić, A., S. Lučinger, **Z. Janicki**, **K. Severin**, T. Florjančić, B. Urošević, F. Martinković, L. Vojta, R. Beck (2008): Spread of fascioloidosis in deer in Croatia. Proceedings of the X<sup>th</sup> European Multicolloquium of Parasitology, 24-28 August, Pariz, France, p. 198.
416. Mašek T., **K. Severin**, **Z. Janicki**, **D. Konjević**, **A. Slavica**, Ž. Mikulec (2007): Serum biochemistry of mouflon (*Ovis musimon*) in Croatia. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 16-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 74.
417. Mašek, T., **K. Severin**, **Z. Janicki**, **D. Konjević**, **A. Slavica**, Ž. Mikulec (2007): Utvrđivanje referentnih vrijednosti serumskih biokemijskih pokazatelja fazana običnog u tovu. Zbornik sažetaka 42. hrvatskog i 2. međunarodnog simpozija agronoma, 13.-16. veljače, Opatija, Hrvatska, str. 189.
418. Mašek, T., **K. Severin**, **Z. Janicki**, **D. Konjević**, Ž. Mikulec (2008): Krvni metabolički profili kao pokazatelji hranidbenog statusa divljih životinja. Zbornik sažetaka 43. hrvatskog i 3. međunarodnog simpozija agronoma, 18.-21. veljače, Opatija, Hrvatska, str. 209-210.

419. Mašek, T., K. Severin, **D. Konjević**, K. Krapinec (2011): Masne kiseline u serumu kao biomarkeri metabolizma masti kod muflona (*Ovis aries musimon*). Zbornik sažetaka 46. hrvatskog i 6. međunarodnog simpozija agronoma, 14.-18. veljače, Opatija, Hrvatska, str. 202-203.
420. Mihelić, D., G. Bačić, **A. Slavica**, M. Zobundžija, V. Gjurčević-Kantura, K. Babić, H. Brkić, Z. Hincak (1995): Approach and blokade of n. ischiadicus on the incisura ischiadica in Cattle (*Bos taurus* L.). Book of Abstracts of the 6<sup>th</sup> Zavrnik Memorial Meeting, 3-7 November, Lipica, Slovenia, str. 126.
421. Mihelić, D. K. Babić, V. Gjurčević-Kantura, Z. Hincak, **Z. Janicki** (1996): Differences and characteristic femoral bone of today's leaving red deer and red deer from Vučedol cultural period (3.500 year BC.) Book of Abstracts of the XXI<sup>th</sup> Congress of the European Association of Veterinary Anatomists (EAVA), 15-20 July, Lugo, Spain, p. 165.
422. Mihelić, D., **A. Slavica**, V. Gjurčević-Kantura, K. Babić, G. Bačić (1997): Utjecaj zagađenosti mora na histoenzimsku aktivnost u nekim tkivima cipla (*Mugil cephalus*). Zbornik sažetaka i priopćenja 6. kongresa biologa Hrvatske, 22.-26. rujna, Opatija, Hrvatska, str. 155.
423. Mihelić, D., Z. Hincak, S. Kužir, V. Gjurčević-Kantura, K. Babić, **A. Slavica** (1997): Bone fragment of early Neolithic ruminants from the archeological site Vučedol (Vukovar, Croatia). Book of Abstracts the Third Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (EAA), 24.-28. September, Ravenna, Italy, p. 24.
424. Mihelić, D., K. Babić, T. Trbojević, **A. Slavica**, Z. Hincak, S. Kužir (1998): Age of animals from archeological site Vučedol (Croatia) 3.300 - 2.500 BC. Book of Abstracts of the XXII<sup>nd</sup> Congress of the European Association of Veterinary Anatomists (EAVA), 26-30 July, Naples, Italy, p. 172.
425. Mihelić, D., V. Gjurčević-Kantura, K. Babić, **A. Slavica**, **Z. Janicki**, T. Trbojević (1999): Muscle omotransversarius in the beaver. Proceedings of the 26<sup>th</sup> World Veterinary Congress, 23-26 September, Lyon, France, CD -Rom.
426. Milas, Z., N. Turk, **Z. Janicki**, **A. Slavica**, V. Starešina, Lj. Barbić, M. Lojkić, Z. Modrić (2005): Leptospiral antibodies in red foxes (*Vulpes vulpes*) in northwest Croatia. Book of Abstracts of the 1<sup>st</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 10-13 October, Brijuni Islands, Croatia, p. 10.
427. Milas, Z., J. Habuš, Z. Štritof, V. Mojčec, V. Starešina, **A. Slavica**, N. Turk (2010): The role of wild boar (*Sus scrofa*) and red fox (*Vulpes vulpes*)

as potential reservoirs of serovar Australis in northwest Croatia. Book of Abstracts of the International congress of leptospirosis, borelliosis and syphilis, 4-7 May, Havana, Cuba, p. 65

428. Molinari-Jobin, A., U. Breitenmoser, C. Breitenmoser-Würsten, R. Černe, N. Drouet-Hoguet, C. Fuxjäger, T. Huber, I. Kos, M. Krofel, F. Marucco, P. Molinari, O. Nägele, G. Rauer, **M. Sindičić**, M. Wölfl, S. Wölfl, F. Zimmermann (2019): SCALP: Monitoring the lynx in the Alps and beyond. Expert conference on the conservation of the Eurasian lynx (*Lynx lynx*) in West and Central Europe, 16-19 June, Bonn, Germany, p. 20.

429. Mršić, Z., **M. Jakovac** (1981): Tehnologija uzgoja bastarda između kamenjarke (*Alectoris gracea*) i crvene jarebice (*Alectoris rufa*) i pokušaj unašanja u lovišta. Zbornik sažetaka 2. simpozija „Uzgoj i patologija lovne divljači“, 5.-7. studenoga, Zagreb, Jugoslavija, str. 76.

## NJ

430. Njari, B., B. Majić, M. Catinelli, **M. Jakovac** (1992): Istraživanje nekih pokazatelja higijenske kakvoće kozjeg mlijeka. Zbornik sažetaka XXX. simpozija za mljekarsku industriju, 8.-9. prosinca, Zagreb, Hrvatska, str. 12.

## P

431. Petrincec, Z., S. Pepeljnjak, S. Kovačić, **A. Slavica**, A. Berc (2002): Izlaganje Fumonizinu uzrokuje višestruka oštećenja organizma i nakupljanje štapicastih stanica u šaranskog mlađa (*Cyprinus carpio*). Zbornik sažetaka III. nacionalnog znanstveno-stručnog savjetovanja s međunarodnim sudjelovanjem „Slatkovodno ribarstvo Hrvatske u razdoblju pridruživanja Europskoj uniji“, 20.-21. lipnja, Osijek, Hrvatska, str. 17.

432. Pintur, K., A. Alegro, N. Popović, K. Salajpal, **Z. Janicki**, D. Mihečić (2005): Reproductive performance of Brown hares (*Lepus europaeus*) in selected farms in Croatia Book of Abstracts of 1<sup>st</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 10-13 October, Brijuni Islands, Croatia, p. 42.

433. Pintur, K., A. Alegro, N. Popović, **K. Severin**, **A. Slavica**, E. Kolić (2005): Selected indicators of Brown hare (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) population dynamics in northwestern Croatia. Book of Abstracts of the 1<sup>st</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 10-13 October, Brijuni Islands, Croatia, p. 41.

434. Pintur, K., N. Popović, A. Alegro, M. Ožura, **A. Slavica**, M. Lacković, D. Sertić (2007): The status of the brown hare (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) population in Međimurje region in the last 40 years. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 17-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 38.
435. Pintur K, N. Popović, D. Mihelić, A. Alegro, **A. Slavica** (2007): A case of polydactylism and oligodactylism in roe deer in Croatia. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 17-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 25.
436. Pintur, K., N. Dančević, N. Popović, I. Štedul, V. Slijepčević, B. Reindl, I. Bošković, **A. Slavica** (2011): Kranimetrijske značajke zeca običnog (*Lepus europaeus* Pall.) s odabranih područja SZ Hrvatske i otoka Vira. Zbornik sažetaka 46. hrvatskog i 6. međunarodnog simpozija agronoma, 14.-18. veljače, Opatija, Hrvatska, str. 200-201.
437. Poljićak-Milas, N., T. S. Marenjak, **A. Slavica**, **Z. Janicki**, V. Struk (2007): Hematological and some biochemical values in red (*Cervus elaphus*) and fallow deer (*Dama dama* L.) females. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 16-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 77.
438. Pokorny, B., K. Savinek, M. Zaluberšek, H. Poličnik, **A. Slavica**, **D. Konjević**, **K. Severin**, I. Jelenko (2009): Presence and frequency of different lesions and anomalies of roe deer (*Capreolus capreolus* L.) mandibles in east Slovenia. Zbornik sažetaka 10. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 14.-19. rujna, Osijek, Hrvatska, str. 192.
439. Pokorny, B., H. Poličnik, M. Zaluberšek, **D. Konjević**, **K. Severin**, **A. Slavica**, M. Stergar, I. Jelenko (2010): Presence and frequency of different lesions and anomalies of wild boar (*Sus scrofa*) mandibles in Slovenia. Book of Abstracts of the 8<sup>th</sup> International Symposium on Wild Boar and Other Suids, 1-4 September, York, UK, pp. 47-48.

## R

440. Radišić, B., **M. Sindičić**, Đ. Huber, J. Kusak, T. Gomerčić, D. Vnuk, D. Maticić, **A. Slavica** (2009): Ovariektomija smeđe medvjedice. Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 1.-2. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 70-71.
441. Reindl, B., N. Šprem, **A. Slavica**, **D. Konjević** (2012): Reverzibilna imobilizacija divokoza primjenom 20% ksilazin hidroklorida i kombinacije

ksilazin hidroklorida i ketamin hidroklorida. Knjiga posvetkov 4. slovenski posvet z mednarodno udeležbo o upravljanju z divjadjo: gams, 24 November, Velenje, Slovenia, p. 34.

442. Rezić, A., E. Bužan, T. Safner, S. Potušek, **M. Sindičić**, N. Šprem (2018): Primjena molekularnih biljega kod muzejskih uzoraka za rekonstrukciju podrijetla divokoza sjevernog Velebita. Zbornik sažetaka 13. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 19.-23. rujna, Poreč, Hrvatska, str. 136-137.

## S

443. Sabol, Ž., **M. Sindičić**, M. Bujanić, F. Martinković, D. Konjević (2017). First identification of the nematodes *Setaria tundra* in roe deer in Croatia by molecular method. Book of Abstracts of the 7<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, 5-7 October, Zagreb, Croatia, p. 119.

444. Selanec, I., B. Lauš, **M. Sindičić** (2011): Factors influencing golden jackal (*Canis aureus*) distribution in Croatia. Book of Abstracts of the International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p 64.

445. Selanec, I., B. Lauš, **M. Sindičić** (2011): Golden jackal (*Canis aureus*) distribution in Croatia. Abstract volume VI<sup>th</sup> European Congress of Mammalogy, 19-23 June, Pariz, France, p. 60.

446. Selanec, I., B. Lauš, **M. Sindičić**, S. D. Jelaska (2012): GIS analiza rasprostranjenosti čaglja (*Canis aureus*) u Hrvatskoj. Zbornik sažetaka 11. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 16.-21. rujna, Šibenik, Hrvatska, str. 96-97.

447. **Severin, K.**, T. Mašek, **Z. Janicki, D. Konjević, A. Slavica**, T. Hrupački (2005): Caponisation of pheasants at different age – preliminary results. Book of Abstracts of the 1<sup>st</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 10-13 October, Brijuni Islands, Croatia, p. 44.

448. **Severin K., D. Konjević, Z. Janicki, A. Slavica**, A. Marinculić, D. Cvrković (2007): Monitoring of *Fascioloides magna* infection in free living red deer populations in east Croatia. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium “Game and Ecology“, 16-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 17.

449. **Severin, K.**, T. Mašek, **Z. Janicki, D. Konjević, A. Slavica** (2007): Učinak kopunizacije na rast, kvalitetu mesa i metabolizam lipida fazana. Zbornik sažetaka 42. hrvatskog i 2. međunarodnog simpozija agronoma, 13.-16. veljače, Opatija, Hrvatska, str.188.

450. **Severin, K., Z. Janicki, D. Konjević, A. Slavica, A. Marinculić** (2007): Dijagnostički kriteriji u utvrđivanju fascioloidoze jelena običnog (*Cervus elaphus*). Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 26. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 18.
451. **Severin, K., D. Konjević, K. Matanović, Z. Janicki, B. Šeol, A. Slavica** (2008): Offspring Mortalities In Captive-Bred Brown Hares (*Lepus Europaeus*) Caused By *Bordetella Bronchiseptica*. Abstracts of the 8<sup>th</sup> Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA) Focusing on Diseases of European Wildlife and Recent Changes in Disease Distribution, 2-5 October, Rovinj, Croatia, p. 87.
452. Severin, K., T. Mašek, G. Vengušt, D. Žele, **Z. Janicki, D. Konjević, A. Slavica, P. Džaja** (2010): Serum biochemistry values in free ranging red deer population infected with *Fascioloides magna*. Book of Abstracts of the 9<sup>th</sup> Biennial Conference of the European Wildlife Disease Association, 13-16 September, Vlieland, The Netherlands, p. 69.
453. Severin K., M. Novokmet, G. Lauc, Ž. Grabarević, **D. Konjević, T. Mašek, P. Džaja** (2011): Application of DNA analysis in forensic veterinary medicine. Book of Abstracts of the International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 69.
454. Severin, K., F. Martinković, D. Konjević, A. Marinculić, **Z. Janicki, T. Mašek, P. Džaja** (2015): Evaluation of different diagnostic techniques for the diagnosis of fascioloidosis in red deer. Proceedings off the 6<sup>th</sup> International Scientific Meeting „Days of Veterinary Medicine“, 24-26 September, Struga, Macedonia, Macedonian Veterinary Review, p. 59.
455. Sinanović, N., **M. Sindičić, Đ. Huber** (2008): Status i perspektiva eu-roazijskog risa (*Lynx lynx*) u Bosni i Hercegovini. Knjiga kratkih sadržaja 6. simpozija poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije, 23.-25. oktobra, Goražde, Bosna i Hercegovina, str. 29-30.
456. **Sindičić, M., Đ. Huber, J. Kusak, T. Gomerčić, V. Slijepčević, T. Skrbinšek, H. Potočnik** (2007): Razvoj zamki za prikupljanje uzoraka dlaka risa (*Lynx lynx*). Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog sastanka „Veterinarska znanost i struka“, 26. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 19.
457. **Sindičić M., Đ. Huber, T. Gomerčić, J. Kusak** (2007): Management and research of the Croatian lynx population. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 17-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 35.
458. **Sindičić, M., A. Frković, Đ. Huber, T. Gomerčić, J. Kusak** (2008): Mortality of reintroduced Eurasian lynx (*Lynx lynx*) in Croatia. Abstracts of the 8<sup>th</sup>

Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA) Focusing on Diseases of European Wildlife and Recent Changes in Disease Distribution, 2-5 October, Rovinj, Croatia, p. 87.

459. **Sindičić, M.**, T. Gomerčić, A. Galov, H. Arbanasić, J. Kusak, Đ. Huber, **A. Slavica** (2009): Comparison of mitochondrial DNA of grey wolf (*Canis lupus*) and dog (*Canis lupus familiaris*) from Croatia. Zbornik sažetaka 10. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 14.-20. rujna, Osijek, Hrvatska, str. 84-85.

460. **Sindičić, M.** (2010): Krvoločne zvijeri ili prirodno bogatstvo - utjecaj medija na stav javnosti prema velikim zvijerima. Knjiga sažetaka znanstveno-stručnog skupa u povodu 125. godišnjice Hrvatskog prirodoslovnog društva, 9.-10. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 46-47.

461. **Sindičić, M.**, Đ. Huber, T. Gomerčić, Z. Jakšić, A. Mertens, A. Majić Skrbinšek, **A. Slavica** (2010): Brown bear damages in Croatia during the 5-year period 2004 – 2008. Program, Abstract and Information 19<sup>th</sup> International Conference on Bear Research and Management, 16-22 May, Tbilisi, Georgia, p. 93.

462. **Sindičić, M.**, T. Gomerčić, D. Kos, D. Deždek, **D. Konjević**, T. Keros, **A. Slavica** (2011): Variability of mitochondrial DNA in beech marten (*Martes foina*) from central Croatia. Abstract volume VI<sup>th</sup> European Congress of Mammalogy, 19-23 June, Pariz, France, pp. 71-72.

463. **Sindičić, M.**, T. Gomerčić, M. Jelenčić, P. Polanc, T. Skrbinšek, **A. Slavica**, Đ. Huber (2011): Low genetic diversity of Eurasian lynx (*Lynx lynx*) from Croatia. Abstract volume VI<sup>th</sup> European Congress of Mammalogy, 19-23 June, Pariz, France, p. 59.

464. **Sindičić, M.**, T. Gomerčić, P. Polanc, M. Jelenčić, Đ. Huber, **A. Slavica** (2011): Microsatellites as a valuable tool for Dinaric lynx (*Lynx lynx*) population monitoring. Book of Abstracts of the International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 85.

465. **Sindičić, M.**, T. Gomerčić, P. Polanc, N. Gembarovski, M. Đurčević, V. Slijepčević, Đ. Huber (2012): Srodnost dinarske populacije euroazijskog risa (*Lynx lynx*) na temelju mikrosatelitskih lokusa. Zbornik sažetaka 11. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 16.-21. rujna, Šibenik, Hrvatska, str. 146-147.

466. **Sindičić, M.**, T. Gomerčić, Ž. Volović, I. Vranešević, D. Deždek, **A. Slavica** (2012): Usporedba raznolikosti mitohondrijske DNA kontinentalne i otočke populacije kune bjelice (*Martes foina*) iz Hrvatske. Zbornik sažetaka

11. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 16.-21. rujna, Šibenik, Hrvatska, str. 162-163.

467. **Sindičić, M.**, T. Gomerčić, A. Galov, H. Arbanasić, B. Knežević, D. Jurković (2013): Species determination of two canid skulls using craniometry and DNA analysis. Book of Abstracts of the 5<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 67.

468. **Sindičić, M.**, T. Živičnjak, S. Lučinger, D. Stojčević Jan, N. Šprem, D. Ugarković, R. Popović, D. Konjević (2014): Parasites in gastrointestinal system of wild cats in Croatia. Zbornik prispevkov a abstraktov Infekčne a parazitarne choroby zvierat, 4-5 September, Košice, Slovakia, p. 105.

469. **Sindičić, M.**, T. Gomerčić, J. Kusak, V. Slijepčević, Đ. Huber, A. Frković (2015): Mortality in the Eurasian lynx population in Croatia. Book of Abstract of the 6<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, 1-2 October, Zagreb, Croatia, p. 55.

470. **Sindičić, M.**, M. Špehar, T. Strišković, I. Štimac, M. Bujanić, F. Martinković, T. Živičnjak, D. Konjević (2016): Molecular identification of *Paramphistomum leydeni* and *Paramphistomum cervi* in red deer (*Cervus elaphus*) in Croatia. Contributions to the 12<sup>th</sup> Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA), 27-31 August, Berlin, Germany, p. 194.

471. **Sindičić, M.**, F. Martinković, M. Bujanić, N. Tuškan, M. Špehar, D. Konjević (2017): Morphological and molecular identification of golden jackal intestinal parasite. Book of Abstracts of the 7<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, 5-7 October, Zagreb, Croatia, p. 77.

472. **Sindičić, M.** (2018): Challenges in conservation and management of Croatian large carnivores. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> European Veterinary Students Seminar, 14-17 June, Zagreb, Croatia, p. 14.

473. **Sindičić, M.**, J. Tomaić, J. Kusak, V. Slijepčević, I. Selanec, M. Modrić, I. Topličanec, T. Gomerčić (2018): Uspostava nacionalnog sustava praćenja populacije risa na temelju fotozamki. Zbornik sažetaka 13. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 19.-23. rujna, Poreč, Hrvatska, str. 140-141.

474. **Sindičić, M.**, M. Mazija, Z. Domazetović, T. Gomerčić (2018): Prvi podaci o raznolikosti mitohondrijske DNK velikog večernjaka (*Nyctalus lasiopterus*) uzorkovanog u Hrvatskoj Zbornik sažetaka 13. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 19.-23. rujna, Poreč, Hrvatska, str. 286-287.

475. Skrbinšek, T., Đ. Huber, A. Trajce, S. Shumka, S. Hristovski, **M. Sindičić**, D. Melovski (2011): Carpathicus versus balcanicus: The challenge of conserving autochthonous and reintroduced lynx populations in the Dinaric range. Program, abstract, participants International Exploratory Workshop „Genetic status and conservation management of reintroduced and small autochthonous Eurasian lynx (*Lynx lynx*) populations in Europe“, 24-27 October, Saanen, Switzerland, p. 30.
476. **Slavica, A.**, G. Bačić, D. Mihelić (1995): Histomorphological and enzymatic characteristics of the female reproductive organs in the Norway lobster (*Nephrops norvegicus* L.). Book of Abstracts of the 6<sup>th</sup> Zavrnik Memorial Meeting, 3-7 November, Lipica, Slovenia, p. 36.
477. **Slavica, A.**, G. Bačić, J. Obradović (1995): Mjere zaštite škampa (*Nephrops norvegicus* L.) s obzirom na sezonu mriješta i faze spolnog ciklusa. Knjiga sažetaka i priopćenja simpozija „Hrvatsko morsko ribarstvo na pragu XXI. stoljeća“, 16.-18. listopada, Split, Hrvatska, str. 57-58.
478. **Slavica, A.**, D. Mihelić, V. Gjurčević-Kantura, G. Bačić (1997): Reproductivni ciklus škampa (*Nephrops norvegicus* L.) u sjevernom Jadranu. Zbornik sažetaka i priopćenja 6. kongresa biologa Hrvatske, 22.-26. rujna, Opatija, Hrvatska, str. 356.
479. **Slavica, A.**, **Z. Janicki**, K. Babić, V. Gjurčević-Kantura, D. Mihelić, E. Kolić (1998): Anatomical basis for the approach to the hypoglossal and lingual nerve in the fallow deer (*Dama dama* L.). Book of Abstracts of the 4<sup>th</sup> International Deer Biology Congress: Advances in Deer Biology, 30 June – 4 July, Kaposvar, Hungary, pp. 89-90.
480. **Slavica, A.**, **Z. Janicki**, V. Gjurčević-Kantura, M. Zobundžija, D. Mihelić, E. Kolić (1998): Histological observation on the antler-pedicle connection of the fallow deer (*Dama dama* L.). Book of Abstracts of the 4<sup>th</sup> International Deer Biology Congress: Advances in Deer Biology, 30 June – 4 July, Kaposvar, Hungary, pp. 59-60.
481. **Slavica, A.**, A. Jelić, **Z. Janicki**, Z. Petrinc, A. Mandac (1999): Oocyte maturation and spawning cycle in laboratory-maintained Norway lobster (*Nephrops norvegicus*). Book of Abstracts of „The Annual International Conference and Exposition of the World Aquaculture Society“, 26 April – 2 May, Sydney, Australia, p. 702.
482. **Slavica, A.**, A. Jelić, Z. Petrinc, D. Mihelić (2000): Minimizing the trawl net bycatch in the Adriatic Sea. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> World Fisheries Congress, 31 October – 3 November, Beijing, China, p. 322.
483. **Slavica, A.**, D. Mihelić, **Z. Janicki**, G. Bačić (2000): Dužinska struktura i pojava prve spolne zrelosti u populaciji škampa (*Nephrops norvegicus* L.)

sjevernog Jadrana. Zbornik radova 7. hrvatskog biološkog kongresa, 24.-29. rujna, Hvar, Hrvatska, str. 161-162.

484. **Slavica, A., Z. Janicki, D. Deždek, I. Lovrić** (2001): Kontrolirani uzgoj jarebice kamenjarke (*Alectoris graeca*) u obiteljskim gospodarstvima. Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog savjetovanja „Veterinarski dani“, 17.-20. listopada, Opatija, Hrvatska, str. 151-152.

485. **Slavica, A., Z. Petrinec, Z. Janicki** (2002): Dužinska struktura i pojava prve spolne zrelosti u jastoga (*Palinurus elephas*) držanih u kontroliranim uvjetima. Zbornik sažetaka III. nacionalno znanstveno-stručnog savjetovanja s međunarodnim sudjelovanjem „Slatkovodno ribarstvo Hrvatske u razdoblju pridruživanja Europskoj uniji“, 20.-21. lipnja, Bizovac, Hrvatska, str. 18.

486. **Slavica, A., Z. Janicki, D. Konjević, K. Severin** (2003): Brzina rasta i ritam presvlačenja jadranskog jastoga (*Palinurus elephas*). Zbornik radova 8. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 27. rujna – 2. listopada, Zagreb, Hrvatska, str. 239-240.

487. **Slavica, A.** (2004): Mogućnosti uzgoja potočnog raka (*Astacus astacus*). Zbornik sažetaka znanstveno-stručnog skupa o očuvanju autohtone potočne pastrve i raka, 3. lipnja, Otočac, Hrvatska, str. 125-130.

488. **Slavica, A., Z. Janicki, Z. Petrinec, T. Vodopija** (2004): Molt frequency and growth rate of Adriatic spiny lobster (*Palinurus elephas*) maintained in controlled conditions. Book of Abstracts of the International Triennial meeting of World Aquaculture Society, American Fisheries Society and National Shellfisheries Association, 29 February – 5 March, Honolulu, Hawaii, USA, p. 232.

489. **Slavica, A.** (2005): Repopulacija autohtonog riječnog raka (*Astacus astacus*) u slivu rijeke Gacke. Zbornik sažetaka 2. znanstveno - stručnog skupa o očuvanju autohtone potočne pastrve i raka, 3. lipnja, Otočac, Hrvatska, str. 3-5

490. **Slavica, A., T. Florijančić, Z. Janicki, D. Konjević, K. Severin, A. Marinculić, E. Kolić** (2005): Treatment of fascioloidosis (*Fascioloides magna*, Bassi, 1875) in free ranging and captive red deer (*Cervus elaphus* L.) at eastern Croatia. Book of Abstracts of the 1<sup>st</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 10-13 October, Brijuni Islands, Croatia, p. 5.

491. **Slavica, A., T. Florijančić, Z. Janicki, D. Konjević, K. Severin, R. Beck, K. Pintur** (2006): Coprological monitoring of Trematodes in free-ranging red deer population at eastern Croatia. Book of Abstracts of the 6<sup>th</sup> International Deer Biology Congress, 7-11 August, Praha, Czech Republic, pp. 79-80.

492. **Slavica, A., D. Konjević, Z. Janicki, K. Severin, M. Goldová, Z. Hardy, A. Marinculić, R. Beck** (2007): The first appearance of large American

fluke (*Fascioloides magna* Bassi) in livers of fallow deer (*Dama dama*) in Croatia – a case report. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 16-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 20.

493. **Slavica A.**, M. Grubešić, K. Krapinec, **D. Konjević**, A. Sušnik, **M. Sindičić**, N. Popović, N. Roštan (2007): Status of capercaillie (*Tetrao urogallus* L.) subpopulation in Klana region, Delnice – central Croatia. Book of Abstracts of 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 17-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 43.

494. **Slavica, A.**, Z. Milas, Ž. Cvetnić, **D. Konjević**, **Z. Janicki**, **K. Severin**, N. Turk, D. Deždek, J. Antić (2007): Serosurveillance for leptospiral antibodies in red deer (*Cervus elaphus*) from continental part of Croatia. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 16-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, pp. 4-5.

495. **Slavica, A.**, Z. Skračić, Z. Petrincec, Z. Kozarić, E. Gjurčević, S. Kužir (2007): Catchability of Norway lobster (*Nephrops norvegicus*) in north Adriatic during seven years period (1995-2002). Book of Abstracts of the World Aquaculture Society Meeting - Aquaculture 2007, 26 February – 2 March, San Antonio, Texas, USA, pp. 859-860.

496. **Slavica, A.**, Ž. Cvetnić, **D. Konjević**, **Z. Janicki**, **K. Severin**, Z. Lipej, K. Pintur, A. Lončar (2007): The occurrence of brucellosis in wild boar (*Sus scrofa*) and domestic swine at Croatian territory. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 16-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 11.

497. **Slavica, A.**, Ž. Cvetnić, Ž. Čač, **D. Konjević**, **M. Sindičić**, **Z. Janicki**, D. Deždek, **K. Severin** (2009): Silvatična bjesnoća u urbanom okruženju na hrvatskom teritoriju. Zbornik sažetaka 10. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 14.-20. rujna, Osijek, Hrvatska, str. 110-111.

498. **Slavica, A.**, Ž. Cvetnić, D. Konjević, D. Deždek, Z. Milas, Z. Štritof Majetić, J. Habuš, N. Turk (2012): Prevalence of leptospiral antibodies in wild ungulates from continental part of Croatia. Book of Abstracts of the European meeting of leptospirosis „Eurolepto 2012“, 31 May – 2 June, Dubrovnik, Croatia, p. 62.

499. Slijepčević, V., T. Gomerčić, **M. Sindičić**, J. Kusak, Đ. Huber (2009): Telemetrijsko istraživanje euroazijskih riseva (*Lynx lynx*) u Hrvatskoj. Zbornik sažetaka 10. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 14.-20. rujna, Osijek, Hrvatska, str. 188-189.

500. Slijepčević, V., K. Pintur, **M. Sindičić**, T. Gomerčić (2011): Monitoring of the Eurasian Lynx (*Lynx lynx*) Population in Gorski Kotar in Croatia Using Digital Trail Cameras. Contemporary Trends in Tourism and Hospitality, 29-30 October, Novi Sad, Srbija, str. 56.

501. Spajić, T., J. Kusak, V. Slijepčević, **M. Sindičić**, T. Gomerčić, Đ. Huber (2009): Određivanje gojnog stanja jelena i srna na osnovi udjela masti u koštanoj srži. Zbornik sažetaka 10. hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem, 14.-20. rujna, Osijek, Hrvatska, str. 190-191.

502. Srebočan, E., J. Pompe-Gotal, **D. Konjević**, A. Prevendar-Crnić, E. Kolić (2005): Cadmium in fallow deer tissue. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 10-13 October, Brijuni Islands, Croatia, p. 28.

503. Srebočan, E., Z. Špirić, J. Pompe-Gotal, A. Prevendar-Crnić, **A. Slavica** (2007): Mercury in hares (*Lepus europaeus* Pallas) collected around gas treatment plant. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 17-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 53.

## Š

504. Šimec, Z., Ž. Grabarević, B. Artuković, S. Seiwerth, **Z. Janicki**, B. Krušlin (2000): Hemangioma in the Wild Boar (*Sus Scrofa*): A Case Report. Book of Abstracts of 11<sup>th</sup> Ljudevit Jurak International Symposium on Comparative Pathology, 9-10 June, Zagreb, Croatia, p. 69.

505. Špirić, Z., E. Srebočan, J. Pompe-Gotal, A. Prevendar-Crnić, **A. Slavica** (2009): Mercury concentration in hares from contaminated area. Book of Abstracts of the 9<sup>th</sup> International Conference on Mercury as a Global Pollutant, 7-12 June, Guiyang, China, pp. 38-39.

## T

506. Tobias, E. R., S. Mueller, C. Breitenmoser-Würsten, P. Klinga, M. Konec, J. Krojerová-Prokešová, **M. Sindičić**, T. Skrbinšek, B. Tám, C. Nowak (2019): Factors shaping the genetic status of reintroduced Eurasian Lynx populations in Central Europe. Expert conference on the conservation of the Eurasian lynx (*Lynx lynx*) in West and Central Europe, 16-19 June, Bonn, Germany, p. 25.

507. Tomašković, A., M. Cergolj, Z. Makek, S. Rižnar, M. Herak, M. Kopljar, **M. Jakovac**, Z. Bačetić-Kovač (1984): Plodnost kuja nakon sprječavanja koncepcije stilbestrolom. Zbornik referata IV. Jugoslavenskog simpozija „Male životinje i urbana sredina“, 21.-23. studenoga, Ljubljana, Jugoslavija, str. 349.
508. Topličanec, I., M. Stipić, S. Reljić, Đ. Huber, **M. Sindičić** (2017): Analysis of efficiency of brown bear hunting from hides at feeding sites. Book of Abstracts of the 7<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 73.
509. Topličanec, I., S. Stokke, M. Stipić, S. Reljić, **M. Sindičić**, Đ. Huber, J. Linnell (2018): Comparison of brown bear hunting practices in Sweden and Croatian. Book of Abstracts of the 26<sup>th</sup> International Conference on Bear Research and Management, 16-21 September, Ljubljana, Slovenia, p. 172
510. Topličanec, I., T. Gomerčić, J. Tomaić, T. Rukavina, I. Selanec, V. Slijepčević, F. Špalj, **M Sindičić** (2019): Monitoring of large mammals using camera traps on Mount Velebit. Book of Abstracts of the 8<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, 10-12 October, Zagreb, Croatia, p. 121.
511. Trbojević Vukičević, T., I. Alić, **A. Slavica**, K. Babić, S. Kužir (2007): Osteometrical Analysis of Metapodial Bones and Phalanges of Fallow Deer (*Dama Dama* L.) from Brijuni Island. Book of Abstracts of the 2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 17-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia, p. 2.
512. Trupec, T., I. Jelenko, K. Severin, H. Poličnik, **Z. Janicki**, B. Pokorny, D. Konjević (2014): An overview of dental pathology in roe deer (*Capreolus capreolus*) from central Slovenia. 16<sup>th</sup> International Symposium on Dental Morphology (ISDM) and 1<sup>st</sup> Congress of the International Association for Paleodontology (IAPO), 26-30 August, Zagreb, Croatia, Bulletin of the International Association for Paleodontology, 8, 166.

## V

513. Vranešević I., T. Trupec, T. Gomerčić, **M. Sindičić** (2011): Design of species specific primers for amplification of fallow deer (*Dama dama*) mitochondrial DNA. Book of Abstracts the International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia, p. 66.

## Z

514. Zec, D., I. Francetić, A. Bišćan, S. Reljić, **M. Sindičić**, Đ. Huber (2011): Hunting brown bears as a key management tool in Croatia. Program and Abstract 20<sup>th</sup> International Conference on Bear Research and Management, 17-23 July, Ottawa, Canada, p. 103.

### 8.4. Popularizacijski članci

515. Gomerčić, T., H. Bezmalinović, **M. Sindičić** (2018): Znanstvena potvrda rasta brojnosti populacije čaglja u Hrvatskoj. *Lovački vjesnik*, 127, (7-8), 22-24.

516. **Sindičić, M.** (2002): Utočište za mlade medvjede – Kutarevo. *Meridijani*, 9, (70), 38-41.

517. **Sindičić, M.** (2003): Land of brown bears – Croatia. *IVSA Journal*, 24, 6-7.

518. **Sindičić, M.** (2007): Kako platiti, ali i smanjiti štetu od medvjeda. *Lovački vjesnik*, 116, (11), 14.

519. **Sindičić, M.** (2007): Budućnost risa u Hrvatskoj. *Lovački vjesnik*, 116, (12), 30-31.

520. **Sindičić, M.** (2008): Zajednički do podataka o risu. *Lovački vjesnik*, 117, (7-8), 24-25.

521. **Sindičić, M.** (2008): Projekt DinaRis – zaštita i upravljanje Dinarske populacije risa. *Dobra kob*, 78, 24-25.

522. **Sindičić, M.** (2009): Euroazijski ris – leopard hrvatskih šuma. *Meridijani*, 16, (140), 60-66.

523. **Sindičić, M.** (2009): Mnogo medvjeda uzrokuje malo šteta. *Lovački vjesnik*, 118, (9), 18-19.

524. **Sindičić, M.** (2009): Krivolov najvažniji uzrok pada brojnosti populacije risa. *Dobra kob*, 95, 42-43.

525. **Sindičić, M.** (2009): Ne ostvaruje se planirani odstrjel medvjeda. *Lovački vjesnik*, 118, (10), 8-9.

526. **Sindičić, M.** (2010): Upravljanje ugroženim populacijama euroazijskog risa. *Lovački vjesnik*, 119, (3), 27.

527. **Sindičić, M.** (2010): Pregled dobi odstrijeljenih medvjeda u razdoblju od 2005. do 2009. godine. *Lovački vjesnik*, 119, (4), 16-17.

528. **Sindičić, M.** (2010): Divlje životinje pripadaju prirodi, a ne našim domovima. Lovački vjesnik, 119, (5), 34.
529. **Sindičić, M.** (2010): Praktični primjeri i razmjena iskustva interventnih timova. Lovački vjesnik, 119, (5), 35.
530. **Sindičić, M.** (2010): Reintrodukcija iberijskog risa – Najugroženija zvijer Europe. Lovački vjesnik, 119, (5), 36-37.
531. **Sindičić, M.** (2010): Radiotelemetrijskom ogrlicom prvi puta obilježen balkanski ris. Lovački vjesnik, 119, (5), 37.
532. **Sindičić, M.** (2010): Unapređivanje gospodarenja smeđim medvjedom. Lovački vjesnik, 119, (7-8), 32.
533. **Sindičić, M.** (2010): Ozbiljno ugrožena zvijer na meti krivolovaca. Lovački vjesnik, 119, (7-8), 33.
534. **Sindičić, M.** (2010): Međunarodna konferencija o gospodarenju divljači – Gospodarenje divljom svinjom. Lovački vjesnik, 119, (10), 45.
535. **Sindičić, M.** (2010): Prihvaćen novi Plan upravljanja risom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2010.-2015. Lovački vjesnik, 119, (10), 51.
536. **Sindičić, M.** (2010): Parenje u srodstvu kod divljih životinja. Lovački vjesnik, 119, (11), 20.
537. **Sindičić, M.** (2010): Problemi medvjede siročadi. Lovački vjesnik, 119, (11), 20-21.
538. **Sindičić, M.** (2010): Balkanski ris. Nacionalni parkovi, 2, (11), 18-21.
539. **Sindičić, M., D. Kos** (2011): Istraživanje genetske raznolikosti kune bjelice. Lovački vjesnik, 120, (10), 14-15.
540. **Sindičić, M.** (2011): Istraživanja hrvatskih divljih životinja. Lovački vjesnik, 120, (9), 52.
541. **Sindičić, M.** (2011): Euroazijski ris – najugroženiji sisavac Hrvatske. Lovočuvar, 12, 32-35.
542. **Sindičić, M.** (2011): Realizacija kvote odstrela medvjeda u prvoj polovici sezone. Lovački vjesnik, 120, (6), 14-15.
543. **Sindičić, M.** (2011): Radionica interventnih timova za velike zvijeri. Lovački vjesnik, 120, (5), 53.
544. **Sindičić, M.** (2011): Ambasadorica risa i ris: radionica PMFa. Lovački vjesnik, 120, (4), 27.
545. **Sindičić, M.** (2011): Jesu li medvjedi pravi hiberneri?. Lovački vjesnik, 120, (3), 32.

546. **Sindičić, M.** (2011): Svjetski znanstvenici preporučuju reintrodukciju risa s Dinare. Lovački vjesnik, 120, (12), 63.
547. **Sindičić, M.** (2012): Akcijski plan gospodarenja medvjedom za 2012. godinu. Lovački vjesnik, 121, (3), 20-21.
548. **Sindičić, M.** (2012): U Makedoniji obilježen mužjak risa. Lovački vjesnik, 121, (4), 65.
549. **Sindičić, M.** (2012): Istraživanje genetske raznolikosti kune bjelice s otoka Hvara. Lovački vjesnik, 121, (5), 14.
550. **Sindičić, M.** (2012): Divlje životinje pripadaju prirodi, a ne našim domovima. Lovački vjesnik, 121, (7-8), 11.
551. **Sindičić, M.** (2012): Satelitskom ogrlicom obilježen prvi ris od 2008. godine. Lovački vjesnik, 121, (9), 64.
552. **Sindičić, M.** (2012): Ima spasa za iberijskog risa. Lovački vjesnik, 121, (11), 66.
553. **Sindičić, M.** (2012): Medvjed. Moja zemlja, 1, 76-77.
554. **Sindičić, M.** (2013): Uspješno gospodarenje u 2012. Lovački vjesnik, 122, (1-2), 10-11.
555. **Sindičić, M.** (2013): Čimbenici koji utječu na konflikt medvjeda i ljudi. Lovački vjesnik, 122, (1-2), 12-13.
556. **Sindičić, M.** (2013): Otušivanje divljih životinja je protuzakonito. Lovački vjesnik, 122, (3), 23.
557. **Sindičić, M.** (2013): Ris u Hrvatskoj na granici izumiranja. Lovački vjesnik, 122, (3), 62-63.
558. **Sindičić, M.** (2013): Vuk u koži čaglja. Lovački vjesnik, 122, (4), 20-21.
559. **Sindičić, M.** (2014): Ris-autohtoni pripadnik hrvatske faune. Hrvatska revija, XIV, (2), 81-83.
560. **Sindičić, M.** (2015): Prvo istraživanje genetičke raznolikosti divlje mačke u Hrvatskoj. Lovački vjesnik, 123, (6), 86-87.
561. **Sindičić, M.** (2015): Presudna je DNK analiza. Dobra kob, 168, 6-7.
562. **Sindičić, M.** (2016): Žica u mom srcu. Zarez: dvotjednik za kulturna i društvena zbivanja, XVIII, 426-427.
563. **Sindičić, M.** (2017). Echinococcus multilocularis – trakavica koja uzrokuje opasnu bolest dokazana u Hrvatskoj. Lovački vjesnik, 126, (3), 18-19.

564. **Sindičić, M.** (2017): Karpatski risovi izmijeniti će krvnu sliku domaćih. *Dobra kob*, 192, 36-38.
565. **Sindičić, M.** (2018): 100 fotozamki „lovi“ riseve. *Dobra kob*, 204, 29-33.
566. **Sindičić, M.** (2018): U kratkom razdoblju stradala dva risa. *Lovački vjesnik*, 127, (6), 52-53.
567. **Sindičić, M.** (2019): Ris Doru s Risnjaka „prebjegao“ u Sloveniju. *Dobra kob*, 214, 10-11.
568. **Sindičić, M.** (2019): Dva risa iz Rumunjske ispuštena u Hrvatsku i Sloveniju. *Lovački vjesnik*, 128, (5), 30-31.
569. **Sindičić, M.** (2019): Napadi medvjeda na ljude. *Lovački vjesnik*, 128, (9), 50-51.
570. Zorić, L., V. Njemirovskij, **D. Konjević** (2008): Mesožderi, biljožderi, svežderi – što jedeš, takve zube imaš!. *Priroda*, 98, (974), 46-50.

## 8.5. Monografije, enciklopedije, spomenice i poglavlja u njima

571. **Jakovac, M.** (1981): Razvoj sportskog ribarstva u Hrvatskoj. 100 godišnjica Hrvatskog društva za gajenje lova i ribolova 1881-1981. Monografija. Zagreb, str. 81.
572. **Janicki, Z.** (2019): Department of Game and Wildlife Management. In: 100 years of Faculty of Veterinary Medicine of University of Zagreb: 1919-2019 (Pavičić, Ž. ed.), Faculty of Veterinary Medicine, University of Zagreb, pp. 233-237.
573. **Janicki, Z.** (2019): Zavod za lovstvo i divlje životinje. U: 100 godina Veterinarskoga fakulteta u Zagrebu 1919-2019. (Pavičić, Ž. ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 551-559.
574. Jeremić, J., **M. Sindičić** (2011): Udomaćivanje pasa. U: Zelena knjiga izvornih pasmina Hrvatske/Green book of indigenous breeds of Croatia (Ozimec, R., D. Marković, J. Jeremić, ur.). Zavod za zaštitu prirode Ministarstva zaštite okoliša i prirode; Hrvatska poljoprivredna agencija ; Nacionalni park Krka; COAST.
575. Pavičić, Ž., **A. Slavica** (2019): Aktivnosti Fakulteta u organizaciji različitih događanja. U: 100 godina Veterinarskoga fakulteta u Zagrebu 1919-2019. (Pavičić, Ž. ur.). Veterinarski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 416-423.

576. Pavičić, Ž., **A. Slavica**, N. Zdolec, D. Horvatek Tomić, V. Špac, I. Benvin (2019): Modern history. In: 100 years of Faculty of Veterinary Medicine of University of Zagreb: 1919-2019 (Pavičić, Ž. ed.), Faculty of Veterinary Medicine, University of Zagreb, pp. 84-167

577. **Slavica, A.**, Ž. Pavičić (2019): Znanstvenoistraživačka djelatnost; Međunarodna suradnja. U: 100 godina Veterinarskoga fakulteta u Zagrebu 1919-2019. (Pavičić, Ž. ur.). Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, str. 348-367; 374-387.

578. Štrbenac, A., S. Desnica, Đ. Huber, J. Kusak, J. Jeremić, **M. Sindičić**, P. Štrbenac, T. Gomerčić, D. Šarić, N. Skroza (2007): Bilten: Očuvanje velikih zvijeri u Hrvatskoj. Monografija. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.

579. Štrbenac, A., Đ. Huber, J. Kusak, P. Oković, **M. Sindičić**, J. Jeremić, A. Frković, T. Gomerčić (2008): Bilten: Očuvanje velikih zvijeri u Hrvatskoj. Monografija. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.

## **8.6. Udžbenici, praktikumi i poglavlja u njima**

580. Čermak, K., Ž. Matičić, J. Kos, M. Vulinec, **M. Jakovac**, Z. Stojiljković (1993.): Laparotomija u desnoj slabini goveda. Sveučilišni udžbenik. Vlastito izdanje, Zagreb.

581. **Janicki Z., A. Slavica, D. Konjević** (2003.): Lovstvo i zaštita prirode. Sveučilišni udžbenik. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

582. **Janicki Z., A. Slavica, D. Konjević, K. Severin** (2007.): Zoologija divljači. Sveučilišni udžbenik. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

## **8.7. Priručnici i poglavlja u njima**

### **J**

583. **Jakovac, M.** (1976): Bolesti mladunčadi. U: Veterinarski priručnik, 3. izdanje, (Topolnik, E. ur.). Poslovno udruženje veterinarskih stanica Zagreb, Zagreb, str. 274-279.

584. **Jakovac, M.** (1982): Lovostaj i najmanje mjere riba. Podrijetlo, podjela i građa riba. Riblje vrste naših voda. U: Pioniri i ribolovci – priručnik za pionire. Sportsko ribolovni savez Hrvatske, Zagreb, str. 52-85.

585. **Jakovac, M.** (1996). Divljač naših staništa (biologija i najvažnije bolesti). U: Veterinarski priručnik, 5. izmijenjeno izdanje (Srebočan, V., H. Gomerčić, ur. ). Medicinska naklada, Zagreb, str. 671-684. (Reprint).

586. **Janicki, Z.** (2012): Divljač: Kombinirani uzgoj divljači; Kavezni uzgoj zeca običnog; Hvatanje i sputavanje divljači; Kemijska imobilizacija divljači; Obilježavanje divljači; Paratuberkuloza jelena; Tuberkuloza jelena i javavaca; Zarazna sljepoća divokoza; Tularemija zečeva; Koriza fazana, trčki, prepelica i jarebica; Klostridioza fazana; Botulizam divljih pataka. U: Veterinarski priručnik, 6. izdanje (Herak-Perković, V., Ž. Grabarević, J. Kos, ur.). Medicinska naklada, Zagreb, str. 655-656; 657-660; 665-670; 670-676; 676-678; 685-687; 687-688; 688-689; 689-690; 690-691; 691-692.

587. Karamanlidis, A., M. De Barba, L. Georgiadis, C. Groff, M. Jelinčić, I. Kocijan, L. Kruckenhauser, G. Rauer, **M. Sindičić**, T. Skrbinšek, Đ. Huber (2009): Common guidelines for the genetic study of brown bears (*Ursus arctos*) in southeastern Europe. Priručnik. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

588. **Konjević, D.** (2012): Hranidba i dijetetika životinja: Hranidba jelena i srna (zajedno s Ž. Mikulec); Hranidba fazana (zajedno s T. Mašek); Hranidba zeca (zajedno s T. Mašek); Divljač: Prirodni uzgoj divljači; Izrada lovnogospodarske osnove; Farmski uzgoj jelena običnog, Važnije tehnopatije u uzgoju divljači; Manipulativna miopatija; Sindrom zimskih uginuća; Transport divljači; Sindrom proljetnog proljeva srna; Enzootska pareza jelena; Kronična bolest slabljenja; Troglotremoza. U: Veterinarski priručnik, 6. izdanje (Herak-Perković, V., Ž. Grabarević, J. Kos, ur.). Medicinska naklada, Zagreb, str. 318-323; 324-325; 325-326; 653; 635; 656-657; 661; 661-662; 662-663; 678-680; 692-693; 693-694; 694-695; 707.

589. **Slavica, A.** (2012): Divljač: Farmski uzgoj fazana; Tehnopatije u uzgoju pernate divljači; Silvatična bjesnoća; Sindrom europskog smeđeg zeca; Papilomatoza papkarske divljači. U: Veterinarski priručnik, 6. izdanje (Herak-Perković, V., Ž. Grabarević, J. Kos, ur.). Medicinska naklada, Zagreb, str. 660-661; 663-665; 680-682; 682-683; 683-685.

## 8.8. Knjige i poglavlja u njima

590. Huber, Đ., Z. Jakšić, A. Frković, Ž. Štahan, J. Kusak, D. Majnarić, M. Grubešić, B. Kulić, **M. Sindičić**, A. Majić Skrbinšek, V. Lay, M. Ljuština, D. Zec, R. Laginja, I. Francetić (2008): Plan gospodarenja smeđim medvjedom

u Republici Hrvatskoj. Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva, Uprava za lovstvo, Zagreb.

591. Huber, Đ., A. Bišćan, S. Reljić, Z. Domazetović, A. Frković, D. Majnarić, A. Majić-Skrbinšek, **M. Sindičić**, N. Šprem, M. Modrić, T. Žuglić (2019): Plan gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj. Ministarstvo poljoprivrede, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb.

592. **Janicki, Z.** (2004): Jeleni: Ciklus rasta rogovlja; Psi: Lisica; Čagalj; Mačke: Divlja mačka; Kune: Kuna zlatica; Kuna bjelica; Mala lasica; Tvor; Jazavac; Cibetke: Mungos; Trajno zaštićeni sisavci: Lasica velika – Hermelin; Vidra; Kontrolirani uzgoj divljači: Kavezni uzgoj zečeva. U: Lovstvo, (Z. Mustapić, gl. ur.). Hrvatski lovački savez, Zagreb, str. 43-48; 111-116; 118-129; 142-145; 269-272.

593. **Sindičić, M.**, A. Štrbenac, P. Oković, Đ. Huber, J. Kusak, T. Gomerčić, V. Slijepčević, I. Vukušić, A. Majić-Skrbinšek, Ž. Štahan (2010): Plan upravljanja risom u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2010. do 2015. godine. Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.

## 8.9. Skripta i poglavlja u njima

594. **Jakovac M., Z. Janicki** (1995.): Lovstvo i bolesti divljači. I dio. Skripta za studente. Veterinarski fakultet, Zagreb.

595. **Sindičić M., D. Konjević** (2012.): Osnove zoologije mediteranskih ekosustava. Skripta za studente. Sveučilište u Zadru, Zadar.

## 8.10. Doktorske disertacije

Bib. Broj	Ime i prezime kandidata	Datum obrane	Naslov rada	Mentor
596.	Zdravko Janicki	11. 6. 1996.	Histokemijske osobitosti interdigitalnih žlijezda u srne	Prof. dr. sc. Martin Jakovac
597.	Tihomir Florijančić	24. 5. 2006.	Epizootiološka istraživanja fascioloidoze običnog jelena ( <i>Cervus elaphus</i> ) u istočnoj Hrvatskoj	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki

598.	Dean Konjević	31. 3. 2009.	Praćenje aktivnosti kore nusbu- brežne žlijezde jelena lopatara ( <i>Dama dama</i> L.) neinvazivnom metodom	Prof. dr. sc. Zdravko Jan- icki
599.	Krešimir Severin	7. 12. 2009.	Humoralni imunosni odgovor jelena običnog ( <i>Cervus elaphus</i> ) prirodno invadiranog velikim američkim metiljem	Prof. dr. sc. Zdravko Jan- icki
600.	Dražen Degmečić*	5. 9. 2009.	Model sustava za potporu pri uzgoju jelena običnog ( <i>Cervus elaphus</i> , L.) u slobodnoj prirodi	Prof. dr. sc. Zdravko Jan- icki
601.	Magda Sindičić	23. 5. 2011.	Genska raznolikost populacije risa ( <i>Lynx lynx</i> ) iz Hrvatske	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
602.	Danko Deždek	10. 6. 2011.	Patomorfološke i epizootiološke osobitosti određenih zaraznih i parazitarnih bolesti lisica ( <i>Vul- pes vulpes</i> L.) u kontinentalnoj Hrvatskoj	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
603.	Mario Šimunović	6. 2. 2017.	Utjecaj epizootioloških čimbe- nika na suzbijanje fascioloidoze jelena u Baranji	Prof. dr. sc. Zdravko Jan- icki

\*Poljoprivredni fakultet u Osijeku, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera

## 8.11. Magistarski radovi

Bib. Broj	Ime i prezime kandidata	Datum obrane	Naslov rada	Mentor
604.	Josip Šimičić	1. 2. 2002.	Učestalost i utjecaj bolesti divljači na lovno gospodarstvo u Hrvatskoj	Doc. dr. sc. Zdravko Janicki
605.	Danko Deždek	8. 4. 2005.	Histokemijske osobito- sti mišića jelena lopata- ra Brijunskog otočja	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
606.	Josip Tončić	16. 12. 2005.	Bolesti divljih svinja u nekim hrvatskim lovištima od 2000. do 2003. godine	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
607.	Tomislav Hrupački	29. 6. 2007.	Primjena HACCP sustava u proizvodnji pernate divljači	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki

608.	Igor Pivac	15. 5. 2009.	Čimbenici uspješnosti suzbijanja <i>Fascioloides magna</i> u uzgoju jelenske divljači	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
609.	Marinko Šebečić	19. 10. 2009.	Koncentracije kadmija, olova i žive u nekim tkivima jelena običnog ( <i>Cervus elaphus</i> L.) u Baranji	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
610.	Mario Šimunović	4. 2. 2011.	Učinkovitost suzbijanja fascioloidoze jelena običnog ( <i>cervus elaphus</i> L.) u lovištu br. XIV/9 Podunavlje-Podravlje	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
611.	Borjan Rokoš	19. 1. 2012.	Čimbenici iskoristivosti trupova jelena običnog ( <i>Cervus elaphus</i> L.) iz prirodnog uzgoja	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
612.	Robert Gorišek	10. 7. 2012.	Biokemijski pokazatelji u serumu jelena običnog ( <i>Cervus elaphus</i> L.) iz prirodnog uzgoja	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
613.	Tomislav Jelić	1. 3. 2013.	Završni ispit	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
614.	Duško Jerčić	1. 3. 2013.	Završni ispit	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
615.	Goran Majer	5. 4. 2013.	Završni ispit	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
616.	Tomislav Čukulin	28. 10. 2016.	Završni ispit	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
617.	Ivan Zemljak	12. 05. 2017.	Završni ispit	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki

## 8.12. Diplomski radovi

<b>Bib. Broj</b>	<b>Ime i prezime kandidata</b>	<b>Datum obrane</b>	<b>Naslov rada</b>	<b>Mentor</b>
618.	Nenad Sever	12. 12. 1986.	Utvrđivanje starosne dobi jelenskoj i srnećoj divljači	Prof. dr. sc. Martin Jakovac
619.	Branko Lučić	6. 3. 1987.	Kretanje silvatične bjesnoće u divljih životinja na području ZO Rijeka 1984.-1985.	Prof. dr. sc. Martin Jakovac
620.	Ivanka Fury	4. 11. 1987.	Lovna kinologija – lovački psi jamari i njihova primjena u lovu	Prof. dr. sc. Martin Jakovac
621.	Ranko Rižner	10. 2. 1988.	Biologija srneće divljači-gospodarenje i trofejna vrijednost srndaća	Prof. dr. sc. Martin Jakovac
622.	Damir Škrtić	4. 3. 1989.	Uređenje lovišta i lovno-gospodarstveni kapaciteti	Prof. dr. sc. Martin Jakovac
623.	Zdravko Janicki	16. 5. 1989.	Pretraga i ocjena aktivnosti buragovog sadržaja kod srne	Prof. dr. sc. Martin Jakovac
624.	Aleksandar Bunarević	15. 11. 1989.	Napučivanje lovišta fazanima iz umjetnog uzgoja	Prof. dr. sc. Martin Jakovac
625.	Dragan Kovačević	15. 5. 1992.	Lovačke puške risanice, lovačko streljivo i balistika na cilju	Prof. dr. sc. Martin Jakovac
626.	Dejan Džakula	11. 2. 1993.	Ektoparaziti srne na području Jastrebarskog	Prof. dr. sc. Martin Jakovac
627.	Zlatko Medvedović	12. 5. 1993.	Biologija divljih svinja, metode hvatanja i manipulacija s divljim svinjama u lovištu	Dr. sc. Zdravko Janicki
628.	Davor Svoboda	29. 12. 1993.	Metode uspavlivanja divljih životinja u primjeni hvatanja pasa lotalica	Prof. dr. sc. Martin Jakovac
629.	Dalibor Turković	27. 3. 1995.	Zaštita zdravlja i veterinarski nadzor u uzgajalištima pernate divljači	Dr. sc. Zdravko Janicki

630.	Žaklin Acinger	16. 6. 1995.	Biologija, uzgoj i patologija činčila	Dr. sc. Zdravko Janicki
631.	Zlatko Salaj	21. 12. 1995.	Mišići podlaktice u vidre ( <i>Lutra lutra</i> )	Dr. sc. Zdravko Janicki
632.	Melita Bezjak	3. 5. 1996.	Tehnologija uzgoja poljskih jarebica ( <i>Perdix perdix perdix</i> ) za potrebe ispuštanja divljači u prirodu	Dr. sc. Zdravko Janicki
633.	Dražen Oreški	25. 3. 1998.	Utvrdjivanje graviditeta u činčila	Doc. dr. sc. Zdravko Janicki
634.	Mirko Damjanović	5. 6. 1998.	Morfohistološke osobitosti dlačnog pokrova divljači	Doc. dr. sc. Zdravko Janicki
635.	Aco Grozdanoski	20. 11. 1998.	Endoparaziti divljači u uzgajalištu Kutjevo	Doc. dr. sc. Zdravko Janicki
636.	Vlado Mađarić	22. 1. 1999.	Uzgoj fazana u LD Vepar Belišće	Doc. dr. sc. Zdravko Janicki
637.	Draženko Huzjak	27. 5. 1999.	Anaerobne infekcije pernate divljači u intenzivnom uzgoju	Doc. dr. sc. Zdravko Janicki
638.	Josip Tončić	20. 1. 2000.	Sindrom ESZ kao mogući čimbenik depopulacije zeca ( <i>Lepus europaeus europaeus</i> P) u Hrvatskoj	Doc. dr. sc. Zdravko Janicki
639.	Verica Bebek	7. 7. 2000.	Morfohistološke osobitosti mirisnih žlijezda jazavca ( <i>Meles meles</i> ) i dabra ( <i>Castor fiber</i> )	Doc. dr. sc. Zdravko Janicki
640.	Bernard Vukušić	9. 11. 2000.	Morfohistološke osobitosti mirisnih žlijezda u srnjaka ( <i>Capreolus capreolus</i> L.)	Doc. dr. sc. Zdravko Janicki
641.	Dražen Držanić	14. 12. 2000.	Učestalost i značaj bjesnoće u jazavaca ( <i>Meles meles</i> L.) od 1990. do 1999. u R Hrvatskoj	Doc. dr. sc. Zdravko Janicki
642.	Mirela Marković	22. 12. 2000.	Spolna aktivnost, razmnožavanje i hibernacija sivog puha ( <i>Myoxus glis</i> )	Doc. dr. sc. Zdravko Janicki

643.	Branimir Reindl	7. 12. 2001.	Umjetni uzgoj i re-introdukcija jarebice kamenjarke ( <i>Alectoris graeca Meisner</i> )	Doc. dr. sc. Zdravko Janicki
644.	Marijeta Milošević	15. 2. 2002.	Morfohistokemijske osobitosti tarzalne i čeone žlijezde u srnjaka ( <i>Capreolus capreolus</i> L.)	Doc. dr. sc. Zdravko Janicki
645.	Krunoslav Pintur	22. 2. 2002.	Kavezni uzgoj zeca ( <i>Lepus europeus</i> )	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
646.	Krešimir Šipek	18. 10. 2002.	Procjena trofejne vrijednosti divlje svinje u lovištu „Vepar Vojnić“	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
647.	Mislav Marić	28. 2. 2003.	Komparativni prikaz rezultata uzgoja poljske jarebice ( <i>Perdix perdix</i> ) i jarebice kamenjarke ( <i>Alectoris graeca</i> )	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
648.	Ida Pavačić*	27. 3. 2003.	Sezonska dinamika populacije škampa ( <i>Nephtrops norvegicus</i> L.) u Velebitskom kanalu	Doc. dr. sc. Alen Slavica
649.	Slaven Troha	23. 6. 2003.	Zdravstveni nadzor u uzgoju divljači	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
650.	Romeo Štokić**	30. 6. 2003.	Biologija i gospodarenje sivim puhom na području Gorskog Kotara	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
651.	Alen Sokač	17. 7. 2003.	Tehnologija intenzivnog uzgoja poljskih jarebica ( <i>Perdix perdix perdix</i> )	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
652.	Igor Gramnjak	29. 9. 2003.	Morfohistokemijske osobitosti žlijezda interdigitalne regije jelena lopatara ( <i>Dama dama</i> L.)	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
653.	Ivan Antić	29. 9. 2003.	Trofejna vrijednost srnjaka za lovište Kupa-Završje u periodu 1982-2002.	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki

654.	Danijela Bosančić	30. 9. 2003.	Morfohistološke osobitosti dlačnog pokrova nekih canida i felida	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
655.	Josip Džanko**	30. 9. 2003.	Uređivanje i poboljšavanje staništa za trčku skvržulju ( <i>Perdix perdix</i> L.)	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
656.	Darko Prutki**	15. 10. 2003.	Biologija i tehnologija intenzivnog uzgoja divljih svinja	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
657.	Nataša Kuten	23. 12. 2003.	Uzgoj divljih svinja na ograđenim površinama	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
658.	Romeo Mance**	25. 5. 2004.	Razlozi nestajanja velikog tetrijeba ( <i>Tetrao urogallus</i> ) na području Gorskog Kotara	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
659.	Paul Jadriško**	25. 5. 2004.	Biologija i lovljenje javca ( <i>Meles meles</i> L.)	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
660.	Ivan Borčić	18. 6. 2004.	Biologija i lov sivog puha ( <i>Glis glis</i> )	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
661.	Viliam Belac**	5. 7. 2004.	Intenzivan uzgoj i mogućnost gospodarenja zečjom populacijom ( <i>Lepus europeus</i> )	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
662.	Ivan Lozinjak	16. 7. 2004.	Sokolarstvo – lov sa grabljivicama	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
663.	Ivan Zemljak	13. 9. 2004.	Strijelne rane iz lovačkog oružja	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
664.	Tihomir Drenjančević**	2. 12. 2004.	Biologija i lov na lisicu ( <i>Vulpes vulpes</i> L.)	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
665.	Franje Matanić**	2. 12. 2004.	Biologija kune zlatice ( <i>Martes martes</i> ) i kune bjelice ( <i>Martes foina</i> ) s osvrtom na mogućnost međusobnog razlikovanja	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
666.	Jasminka Hadžihalilović	3. 12. 2004.	Farmski uzgoj jelenske divljači	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki

667.	Dražen Marašek**	5. 5. 2005.	Profitabilnost uzgoja jelenske divljači na obiteljskim farmama	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
668.	Zvonko Mašić	9. 6. 2005.	Mogućnosti uzgajanja i reprodukcije zeca ( <i>Lepus europaeus</i> P.)	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
669.	Damir Kršić**	10. 6. 2005.	Posebnosti u prehrani i rasprostranjenosti lisice ( <i>Vulpes vulpes</i> )	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
670.	Damir Retkovic	21. 10. 2005.	Fascioloidoza jelena običnog na području Republike Hrvatske	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
671.	Tihomir Kučinić**	23. 1. 2006.	Silvatična bjesnoća	Izv. prof. dr. sc. Zdravko Janicki
672.	Velimir Berta	31. 3. 2006.	Bioetika u lovnom gospodarstvu	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
673.	Ardiana Mehmetaj**	23. 5. 2006.	Prepoznavanje predatora prema tragovima na žrtvi	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
674.	Zoran Skračić	30. 6. 2006.	Procjena strukture populacije i monitoring dinamike izlova škampa ( <i>Nephrops norvegicus</i> L.) u sjevernom Jadranu	Doc. dr. sc. Alen Slavica
675.	Ivica Bačani	15. 9. 2006.	Obuka lovačkih pasa	Doc. dr. sc. Alen Slavica
676.	Marijana Gabela	30. 9. 2006.	Suzbijanje silvatične bjesnoće lisica ( <i>Vulpes vulpes</i> L.) metodom oralne vakcinacije	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
677.	Ivan Burić**	24. 10. 2006.	Biologija, uzgoj i lov srneće divljači	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
678.	Antun Bugarin	3. 11. 2006.	Reprodukcija jelenske divljači u intenzivnom uzgoju	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
679.	Darija Badurina	17. 11. 2006.	Komplikacije pri kemijskoj imobilizaciji divljači	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki

680.	Tomislav Dumić**	17. 1. 2007.	Najčešće bolesti srneće divljači	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
681.	Ante Lončar	23. 2. 2007.	Učestalost bruceloze u divljih svinja ( <i>Sus scrofa</i> ) na tlu Republike Hrvatske	Doc. dr. sc. Alen Slavica
682.	Jelena Antić	7. 12. 2007.	Serološka istraživanja leptospiroze divljih svinja u otvorenim lovištima kontinentalne Hrvatske'	Doc. dr. sc. Alen Slavica
683.	Josip Barišić	18. 12. 2007.	Značaj rožišta i zubala u procjeni dobi srnjaka ( <i>Capreolus capreolus</i> L.)	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
684.	Stevo Samovojska**	19. 2. 2008.	Bjesnoća i njen utjecaj u Karlovačkoj županiji	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
685.	Marijana Beić	20. 3. 2008.	Pojavnost bjesnoće u lisica ( <i>Vulpes vulpes</i> ) na teritoriju Republike Hrvatske u posljednjih 20 godina'	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
686.	Martina Đurić	1. 07. 2008.	Koprološki nadzor velikog američkog metilja ( <i>Fascioloides magna</i> ) u jelena običnog na području lovišta Podunavlje-Podravlje	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
687.	Marija Plenković	4. 7. 2008.	Upotreba kontinentalnih ptičara u lovstvu	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
688.	Damir Spasić	9. 7. 2008.	Kontrola procesa proizvodnje mesa divljači ne temelju primjene sustava HACCP-a	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
689.	Siniša Tomić	18. 7. 2008.	Izbor kalibra i zrna za lov divljih svinja ( <i>Sus scrofa</i> )	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
690.	Saša Sumajstorčić	23. 9. 2008.	Utjecaj uzgoja na očuvanje populacije zeca ( <i>Lepus europaeus</i> P.) u Republici Hrvatskoj	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica

691.	Nikola Robić	17. 10. 2008.	Ocjenjivanje radnih sposobnosti lovačkih pasa	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
692.	Dunja Dretar	23. 1. 2009.	Dijagnostička vrijednost koprološkog nalaza u fasciolidozi jelena običnog ( <i>Cervus elaphus</i> L.)	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
693.	Albert Finta	13. 2. 2009.	Klasificiranje promjena u jetrenom parenhimu jelena običnog ( <i>Cervus elaphus</i> L.) u fasciolidozi	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
694.	Zvonimir Budinščak	7. 4. 2009.	Epidemiološki značaj divljači u lancu širenja silvatične bjesnoće	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
695.	Elena Tijan	14. 7. 2009.	Uporaba istarskih goniča u lovstvu	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
696.	Matija Smiljanić	16. 9. 2009.	Lovnogospodarske mjere kontrole populacije divljih svinja u lovištu Črnovščak	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
697.	Andreja Špehar**	21. 9. 2009.	Manipulativna miopatija u divljači	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
698.	Hrvoje Vidas	8. 12. 2009.	Gospodarenje muflonom u mediteranskom tipu staništa	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
699.	Goran Zdolec	26. 3. 2010.	Razlikovanje vuka i psa primjenom kranioometrije	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
700.	Marina Kosanović	14. 7. 2010.	Zdravstveni nadzor zečeva ( <i>Lepus europaeus</i> Pall.) u kaveznom tipu uzgoja	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
701.	Mate Bošnjak	16. 7. 2010.	Nadzor klasične svinjske kuge u divljih svinja na području Vukovarsko-Srijemske županije	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica

702.	Ana Andrašić	17. 7. 2010.	Rezultati suzbijanja fascioloidoze jelena običnog na području lovišta br: VXi/11 'Spačva'	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
703.	Ljiljana Tvrđinić**	28. 10. 2010.	Mjere za otkrivanje, suzbijanje, iskorjenjivanje i nadzor klasične svinjske kuge kod divljih i domaćih svinja u RH	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
704.	Bojan Bolić	19. 01. 2011.	Povijesni pregled statusa risa ( <i>Lynx lynx</i> ) u Hrvatskoj s lovno gospodarskog stanovišta	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
705.	Nikola Kemenović	06. 04. 2011.	Učestalost periodontitisa u srne obične s područja Slovenije	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
706.	Dino Stanin	16. 6. 2011.	Procjena radne sposobnosti lovačkih pasa s obzirom na stupanj displazije kukova	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
707.	Petar Blažević	30. 6. 2011.	Divlja svinja ( <i>Sus scrofa</i> ) kao rezervoar opasnih zaraznih bolesti	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
708.	Vladimir Farkaš	23. 9. 2011.	Osobitosti sjekača i njihova pouzdanost u procjeni dobi veprova	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
709.	Danijel Mejdandžić	27. 9. 2011.	Pojavnost mikobakterioza u divlje svinje ( <i>Sus scrofa</i> ) na području RH'	Izv. prof. dr. sc. Alen Slavica
710.	Ante Pandžić	14. 10. 2011.	Post terapijski status fascioloidnih jelena ( <i>Cervus elaphus</i> L.)	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
711.	Prosper Vlahović	20. 1. 2012.	Usporedba metoda određivanja starosti zeca	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
712.	Valentina Kašuba	21. 12. 2012.	Rezultati suzbijanja fascioloidoze na području Baranje	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
713.	Ana Maria Bljaić	1. 2. 2013.	Tehnopatije u kaveznom uzgoju činčila	Prof. dr. sc. Alen Slavica

714.	Zoran Filip	7. 6. 2013.	Mikrotrošenje zuba jelena običnog ( <i>Cervus elaphus</i> )	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
715.	Ivana Saić	12. 7. 2013	Pojavnost protutijela za bakteriju <i>Leptospira</i> spp. u lisica ( <i>Vulpes vulpes</i> ) na teritoriju RH-a tijekom perioda od deset godina (2000.-2010.)	Prof. dr. sc. Alen Slavica
716.	Tomislav Spajić	7. 10. 2014.	Obilježja krzna risa ( <i>Lynx lynx</i> ) iz Hrvatske	Doc. dr. sc. Tomislav Gomerčić, dr. sc. Magda Sindičić
717.	Ines Vranešević	18. 12. 2014.	Kreiranje vrsno specifičnih početnica za umnažanje mitohondrijske DNA jelena lopatara ( <i>Dama dama</i> )	Dr. sc. Magda Sindičić, doc. dr. sc. Tomislav Gomerčić
718.	Željana Volović	18. 12. 2014.	Raznolikost kontrolne regije mitohondrijske DNK kune bjelice ( <i>Martes foina</i> ) s otoka Hvara	Dr. sc. Magda Sindičić, doc. dr. sc. Tomislav Gomerčić
719.	Martina Đurčević	30. 1. 2015.	Analiza srodnosti dinarske populacije euroazijskog risa ( <i>Lynx lynx</i> ) pomoću mikrosatelitskih markera	Doc. dr. sc. Tomislav Gomerčić, dr. sc. Magda Sindičić
720.	Marina Habazin	20. 12. 2016.	Razlikovanje pripadnika roda <i>Canis</i> iz Hrvatske na temelju Y kromosom	Izv. prof. dr. sc. Tomislav Gomerčić, doc. dr. sc. Magda Sindičić
721.	Jasna Melnjak	22. 12. 2017.	Pojavnost leptospiroze u populaciji divljih mesojeda na području Hrvatske	Prof. dr. sc. Alen Slavica
722.	Ira Topličanec	26. 1. 2018.	Učinkovitost kalibra i naboja u odstrelu smeđeg medvjeda s čeke na hranilištu	Doc. dr. sc. Magda Sindičić

723.	Sonja Kranjčec	21. 3. 2018.	Procjena uspješnosti oralne vakcinacije lisica s obzirom na suzbijanje bjesnoće na teritoriju Republike Hrvatske	Prof. dr. sc. Alen Slavica
724.	Klara Marić	13. 9. 2018.	Raznolikost mitohondrijske DNK jelena lopatara iz Nacionalnog parka Brijuni	Doc. dr. sc. Magda Sindičić
725.	Marina Špehar	19. 10. 2018.	Prvi dokaz metilja <i>Paramphistomum leydeni</i> i <i>Paramphistomum cervi</i> u jelena običnog Hrvatskoj	Doc. dr. sc. Magda Sindičić, izv. prof. dr. sc. Dean Konjević
726.	Salvatore Andrea Cafiera***	3. 5. 2019.	Molecular description of <i>Hymenolepis sulcata</i> and <i>Paraheligmonina gracilis</i> from fat dormice ( <i>glis glis linnaeus</i> ) from Croatia	Prof. dr. sc. Chiara Bazzocchi, doc. dr. sc. Magda Sindičić
727.	Ana Ban	12. 9. 2019.	Analiza uspješnosti praćenja velikih sisavaca pomoću fotozamki s različitim postavkama	Izv. prof. dr. sc. Tomislav Gomerčić, doc. dr. sc. Magda Sindičić
728.	Lana Vukres-Jazić	13. 9. 2019.	Uloga divljih životinja u širenju alveolarne ehinokokoze	Doc. dr. sc. Magda Sindičić, izv. prof. dr. sc. Tomislav Gomerčić
729.	Hrvoje Bezmali-nović	24. 9. 2019.	Rasprostranjenost čaglja ( <i>Canis aureus</i> ) na području Hrvatske od 2011. do 2015. godine.	Izv. prof. dr. sc. Tomislav Gomerčić, doc. dr. sc. Magda Sindičić
730.	Barbara Filipović	25. 9. 2019.	Metode procjene radne sposobnosti i korištenja terijera u lovne svrhe	Prof. dr. sc. Alen Slavica
731.	Iva Rukavina	18. 10. 2019.	Pregled dosadašnjih spoznaja o zaraznim bolestima risa ( <i>Lynx lynx</i> )	Doc. dr. sc. Magda Sindičić, izv. prof. dr. sc. Tomislav Gomerčić

732.	Aleksandra Mendaš	2. 12. 2019.	Suzbijanje fascioloidoze lopatara u uzgajalištu divljači XVI/8 Kunjevci	Prof. dr. sc. Zdravko Janicki
733.	Nikolina Tuškan	13. 12. 2019.	Usporedba pouzdanosti molekularnih i morfoloških metoda identifikacije crijevnih parazita čaglja	Doc. dr. sc. Magda Sindičić

\*Prirodoslovno matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu

\*\*Studij lovstva i zaštite prirode. Veleučilište u Karlovcu. Karlovac

\*\*\*Department of Veterinary Medicine Università degli studi di Milano

### 8.13. Studentski znanstveni radovi

Bib. broj	Ime i prezime studenta	Godina	Naslov rada	Mentor
734.	Vedran Slijepčević	2008.	Telemetrijsko istraživanje euroazijskih risova ( <i>Lynx lynx</i> ) u Hrvatskoj	Mr. sc. Tomislav Gomerčić, Magda Sindičić dr. med. vet.
735.	Vladimir Farkaš	2008.	Kraniometrijska analiza i spolni dimorfizam u smeđeg medvjeda ( <i>Ursus arctos</i> , L.) u Hrvatskoj	Mr. sc. Tomislav Gomerčić, Magda Sindičić dr. med. vet.
736.	Lana Pađen, Ivona Sadarić	2009.	Izrada vrsno specifičnih početnica za umnažanje mitohondrijske DNA divljih životinja Hrvatske	Mr. sc. Tomislav Gomerčić, Magda Sindičić dr. med. vet.
737.	Biljana Robić, Josipa Rožić	2010.	Upotreba vrsno specifičnih početnica za identifikaciju uzoraka euroazijskog risa ( <i>Lynx lynx</i> ).	Magda Sindičić dr. med. vet., dr. sc. Tomislav Gomerčić

738.	Tajma Trupec, Ines Vranešević	2010.	Kreiranje vršno specifičnih početnica za umnažanje mitohondrijske DNA jelena lopatara ( <i>Dama dama</i> )	Magda Sindičić dr. med. vet., dr. sc. Tomislav Gomerčić
739.	Dragana Kos	2011.	Raznolikost kontrolne regije mitohondrijske DNA kune bjelice ( <i>Martes foina</i> ) iz središnje Hrvatske	Dr. sc. Magda Sindičić
740.	Ivana Selanec, Boris Lauš*	2011.	Rasprostranjenost čaglja ( <i>Canis aureus</i> ) na području Republike Hrvatske	Dr. sc. Duje Lisičić, Magda Sindičić dr. med. vet.
741.	Martina Đurčević, Nina Gembarovski	2012.	Analiza srodnosti dinarske populacije euroazijskog risa ( <i>Lynx lynx</i> ) pomoću mikrosatelitskih markera	Dr. sc. Magda Sindičić, dr. sc. Tomislav Gomerčić
742.	Marina Habazin, Nika Konstatinović	2012.	Razlikovanje pripadnika roda <i>Canis</i> iz Hrvatske na temelju Y kromosoma	Dr. sc. Tomislav Gomerčić, dr. sc. Magda Sindičić
743.	Željana Volović, Ines Vranešević	2012.	Raznolikost kontrolne regije mitohondrijske DNK kune bjelice ( <i>Martes foina</i> ) s otoka Hvara	Dr. sc. Magda Sindičić
744.	Biljana Knežević, Daria Jurković	2013.	Determinacija vrsne pripadnosti lubanja kanida primjenom kranioometrije i analize DNK	Dr. sc. Magda Sindičić, doc. dr. sc. Tomislav Gomerčić

745.	Mateja Jagić*	2014.	Raznolikost mitohondrijske DNA divlje mačke ( <i>Felis silvestris</i> ) iz središnje Hrvatske	Dr. sc. Magda Sindičić, doc. dr. sc. Ana Galov
746.	Tomislav Spajić	2014	Obilježja krznarisa ( <i>Lynx lynx</i> ) iz Hrvatske	Doc. dr. sc. Tomislav Gomerčić, dr. sc. Magda Sindičić
747.	Martina Đurčević	2014.	Razlikovanje kune bjelice i kune zlatice iz Hrvatske na temelju kontrolne regije mitohondrijske DNK	Dr. sc. Magda Sindičić
748.	Marina Špehar, Tanja Strišković	2016.	Prvi dokaz metilja <i>Paramphistomum leydeni</i> i <i>Paramphistomum cervi</i> u jelena običnog Hrvatskoj	Dr. sc. Magda Sindičić, doc. dr. sc. Dean Konjević
749.	Željka Sabol	2017.	Prvi dokaz oblića <i>Setaria tundra</i> u srna u Hrvatskoj molekularnom metodom	Doc. dr. sc. Magda Sindičić
750.	Marina Špehar, Nikolina Tuškan	2017.	Usporedba pouzdanosti molekularnih i morfoloških metoda identifikacije crijevnih parazita čaglja	Doc. dr. sc. Magda Sindičić
751.	Hrvoje Bezmalinović	2018.	Rasprostranjenost čaglja ( <i>Canis aureus</i> ) na području Hrvatske od 2011. do 2015. godine	Izv. prof. dr. sc. Tomislav Gomerčić, doc. dr. sc. Magda Sindičić

752.	Silvia Blašković, Lucija Hucika	2019.	Koliko risova živi na Velebitu?	Doc. dr. sc. Magda Sindičić, izv. prof. dr. sc. Tomislav Gomerčić
753.	Ana Ban	2019.	Analiza uspješnosti praćenja velikih sisavaca pomoću fotozamki s različitim postavkama	Izv. prof. dr. sc. Tomislav Gomerčić, doc. dr. sc. Magda Sindičić

\* Prirodoslovno matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu

## 8.14. Ostalo

### Č

754. Černe, R., A. Molinari-Jobin, M. Krofel, J. Kubala, N. Šivec Novak, A. Pičulin, M. Pop, **M. Sindičić**, A. Majić Skrbinšek, T. Skrbinšek, H. Potočnik, M. Stergar (2019): Population level reinforcement plan. LIFE Lynx projekt. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb (ekspertiza).

### H

755. Huber, Đ., J. Kusak, **M. Sindičić**, T. Gomerčić (2008): Bear emergency team in Croatia. International Symposium „Of bears, wolves and men: European initiatives for coexistence and development“, 15-17 May, Luchon, France (pozvano predavanje).

756. Huber, Đ., J. Kusak, **M. Sindičić**, T. Gomerčić (2008): Bear friendly products as a tool for public acceptance. International Symposium „Of bears, wolves and men: European initiatives for coexistence and development“. 15-17 May, Luchon, France (pozvano predavanje)

### J

757. **Jakovac, M.** (1952): O fiziološkim svojstvima domaćeg pingavca. Studentski rad, Zagreb (rukopis).

758. **Jakovac, M.**, V. Miljković (1979): Etiopatogeneza, klinička slika i terapija mastitisa krava. II. jugoslavensko savjetovanje o suzbijanju mastitisa krava radi povećanja proizvodnje i poboljšanja kvaliteta mlijeka, 18.-20. septembra, Šabac, Jugoslavija (pozvano predavanje).
759. **Jakovac, M.** (1980): Günther Gräfner: Wildkrankheiten (prikaz knjige). Veterinarski arhiv, 50, 24.
760. **Jakovac, M.** (1981): Günter Reinken: Damtuerhaltung auf Grün und Brachland (prikaz knjige). Veterinarski arhiv, 51, 4.
761. **Jakovac, M.** (1982): Ulf Dieter Wenzel: Peltztiergesundheitsdienst (prikaz knjige). Veterinarski arhiv, 52, 196.
762. **Jakovac, M.** (1982): Uloga lovačko-šumarskih organizacija u razvoju ribogojstva. Referat povodom svečane sjednice „100 godina ribogojstva na tu Jugoslavije“, 28.-29. listopada, Daruvar, Jugoslavija, Ribarstvo Jugoslavije, 37, 84-87.
763. **Jakovac, M.**, M. Kopljar, M. Vulinec, B. Jukić (1984): 30 godina rada Ambulantne klinike. Referat u povodu svečane sjednice „65 godina Veterinarskog fakulteta i 30 godina Ambulantne klinike“, 15. studenoga, Zagreb, Jugoslavija (rukopisi).
764. **Jakovac, M.** (1994): 40 godina rada Ambulantne klinike Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1953.-1993. Veterinarska stanica, 25, 43-45.

## K

765. Karamanlidis, A., M. De Barba, S. Filacorda, L. Georgiadis, C. Groff, I. Kocijan, L. Kruckenhauser, G. Rauer, **M. Sindičić**, T. Skrbinšek, M. Straka, P. Ladislav, M. Jelenčić, Đ. Huber (2010): Bringing together genetic research on brown bears in the Alps – Dinara – Pindos and Carpathian Mountains. 19<sup>th</sup> International Conference on Bear Research and Management, 16-22 May, Tbilisi, Gruzija (pozvano predavanje).
766. Kopljar, M., **M. Jakovac**, M. Vulinec, B. Jukić, K. Čermak, M. Veršić (1981): Prikaz rada Ambulantne klinike Veterinarskog fakulteta u Zagrebu od 1953.-1978. godine. Veterinarska stanica, 12, 39-50.

## M

767. Majić Skrbinšek, A., T. Skrbinšek, **M. Sindičić**, M. Krofel, Đ. Huber, J. Kusak, H. Potočnik, I. Kos (2008): Proposal for common lynx management

strategy for Slovenia and Croatia. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb (dokument - strategija upravljanja).

768. Marić, I., **M. Jakovac** (1983): III. Jugoslavenski simpozij o suzbijanju mastitisa krava u svrhu povećanja proizvodnje i boljeg kvaliteta mlijeka. Veterinarska stanica, 14, 56.

## S

769. **Sindičić, M.**, Đ. Huber, A. Majić Skrbinšek, T. Gomerčić, J. Kusak (2008). Large carnivore management plans for the Republic Croatia. Pan-European conference on population level management of European large carnivores, 10-11 June, Postojna, Slovenia (pozvano predavanje).

770. **Sindičić, M.**, T. Gomerčić (2010): Studija o potrebi unošenja pojedinih jedinki risa na područje rasprostranjenosti risa u Hrvatskoj. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

771. **Sindičić, M.**, I. Selanec, Ž. Rajković, T. Gomerčić, V. Slijepčević, I. Topličanec, Z. Budimir, I. Budinski, D. Delić, J. Kusak (2019): Stručna podloga za prijedlog Plana upravljanja risom s akcijskim planom. Udruga BIOM i Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb (ekspertiza).

772. **Sindičić, M.**, V. Slijepčević, I. Selanec, I. Budinski, I. Topličanec, T. Gomerčić (2019): Regionalni plan repopulacije risa za Hrvatsku. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb (elaborat).

773. Skrbinšek, T., B. Boljte, M. Jelenčić, **M. Sindičić**, L. Paule, B. Promberger, R. Rigg, M. Bartol, M. Pop, J. Kubala, V. Slijepčević, P. Molinari, A. Molinari-Jobin, M. Krofel, L. Hočevar, T. Oliveira, H. Potočnik, I. Kos, F. Kljun, A. Vik Stronen, B. Tám, J. Črtalič, M. Konec (2019): Baseline (pre-reinforcement) genetic status of SE Alpine and Dinaric Lynx population. LIFE Lynx projekt. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb (elaborat).

774. Slijepčević, V., T. Gomerčić, I. Selanec, **M. Sindičić**, M. Stergar, M. Krofel, R. Černe (2017): Vodič za praćenje risa fotozamkama. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

775. Slijepčević, V., U. Fležar, M. Konec, T. Skrbinšek, M. Bartol, A. Pičulin, A. Rot, R. Černe, M. Krofel, L. Hočevar, H. Potočnik, I. Kos, F. Kljun, **M. Sindičić**, A. Molinari-Jobin, P. Molinari, M. De Barba, I. Selanec, I. Budinski, Z. Budimir, T. Gomerčić (2019): Baseline demographic status of SE Alpine and Dinaric lynx population. LIFE Lynx projekt. Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb (elaborat).

## T

776. Tadić, A., M. Milohnoja, F. Skušek, B. Rebesko, J. Lenič, V. Srebočan, J. Živković, K. Čuljak, **M. Jakovac**, F. Zdelar, P. Nešić, M. Ibrović, M. Varadin, R. Andrić, J. Savić, N. Ševković, Đ. Đurđević, S. Stamatović, Lj. Cvetković (1980): Obrazovanje veterinarskih kadrova u Jugoslaviji. Veterinarski glasnik, 34, 457-475.

## 9. Kazalo

### 9.1. Kazalo časopisa

Acta alimentaria

Acta Parasitologica

Acta Veterinaria

Acta Veterinaria Brno

Acta Veterinaria Hungarica

Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae

Anatomia, Histologia, Embryologia

Archiv für Geflügelkunde

Avian Pathology

Beiträge zur Jagd - und Wildforschung

Bilten Saveza veterinarskih stanica Narodne Republike Hrvatske

Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology

Bulletin of the International Association for Paleodontology

Cereal Research Communications

Collegium Antropologicum

Conservation Genetics Resources

Czech Journal of Animal Science

Dobra kob

Epidemiology & Infection

European Journal of Wildlife Research

Folia Zoologica

Helminthologia

Hrvatska revija  
Hrvatski veterinarski vjesnik  
Informacije „Pliva“  
Italian Journal of Animal Science  
Italian Journal of Zoology  
IVSA Journal  
Journal of Environmental Science and Health  
Journal of Helminthology  
Journal of the American Veterinary Radiology Society  
Journal of Wildlife Diseases  
Journal of Zoo and Wildlife Medicine  
Lovački vjesnik  
Lovočuvar  
Macedonian Veterinary Review  
Mammalian Biology  
Meridijani  
Meso  
Mljekarstvo  
Moj pas  
Moja zemlja  
Molecular Ecology Resources  
Morsko ribarstvo  
Nacionalni parkovi  
Natura Croatica: Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici  
Newsletters - Martes Working Group  
Parasitology Research  
Periodicum Biologorum  
Pomorski zbornik  
Praxis veterinaria  
Priroda  
Sequencing and Analysis  
Slovenian Veterinary Research  
Stočarstvo  
Šumarski list

Ticks and Tick-Borne Diseases  
Tierärztliche Umschau  
Ursus  
Veterinar  
Veterinaria  
Veterinaria Italiana  
Veterinärmedizin  
Veterinárni medicína  
Veterinarska stanica  
Veterinarski arhiv  
Veterinarski glasnik  
Veterinary Research Communications  
Veteriner Fakultesi Dergisi  
Vetserum  
Zeitschrift für Jagdwissenschaft  
Zoological studies  
Zuchthygiene  
Züchtungskunde

## **9.2. Kazalo zbornika po godinama**

### **1959.**

II. Kongres veterinarara i veterinarskih tehničara Federativne Narodne Republike Jugoslavije, 17.-19. novembra, Beograd, Jugoslavija

### **1963.**

XVII. Welt-Tierärztenkongress, 14-21 August, Hannover, Deutschland

### **1964.**

Savjetovanje o problemima mastitisa kod krava, 26. juna, Beograd, Jugoslavija  
5<sup>th</sup> International Congress on Animal Reproduction and Artificial Insemination, 6-13 September, Trento, Italy

**1967.**

III. kongres veterinarara i veterinarskih tehničara Jugoslavije, 16.-18. marta, Sarajevo, Jugoslavija

**1968.**

V. Internacionalni simpozija za bolesti goveda, 13.-17. rujna, Opatija, Jugoslavija

**1973.**

3<sup>rd</sup> Conference of the International Veterinary Radiology Association, 5-8 September, Washington D. C., USA.

**1974.**

1-ot jugoslovenski kongres za fiziologija na reprodukcijata i veštačkoto osemenuvanje na domašni životni, 2.-4. lipnja, Ohrid, Jugoslavija

**1977.**

2. jugoslavenski kongres za reprodukciju domaćih životinja, 27.-29. oktobra, Portorož, Jugoslavija

**1978.**

21. Internationalen Symposium über die Erkrankungen der Zootiere, 13-17 Juni, Mulhouse, France

**1979.**

II. jugoslavensko savjetovanje o suzbijanju mastitisa krava radi povećanja proizvodnje i poboljšanja kvalitete mleka, 18.-20. septembra, Šabac, Jugoslavija

**1981.**

Znanstvena konferencija „Veterinarska medicina i biotehnika“, 13.-14. rujna, Zagreb, Jugoslavija

2. simpozij „Uzgoj i patologija lovne divljači“, 5.-7. studenoga, Zagreb, Jugoslavija

3. simpozij „Male životinje i urbana sredina“, 5.-7. studenoga, Zagreb, Jugoslavija

**1984.**

III. Jugoslavenski simpozij o suzbijanju mastitisa krava radi povećanja proizvodnje mlijeka, 15.-17. travnja, Opatija, Jugoslavija,

I. simpozij o konjarstvu u Jugoslaviji, 24.-26. svibnja, Đakovo, Jugoslavija

X. Znanstvena konferencija „Veterinarska medicina i biotehnika“, 15.-16. studenoga, Zagreb, Jugoslavija

IV. Jugoslavenski simpozij „Male životinje i urbana sredina“, 21.-23. studenoga, Ljubljana, Jugoslavija

**1991.**

Simpozij „Divljač i priroda“, 23.-24. svibnja, Brijuni, Hrvatska

**1992.**

XXX. simpozij za mljekarsku industriju, 8.-9. prosinca, Zagreb, Hrvatska

**1994.**

5. kongres biologa Hrvatske, 3.-7. listopada, Pula, Hrvatska

**1995.**

Simpozij „Hrvatsko morsko ribarstvo na pragu XXI. stoljeća“, 16.-18. listopada, Split, Hrvatska

6<sup>th</sup> Zavrnik Memorial Meeting, 3-7 November, Lipica, Slovenia

**1996.**

XXI<sup>th</sup> Congress of the European Association of Veterinary Anatomists (EAVA), 15-20 July, Lugo, Spain

**1997.**

6. kongres biologa Hrvatske, 22.-26. rujna, Opatija, Hrvatska

Third Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (EAA), 24-28. September, Ravenna, Italy

### **1998.**

Znanstveno-stručno savjetovanje „Veterinarski dani“, 13.-17. listopada, Rovinj, Hrvatska

4<sup>th</sup> International Deer Biology Congress: Advances in Deer Biology, 30 June - 4 July, Kaposvar, Hungary

XXII<sup>nd</sup> Congress of the European Association of Veterinary Anatomists, 26-30 July, Naples, Italy

Skup „Prirodoslovna istraživanja riječkog područja“, 23.-26. listopada, Rijeka, Hrvatska

### **1999.**

International Conference and Exposition of the World Aquaculture Society, 26 April- 2 May, Sydney, Australia

26<sup>th</sup> World Veterinary Congress of the WVA, 23-26 September, Lyon, France

### **2000.**

11<sup>th</sup> Ljudevit Jurak International Symposium on Comparative Pathology, 9-10 June, Zagreb, Croatia

7. hrvatski biološki kongres, 24.-29. rujna, Hvar, Hrvatska

2. hrvatski veterinarski kongres, 10.-13. listopada, Cavtat, Hrvatska

3<sup>rd</sup> World Fisheries Congress, 31 October – 3 November, Beijing, China

### **2001.**

45. seminar iz zaštite bilja, 13.-16. veljače, Opatija

19<sup>th</sup> meeting of the European Society of Veterinary Pathology (ESVP), 25-28 September, Solun, Grece

Znanstveno-stručno savjetovanje „Veterinarski dani“, 17.-20. listopada, Opatija, Hrvatska

## **2002.**

III. nacionalno znanstveno-stručno savjetovanje s međunarodnim sudjelovanjem „Slatkovodno ribarstvo Hrvatske u razdoblju pridruživanja Europskoj uniji“, 20.-21. lipnja, Osijek, Hrvatska

XXIV<sup>th</sup> Congress of the European Association of Veterinary Anatomists, 21-25 July, Brno, Czech Republic

5<sup>th</sup> International Conference on Dormouse (*Myoxidae*), 26-29 August, Godollo, Hungary

13<sup>th</sup> Congress of the European Anthropological Association, 30 August – 3 September, Zagreb, Croatia

## **2003.**

8. hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 27. rujna – 2. listopada, Zagreb, Hrvatska

## **2004.**

International Triennial meeting of World Aquaculture Society, American Fisheries Society and National Shellfisheries Association, 29 February – 5 March, Honolulu, Hawaii, USA

Znanstveno-stručni skup o očuvanju autohtone potočne pastrve i raka, 3. lipnja, Otočac, Hrvatska

XI<sup>th</sup> International Conference on Trichinellosis, 8-12 September, San Diego, USA

International Scientific Conference Infectious and Parasitic Diseases of Animals, 9-10 September, Košice, Slovačka

8. hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 27. rujna – 2. listopada, Zagreb, Hrvatska

3. hrvatski veterinarski kongres, 17.-21. studenoga, Opatija, Hrvatska

1. hrvatsko-slovenski simpozij o egzotičnim i divljim životinjama, 25.-27. studenoga, Zagreb, Hrvatska

## **2005.**

Znanstveno-stručni sastanak „Veterinarska znanost i struka“, 6. svibnja, Zagreb, Hrvatska

XXVII<sup>th</sup> Congress of the International Union of Game Biologists, 28 August – 3 September, Hannover, Deutschland

VI<sup>th</sup> International Conference on Dormice (Gliridae), 20-24 September, Siedlce, Poland

1<sup>st</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 10-13 October, Brijuni Islands, Croatia

## **2006.**

6<sup>th</sup> International Deer Biology Congress, 7-11 August, Praha, Czech Republic

## **2007.**

42. hrvatski i 2. međunarodni simpozij agronoma, 13.-16. veljače, Opatija, Hrvatska

World Aquaculture Society Meeting - Aquaculture 2007, 26 February – 2 March, San Antonio, Texas

International Symposium Large Carnivores and Agriculture - Comparing Experiences across Italy and Europe, 9-10 March, Assisi, Italy

VII simpozij „Peradarski dani“, 7.-10. svibnja, Poreč, Hrvatska

2<sup>nd</sup> International Symposium „Game and Ecology“, 17-20 October, Plitvice Lakes National Park, Croatia

Znanstveno-stručni sastanak „Veterinarska znanost i struka“, 26. listopada, Zagreb, Hrvatska

4. hrvatski veterinarski kongres, 5.-8. studenoga, Šibenik, Hrvatska

## **2008.**

43. hrvatski i 3. međunarodni simpozij agronoma, 18.-21. veljače, Opatija, Hrvatska

International Symposium “Of bears, wolves and men: European initiatives for coexistence and development” 15-17 May, Luchon, France

PanEuropean conference on population level management of European large carnivores, 10-11 June, Postojna, Slovenia

XIV International Congress of Virology, 10-15 August, Istanbul, Turkey

X<sup>th</sup> European Multicolloquium of Parasitology, 24-28 August, Pariz, France

3<sup>rd</sup> International Scientific Conference „Infectious and Parasitic Diseases of Animals“, 4-5 September, Košice, Slovakia

8<sup>th</sup> Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA) Focusing on Diseases of European Wildlife and Recent Changes in Disease Distribution, 2-5 October, Rovinj, Croatia

6. simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije, 23.-25. oktobra, Gorazde, Bosna i Hercegovina

Simpozij 50 godina molekularne biologije u Hrvatskoj, 20.-21. studenoga, Zagreb, Hrvatska

## **2009.**

44. hrvatski i 4. međunarodni simpozij agronoma, 16.-20. veljače, Opatija, Hrvatska

9<sup>th</sup> International Conference on Mercury as a Global Pollutant, 7-12 June, Guiyang, China

International Scientific Meeting of Anatomy and Physiology Fundamentals of Medicine, 12-13 June, Zagreb, Croatia

10. hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 14.-20. rujna, Osijek, Hrvatska

Znanstveno-stručni sastanak „Veterinarska znanost i struka“, 1.-2. listopada, Zagreb, Hrvatska

## **2010.**

45. hrvatski i 5. međunarodni simpozij agronoma, 15.-19. veljače, Opatija, Hrvatska

International congress of leptospirosis, borelliosis and syphilis, 4-7 May, Havana, Cuba

19<sup>th</sup> International Conference on Bear Research and Management, 16-22 May, Tbilisi, Georgia

8<sup>th</sup> International Symposium on Wild Boar and Other Suids, 1-4 September, York, UK

9<sup>th</sup> Biennial Conference of the European Wildlife Disease Association, 13-16 September, Vlieland, The Netherlands

2. slovensko – hrvaški posvet z mednarodno udeležbo o upravljanju z divjadjo: divji prašič, 17-18 September, Velenje, Slovenija

Znanstveno-stručni skup u povodu 125. godišnjice Hrvatskog prirodoslovnog društva, 9.-10. listopada, Zagreb, Hrvatska

## **2011.**

46<sup>th</sup> Croatian & 6<sup>th</sup> International Symposium on Agriculture, 14-18 February, Opatija, Croatia

22<sup>nd</sup> Ljudevit Jurak International Symposium of Comparative Pathology, 3-4 June, Zagreb, Croatia

20<sup>th</sup> International Conference on Bear Research and Management, 17-23 July, Ottawa, Canada,

VI<sup>th</sup> European Congress of Mammalogy, 19-23 June, Paris, France

4<sup>th</sup> International Scientific Conference Infectious and Parasitic Diseases of Animals, 7-8 September, Košice, Slovakia

International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia

International Exploratory Workshop „Genetic status and conservation management of reintroduced and small autochthonous Eurasian lynx (*Lynx lynx*) populations in Europe“, 24-27 October, Saanen, Switzerland

Contemporary Trends in Tourism and Hospitality, 29-30 October, Novi Sad, Srbija

## **2012.**

47. hrvatski i 7. međunarodni simpozij agronoma, 13.-17. veljače, Opatija, Hrvatska

European meeting of leptospirosis „Eurolepto 2012“, 31 May – 2 June, Dubrovnik, Croatia,

11. hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 16.-21. rujna, Šibenik, Hrvatska

The Conference „Non-invasive Monitoring of Steroid Hormones“, Veterinary Medicine Austria, 23-26 September, Vienna, Austria

5. hrvatski veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 10.-13. listopada, Tuheljske Toplice, Hrvatska

4. slovenski posvet z mednarodno udeležbo o upravljanju z divjadjo: gams, 24 November, Velenje, Slovenia

## **2013.**

5<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia

5<sup>th</sup> Croatian Congress of Microbiology with International participation, 9-12 October, Primošten, Croatia

## **2014.**

2<sup>nd</sup> International scientific meeting of anatomy and physiology Fundamentals of Medicine, 16-17 June, Zagreb

11<sup>th</sup> Conference European Wildlife Disease Association (EWDA), 25-28 August, Edinburgh, UK

16<sup>th</sup> International Symposium on Dental Morphology (ISDM) and 1<sup>st</sup> Congress of the International Association for Paleodontology (IAPO), 26-30 August, Zagreb, Croatia

Infekčne a parazitarne choroby zvierat, 4-5 September, Košice, Slovakia

5. Slovenski veterinarski kongres, 14-15 November, Portorož, Slovenia

## **2015.**

IX International Symposium on Wild Fauna, 15-19 September, Košice, Slovakia

6<sup>th</sup> International Scientific Meeting „Days of Veterinary Medicine“, 24-26 September, Struga, Macedonia

6<sup>th</sup> International Congress “Veterinary Science and Profession”, 1-2 October, Zagreb, Croatia

## **2016.**

Simpozij „Priroda i divljač, izazovi lovstva u 21. stoljeću“, 14. travnja, Karlovac, Hrvatska

12<sup>th</sup> Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA), 27-31 August, Berlin, Germany

6. hrvatski veterinarski kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 26.-29. listopada, Opatija, Hrvatska

## **2017.**

Simpozij „Jedno zdravlje“: Dijagnostika i praćenje Zika i drugih emergentnih arbovirusnih infekcija u Hrvatskoj, 23.-24. ožujka, Zagreb, Hrvatska

7<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, 3-4 October, Zagreb, Croatia

## **2018.**

3<sup>rd</sup> Annual Meeting in Conservation Genetics, 26-28 February, Wien, Austria

2<sup>nd</sup> European Veterinary Students Seminar, 14-17 June, Zagreb, Croatia

VI. medzinárodná vedecká konferencia - Infekčné a parazitárne choroby zvierat, 13-14 September, Košice, Slovak Republic

26<sup>th</sup> International Conference on Bear Research and Management, 16-21 September, Ljubljana, Slovenia

13. hrvatski biološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, 19.-23. rujna, Poreč, Hrvatska

5<sup>th</sup> International Vet-Istanbul Group Congress & 8<sup>th</sup> International Scientific Meeting Days of Veterinary Medicine – 2018, 23-27 September, Ohrid, Macedonia

10. slovenski lovski dani, 6. listopada, Koper, Slovenija

Znanstveno-stručno savjetovanje „Veterinarski dani“, 15.-18. listopada, Opatija, Hrvatska

## **2019.**

Expert conference on the conservation of the Eurasian lynx (*Lynx lynx*) in West and Central Europe, 16-19 June, Bonn, Germany

8<sup>th</sup> International Congress „Veterinary Science and Profession“, 10-12 October, Zagreb, Croatia

Znanstveno-stručno savjetovanje „Veterinarski dani“, 23.-26. listopada, Primošten, Hrvatska

### 9.3. Kazalo autora

#### A

- Abram K., 60, 240  
Abramowski, D. 19  
Acinger, Ž. 630  
Aehnelt, E. 255  
Alegro, A. 178-179, 185, 320, 368, 432-435  
Alić, I. 244, 511  
Andraši, A. 702  
Andreanszky, T. 27  
Andrić, R. 777  
Andrun, T. 15  
Antić, I. 653  
Antić, J. 230, 234, 494, 682  
Arbanasić, A. 28, 380-381, 459, 467  
Arbanasić, H. 26, 31-32, 214  
Artuković, B. 22, 105, 239, 326, 504  
Autenrieth, M. 25

#### B

- Babić, K. 108, 160-163, 165-166, 256, 293-295, 310, 319, 341, 363, 420-425, 479, 511  
Baburić, M. 28  
Bačani, I. 675  
Bačetić-Kovač, Z. 144, 507  
Bačić, G. 1-5, 8, 164, 171-175, 223, 257, 262, 307, 309, 321-323, 363, 420, 422, 476-478, 483  
Badurina, D. 679  
Balatinec, J. 6, 86-87, 324

Ban, A. 325, 727, 753  
Barac-Getz, I. 257  
Baranton, G. 245  
Barbić, Lj. 169, 246, 426  
Barić, J. 133  
Barić-Rafaj, R. 204-225, 311  
Barišić, J. 159, 683  
Barjaktarević, Z. 363  
Bartol, M. 339, 773, 775  
Bata, I. 129, 134, 391  
Bayeril, H. 25  
Bazsalovicsova, E. 285  
Bebek, V. 639  
Beck, A. 129, 326, 404  
Beck, R. 85, 99, 118, 200, 326, 342-343, 376, 414-415, 491-492  
Bedrica, Lj. 12  
Beić, M. 685  
Belac, V. 661  
Belić, M. 182  
Bellenger, E. 245  
Benić, M. 86  
Benvin, I. 576  
Berc, A. 431  
Berta, V. 672  
Bezjak, M. 632  
Bezmalinović, H. 327-328, 515, 729, 751  
Bilandžić, N. 7  
Bišćan, A. 514, 591  
Blašković, S. 329, 752

Blažević, P. 707  
Bljaić, A. M. 713  
Bogdanić, Č. 146  
Bojanc, J. 157  
Bolić, B. 704  
Boljte, B. 773  
Borčić, I. 660  
Borovečki, F. 87  
Bosančić, D. 654  
Bosnić, S. 150  
Bošković, I. 28, 34, 334, 436  
Bošnjak, M. 701  
Božić, F. 131, 137  
Božićević, B. 8, 171  
Bratulić, M. (vidi Robić, M.)  
Breitenmoser, U. 428  
Breitenmoser-Würsten, C. 330-331, 428, 506  
Brezovac, I. 148  
Brkić, A. 162, 164  
Brkić, H. 100-101, 116, 378, 382-383, 420  
Brnić, D. 85, 177, 376  
Brozović, S. 164  
Bubenik, A. G. 113  
Budimir, Z. 771, 775  
Budinski, I. 329, 771-772, 775  
Budinščak, Z. 233, 694  
Bugarin, A. 678  
Bujanić, M. 9-10, 18, 135, 139, 155, 221-222, 258, 283-285, 332-337, 404, 443, 470-471

Bull, J. K. 25  
Bunarević, A. 15, 624  
Buneta, N. 77, 165  
Burić, I. 677  
Burijan, I. 56  
Busch, I. 336  
Butković, V. 11, 108, 272, 369  
Bužan, E. 338, 442  
Byrne, K. 26

## C

Cafiero, A. S. 336, 726  
Calmels, P. 138, 402  
Capak, D. 12  
Catinelli, M. 5, 13-15, 70, 143, 170, 270, 292, 318, 409, 430  
Cergolj, M. 73, 262, 369, 408-409, 507  
Čiberej, J. 30, 357  
Cvetković, Lj. 777  
Cvetnić, Ž. 150, 199, 230-231, 233-235, 314, 494, 496-498  
Cvitković, D. 135  
Cvrković, D. 448  
Cvrtila, Ž. 16, 121, 158, 204, 259

## Ć

Ćetković, H. 380-381  
Ćurić, S. 199

## Č

Čač, Ž. 233, 497

Čermak, K. 17, 580, 766  
Černe, R. 339, 428, 754, 774-775  
Četković, H. 215  
Čipčić, B. 13  
Čirko, I. 149  
Čolić, S. 341  
Čož-Rakovac, R. 261  
Črtalič, J. 773  
Čukulin, T. 616  
Čuljak, K. 43, 777  
Čurković, S. 27, 160, 342, 378  
Čurlik, J. 18, 88, 110, 151-153, 392, 405

## **D**

Dabert, M. 19  
Damjanović, A. 260  
Damjanović, M. 634  
Dančević, N. 436  
Daud, J. 251  
De Barba, M. 587, 765, 775  
Degmečić, D. 283, 340, 600  
Delić, D. 771  
Deneš, S. 413  
Desnica, S. 578  
Deždek, D. 7, 27-78, 79, 85, 167, 225, 230, 232-235, 252, 260, 278, 311, 314-315, 341-347, 376, 462, 466, 484, 494, 497-498, 602, 605  
Ditrich, V. 76  
Dlesk, Đ. 14, 15  
Domazetović, Z. 474, 591

Draženović, V. 253-254  
Drenjančević, T. 664  
Dretar, D. 692  
Drouet-Hoguet, N. 428  
Držanić, D. 641  
Dudaković, D. 298  
Dumanovsky, F. 190-192  
Dumić, T. 282, 680  
Duvnjak, S. 150

## **DŽ**

Džaja, P. 158, 167, 205-207, 452-454  
Džakula, D. 626  
Džakula, N. 99  
Džanko, J. 655

## **Đ**

Đokić, M. 7  
Đuras Gomerčić, M. 26, 31-33, 358-359  
Đurčević, M. 218, 297, 347, 465, 719, 741, 747  
Đurđević, Đ. 777  
Đurić, M. 686

## **E**

Erman, V. 10, 258, 285

## **F**

Farkaš, V. 20-23, 348-350, 708, 735  
Fickel, J. 25

Filacorda, S. 765  
Filip, Z. 351, 714  
Filipović, B. 730  
Filipović, I. 259  
Filipović, N. 158, 184  
Findrik, M. 191-192  
Finta, A. 693  
Firšt-Godek, L. 247, 319  
Fležar, U. 339, 775  
Florijančić, T. 24, 28, 34, 298, 334, 340, 415, 490-491, 597  
Foršek, J. 78-79, 278  
Förster, D. W. 25  
Francetić, I. 514, 590  
Futvić, M. 13  
Funk, S. M. 26  
Furač, I. 352  
Furač, M. 206  
Fuxjäger, C. 428  
Fury, I. 620  
Frković, A. 20, 31, 33, 219, 349, 358, 458, 469, 579, 590-591

## **G**

Gabela, M. 676  
Galetović, S. 261  
Galov, A. 26-28, 31-34, 214, 216, 380-381, 459, 467  
Gembarovski, N. 218, 465, 741  
Gašpar, A. 5  
Georgiadis, L. 353, 587, 765  
Getz, I. 262

Giannatos, G. 353  
Gjurčević Kantura, V. 29, 41, 160-163, 165-166, 256, 294-295, 309-310, 341, 354-355, 420-423, 425, 478-480  
Gjurčević, E. 356, 495  
Glavaš, M. 411  
Goldová, M. 30, 118, 357, 385, 492  
Gomerčić, T. 20, 26, 28, 31-35, 181, 186, 214-219, 297, 325, 327-329, 339, 347, 349, 358-359, 396, 407, 440, 456-459, 461-467, 469, 473-474, 499-501, 510, 514-515, 578-579, 593, 755-756, 769-772, 774-775  
Gorišek, R. 612  
Görlach, A. 240  
Grabar, B. 71  
Grabarević, Ž. 22, 99, 105, 129, 206, 239, 242, 280, 326, 350, 360, 384, 391, 393, 453, 504  
Gramnjak, I. 652  
Grizelj, J. 262  
Groff, C. 587, 765  
Grozdanoski, A. 635  
Grubešić, M. 36-37, 123, 148, 153, 157, 200, 229, 243, 289, 361-362, 493, 590  
Grudnik Mazej, Z. 299  
Gudan Kurilj, A. 99, 105-106, 129, 136, 206, 258, 280, 384  
Gužvica, G. 31, 33, 358-359

## **H**

Habazin, M. 720, 742  
Habuš, J. 235, 399, 427, 498  
Hadžihalilović, J. 666  
Hadžiosmanović, M. 16, 37, 121, 123, 204, 259  
Hahn, J. 201, 240, 255

Hahn, R. 240  
Hajsig, M. 38  
Harapin, I. 12  
Hardy, Z. 492  
Hartl, G. B. 27  
Helldin, O. J. 378  
Herak, M. 39, 51, 143, 187, 263-264, 270, 286, 292, 302, 318, 408-409, 507  
Herak, Melita 143, 263  
Herceg Romanić, S. 40  
Hincak, Z. 293, 322, 363, 420-421, 423-424  
Hočevan, L. 773, 775  
Hofreiter, M. 25  
Hohšteter, M. 326  
Horvatek Tomić, D. 156, 204, 576  
Hraste, A. 5, 41-44, 80, 160-161, 163, 193, 256, 370-371  
Hristovski, S. 475  
Hrupački, T. 45, 203, 364-365, 447, 607  
Huber, Đ. 20, 31-34, 46-47, 150, 181, 186, 211, 213-214, 216-219, 232, 265, 305, 349, 353, 358-359, 380-381, 396, 406-407, 440, 455-459, 461, 463-465, 469, 475, 499, 501, 508-509, 514, 578-579, 587, 590-591, 593, 755-756, 765, 767, 769  
Huber, I. 72, 266  
Huber, T. 428  
Hucika, L. 329, 752  
Huzjak, D. 637

## I

Ibrović, M. 777  
Ilić, M. 296  
Ilijaš, B. 65-66, 69, 267-269, 272

## J

Jadan, M. 261

Jadriško, P. 659

Jagić, M. 306, 745

Jakovac, M. 11, 13-15, 17, 29, 38-39, 41-44, 46, 48-75, 77, 91-92, 140-146, 162, 170, 176, 187-193, 195-197, 201, 240, 248-249, 255, 263-264, 266-276, 286-288, 292, 296, 301-304, 318, 320, 366-369, 377, 408-409, 412-413, 429-430, 507, 571-572, 580, 583-585, 594, 757-764, 766, 768, 777

Jakšić, Z. 461, 590

Janicki, Z. 12, 22, 24, 29, 35, 40, 43-45, 76-85, 88, 96-105, 107, 109-111, 113-117, 120, 123-124, 127-128, 130-132, 137-139, 154, 156-159, 160-163, 166, 169, 179, 182-184, 193, 194, 200, 203-205, 207, 225-231, 234, 237, 239, 242, 247, 253-254, 256, 258, 262, 275-279-285, 294-295, 300, 308-311, 313-315, 319, 326, 335, 337, 340-341, 348, 350-352, 355, 360, 364-365, 370-376, 382-388, 390, 393-399, 401-404, 411, 415-418, 421, 425-426, 432, 437, 447-452, 479-481, 483-486, 488, 490-492, 494, 496-497, 504, 512, 573, 581-582, 586, 592, 594, 596, 623

Janić, D. 242

Jelaska, S. D. 446

Jelenčić, M. 181, 217, 463-464, 587, 765, 773

Jelenko, I. 128, 133, 282, 299, 438-439, 512

Jelić, A. 193, 481-482

Jelić, T. 613

Jemeršić, L. 6, 85-87, 177, 324, 346, 376

Jerčić, D. 614

Jeremić, J. 574, 578-579

Jerina, K. 299

Jukić, B. 253-254, 377, 763, 766

Jukić-Brestovac, V. 41-42

Juntes, P. 360

Jurca, A. 252

Jurczyszyn, M. 19

Jurković, D. 467, 744

## **K**

Kani, E. 145

Karadjole, M. 262

Karadjole, T. 251, 262

Karamanlidis, A. 353, 587, 765

Karlović, M. 72

Kašuba, V. 712

Katić, P. 412

Kemenović, N. 705

Keros, T. 6, 85- 88, 100-101, 109-110, 116, 118-119, 126, 177, 250-252, 324, 343, 346, 376, 378, 382-385, 462

Kičec, Z. 76

Kierdorf, H. 89-90, 299, 379

Kierdorf, U. 88-90, 109, 110, 115, 124, 127, 153, 281, 299, 379, 386

Kink, C. 299

Kleflin, A. 91-92

Klinčić, D. 40

Klinga, P. 506

Kljun, F. 773, 775

Knežević, B. 467, 744

Knežević, Z. 7

Kocijan, I. 32, 380-381, 587, 765

Kočišová, A. 30, 357

Kolić, E. 29, 78-79, 178, 183, 225, 236, 278, 300, 308, 310-311, 355, 370-371, 433, 479-480, 490, 502

Kolumbić, T. 412

Konec, M. 506, 773, 775

Konstatinović, N. 742

Konjević, D. 6, 9-10, 16, 18-19, 21-23, 30, 35-37, 40, 45, 80-90, 93-139, 148-149, 151-157, 177, 198-200, 202-207, 221-222, 226-237, 243, 246, 250-252, 258, 280-285, 289-290, 299, 306, 312-315, 324, 326, 332-337, 347-348, 350-352, 357, 361-362, 364-365, 372-376, 378-379, 382-405, 416-419, 438-439, 441, 443, 447-454, 462, 468, 470-471, 486, 490-494, 496-498, 502, 512, 581-582, 588, 595, 598

Kopljar, M. 60, 63, 65-68, 70-71, 140-146, 187, 196, 263-264, 269-270, 274, 286-288, 292, 301-303, 318, 408-409, 507, 763, 766

Kos, D. 462, 739

Kos, I. 181, 211, 291, 406, 428, 767, 773, 775

Kos, J. 158, 194, 407, 580

Kos, M. 71

Kosanović, M. 700

Kovač, I. 290

Kovač, S. 253-254

Kovačević, D. 625

Kovačić, A. 26

Kovačić, S. 431

Kozačinski, L. 16, 121, 123, 158, 204, 259

Kozarić, Z. 248-249, 356, 495

Kozumplik, V. 91, 92

Králová-Hromadová, I. 285

Kranjčec, S. 147, 723

Krapinec, K. 10, 131-132, 137-138, 148-149, 151, 157, 281, 283, 289-290, 298, 332-333, 340, 351, 388, 400, 402, 410, 419, 493

Kraus, R. H. S. 25

Krofel, M. 218, 291, 339, 407, 428, 754, 767, 773-775

Krojerová-Prokešová, J. 506

Krsnik, B. 103-104

Kršić, D. 669

Kruckenhauser, L. 587, 765  
Krueger, B. 27  
Krušlin, B. 239, 504  
Krznarić, M. 412  
Kubala, J. 754, 773  
Kubat, M. 206, 352  
Kučinić, T. 671  
Kühn, R. 25  
Kulić, B. 590  
Kunovac, S. 211, 353  
Kusak, J. 31-33, 47, 150, 186, 214, 219, 265, 358-359, 380-381, 407, 440, 456-459, 469, 473, 499, 501, 578-579, 590, 593, 755-756, 767, 769, 771  
Kuten, N. 657  
Kutičić, V. 12  
Kužir, S. 108, 206, 244, 293, 356, 423-424, 495, 511

## L

Lacković, M. 185, 434  
Lacković, S. 271  
Ladislav, P. 765  
Laginja, R. 590  
Lampe, A. 289-290  
Lauc, G. 453  
Lauš, B. 444-446, 740  
Lay, V. 590  
Lazar, P. 89, 102, 151-153, 379, 392, 394, 405  
Lenc, D. 25  
Lenič, J. 777

Letkova, V. 30, 357  
Levar, B. 13  
Linnell, J. 509  
Lipej, Z. 6, 231, 324, 342-345, 496  
Lisicin, T. 345  
Lojkić, M. 6, 86, 106, 233, 251, 324, 426  
Lončar, A. 496, 681  
Lovrić, I. 484  
Lozinjak, I. 662  
Lučić, B. 619  
Lučinger, S. 9, 10, 155, 332-333, 401, 415, 468  
Lukač, M. 258

## **LJ**

Ljuština, M. 590

## **M**

Mađarić, V. 636  
Majer, G. 615  
Majić Balić, I. 167  
Majić Skrbinšek A. 47, 211, 291, 406-407, 461, 590-591, 593, 754, 767, 769  
Majić, B. 170, 412, 430  
Majnarić, D. 47, 150, 590-591  
Majurdžić, Đ. 29  
Makar, G. 248-249  
Makek, Z. 67-68, 73, 143-144, 262, 264, 270, 287, 292, 318, 369, 408-409, 507  
Mance, R. 658  
Mandac, A. 481

Manojlović, L. 78-79, 115, 125, 132, 148, 225, 278, 311, 337, 351-352, 386, 389-390, 394

Maračić, M. 149

Marašek, D. 667

Marenjak, T. S. 40, 183-184, 300, 313, 410, 437

Margaletić, J. 16, 19, 37, 100-101, 118, 168, 246, 361, 382-383, 385, 411

Marić, I. 412-413, 768

Marić, K. 724

Marić, M. 647

Marinculić, A. 24, 99, 138, 205, 207, 242, 326, 397, 402, 414-415, 448, 450, 454, 490, 492

Marinović, A. 76

Marinović, Z. 80

Marketin, S. 352

Marković, M. 642

Marković, T. 154

Marotti, M. 125, 389-390

Martinković, F. 9-10, 18, 135-136, 139, 154, 159, 205, 207, 221-222, 285, 332-336, 394, 415, 443, 454, 470-471

Marucco, F. 428

Mašek, T. 83, 156-158, 203-205, 232, 259, 374, 416-419, 447, 449, 452-454

Mašek, Z. 56, 64,

Mašić, Z. 668

Matanić, F. 665

Matanović, K. 159, 451

Matičić, D. 186, 250, 252, 440

Matičić, Ž. 580

Matijatko, V. 239

Matković, M. 262

Matolek, Z. 4, 164, 321

Mazija, M. 474  
Medvedović, Z. 627  
Mehmetaj, A. 673  
Mejdandžić, D. 709  
Melnjak, J. 721  
Melovski, D. 475  
Mendaš, A. 732  
Mertens, A. 461  
Meštrović, M. 396  
Mihaljević, Ž. 342  
Mihelić, B. 294-295  
Mihelić, D. 4-5, 26, 29, 42, 44, 77, 160-167, 179-180, 247, 256-257, 260, 276, 293-295, 307-310, 322-323, 341-342, 355, 363, 370-371, 414, 420-425, 432, 435, 476, 478-480, 482-483  
Mihelić, Draga 167  
Mikulec, K. 53, 58, 176, 188  
Mikulec, Ž. 156, 157, 416-418  
Mikulić, B. 240  
Milas, Z. 168-169, 230-232, 245-246, 253-254, 315, 399, 411, 426-427, 494, 498  
Milašinčić, Z. 145, 271  
Milinković-Tur, S. 182  
Milohnoja, M. 777  
Milošević, M. 644  
Milunović, M. 53, 176, 188  
Miljković, V. 296, 758  
Mioč, B. 206  
Modrić, M. 473, 591  
Modrić, S. 20  
Modrić, Z. 168, 426

Mojčec Perko, V. 399, 427  
Mojžišová, J. 30, 357  
Molinari, P. 339, 428, 773, 775  
Molinari-Jobin, A. 339, 428, 754, 773, 775  
Mrljak, V. 202  
Mršić, Z. 74, 273-275, 429  
Mueller, S. 506

## **N**

Nägele, O. 428  
Nemanić, A. 242  
Nešić, P. 777  
Novokomet, M. 206, 453  
Novosel, D. 342  
Nowak, C. 25, 506

## **NJ**

Njari, B. 45, 170, 365, 430  
Njemirovskij, V. 21, 116, 119, 125-128, 130, 133-134, 148, 153-154, 281-282, 348, 351, 378, 389, 392, 395-396

## **O**

Obexer-Ruff, G. 330-331  
Obradović, D. 171  
Obradović, J. 3-4, 171-175, 321, 477  
Oklješa, B. 53, 176, 188-189  
Oković, P. 579, 593  
Oliveira, T. 773  
Olujčić, D. 296

Olujčić, M. 296  
Opačak, A. 24  
Opančar, D. 247  
Oreški, D. 633  
Orlić, N. 53, 176, 188  
Oršanić, M. 139, 284  
Ožura, M. 434

## **P**

Pađen, L. 297, 736  
Paijmans, J. L. A. 25  
Pailloux, N. 335  
Palme, R. 131, 388, 398  
Pandžić, A. 710  
Paule, L. 330, 773  
Paunovic, M. 353  
Pavačić, I. 648  
Pavičić, Ž. 575-577  
Pavlak, M. 135, 138, 233, 332, 399, 402  
Pavlović, D. 31, 33, 358  
Pepelnjak, S. 431  
Perić, S. 118, 246  
Perković, S. 412  
Pervan I. 336  
Pervan, A. 154  
Petričević, S. 146  
Petrić, J. 262  
Petrinec, Z. 29, 105, 198, 356, 431, 481-482, 485, 488, 495  
Pičulin, A. 339, 754, 775

Pierre, C. 177  
Pinter, Lj. 242, 360  
Pintur, K. 83, 118, 178-180, 185, 279, 289-290, 298, 312-314, 373-374, 410, 432-436, 491, 496, 500, 645  
Pivac, I. 115, 386, 608  
Planinc, R. 75  
Plenković, M. 687  
Pllaha, S. 353  
Pogačnik, M. 360  
Pokorny, B. 128, 133, 282, 299, 438-439, 512  
Polanc, P. 181, 216-218, 463-465  
Poletto, M. 244  
Poličnik, H. 128, 133, 299, 438-439, 512  
Poljak, Z. 138, 402  
Poljičak-Milas, N. 182-184, 300, 313, 410, 437  
Pompe-Gotal, J. 236-237, 502-503, 505  
Pop, M. 754, 773  
Popović, M. 98  
Popović, N. 178-180, 185, 236, 298, 312-313, 410, 432-436, 493  
Popović, R. 155, 306, 468  
Postic, D. 245  
Pošpil, B. 288  
Potočnik, H. 291, 407, 456, 754, 767, 773, 775  
Potušek, S. 338, 442  
Pozio, E. 414  
Požega, M. 336  
Prevedar Crnić, A. 236-237, 502-503, 505  
Promberger, B. 773  
Prpić, J. 85, 376

Prutki, D. 656  
Puškadija, Z. 24

## **R**

Račić, D. 332  
Radin, L. 317  
Radišić, B. 12, 186, 440  
Radman, Z. 187, 197, 302  
Radočaj, T. 336  
Radovčić, J. 125, 389, 396  
Raguž, D. 75  
Rajković Janje, R. 150  
Rajković, Ž. 771  
Rako, A. 52-53, 176, 188-192  
Ramadan, Z. 39, 60-61, 143, 263  
Rapić, S. 55  
Rauer, G. 428, 587, 765  
Rebesko, B. 777  
Reindl, B. 115, 386, 436, 441, 643  
Reljić, S. 305, 508-509, 514, 591  
Retkovac, D. 670  
Rezić, A. 338, 442  
Richa, B. 375  
Rigg, R. 773  
Rinck, J. 43-44, 193-194  
Rinck, K. 194  
Rinck, M. 194  
Riquelme-Sertour, N. 245  
Ristić, J. 414

Rižnar, S. 56, 61, 143, 195-197, 263-264, 270, 286-288, 292, 301-302, 318, 408-409, 507

Rižner, R. 621

Robić, B. 737

Robić, M. 182, 322-323

Robić, N. 691

Roić, B. 85, 87, 376

Rokoš, B. 132, 337, 611

Rolf, H. 281

Roštan, N. 493

Rot, A. 775

Rožić, J. 737

Rukavina, I. 731

Rukavina, T. 329, 510

## S

Sabočanec, R. 43, 129, 152, 198-199, 350, 391, 393, 405

Sabol, Ž. 18, 443, 749

Sadarić, I. 297, 736

Safner, T. 338, 442

Sager, H. 200

Saić, I. 715

Sakar, D. 372

Salaj, Z. 631

Salajpal, K. 179, 432

Salvatore, A. C. 727

Samovojska, S. 684

Saveljev, A. P. 25

Savić, J. 777

Savinek, K. 299, 438  
Schmidt, K. 25, 330-331  
Schneider, U. 201  
Sedak, M. 7  
Seiwerth, S. 239, 504  
Selanec, I. 325, 327-329, 444-446, 473, 510, 740, 771-772, 774-775  
Selanec, J. 202  
Sertić, D. 185, 434  
Sestinski, Z. 303  
Sever, N. 618  
Severin, K. 9-10, 21, 37, 81-84, 98, 104, 106-107, 109, 114-118, 120, 123-128, 130-131, 133, 137, 148, 156-159, 178, 200, 203-207, 226-229, 231-234, 259, 280-283, 290, 299, 313-315, 333, 348, 364, 372-375, 384-390, 393-395, 414-419, 433, 438-439, 447-454, 486, 490-492, 494, 496-497, 512, 582, 599  
Shumka, S. 475  
Sikirić-Denac, M. 39, 304  
Sinanović, N. 211, 455  
Sindičić, M. 9-10, 18, 20, 25-28, 31-35, 47, 130, 134-136, 139, 149-150, 155, 177, 181, 186, 202, 208-222, 232, 234-235, 238, 241, 265, 283, 285, 291, 297, 305-306, 312, 314-315, 325, 327-334, 336, 338-339, 343, 347, 349, 353, 358-359, 380-381, 406-407, 428, 440, 442-446, 455-475, 493, 497, 499-501, 506, 508-510, 513-569, 574, 578-579, 587, 590-591, 593, 595, 601, 755-756, 765, 767, 769-775  
Sistig, S. 293  
Skračić, Z. 495, 674  
Skrbinšek, T. 217, 219, 339, 353, 380, 407, 456, 463, 475, 506, 587, 754, 765, 767, 773, 775  
Skroza, N. 578  
Skrtić, D. 620  
Skušek, F. 777  
Slavica, A. 1-5, 7-8, 16, 22, 27, 29-30, 37, 45, 78-80, 82-85, 88, 96-98, 100-104, 107, 109, 110, 114-117, 120, 123-124, 127-128, 130-133, 137, 139, 147,

156-157, 164-169, 171-175, 178, 180, 182-185, 186, 203, 205, 207, 214, 216, 223-235, 244-245, 254, 257, 260-261, 277-283, 285, 293-295, 297-300, 305, 307-317, 321-323, 334, 342-346, 348, 350, 351, 354-357, 360, 363-365, 371-376, 382-390, 392, 394-395, 397, 401, 410, 416, 420, 422-427, 431, 433-441, 447-452, 459, 461-464, 466, 476-498, 503, 505, 511, 575-577, 581-582, 589

Slijepčević, V. 734

Slijepčević, Vesna 20, 23, 150, 180, 218-219, 306, 325, 329, 339, 349, 359, 407, 436, 456, 465, 469, 473, 499-501, 510, 593, 771, 772-775

Smiljanić, M. 696

Sobczyńska, U. 19

Sokač, A. 651

Sokolović, M. 106

Solomun, B. 7

Soroka, J. 392

Spajić, T. 501, 716, 746

Spasić, D. 45, 688

Srebočan, E. 40, 106-107, 198, 229, 236-237, 399, 502-503, 505

Srebočan, V. 777

Sruk, V. 184, 437

Stamatović, S. 777

Stanin, D. 128, 235, 348, 390, 706

Stanin, S. 12

Stanko, M. 120

Starešina, V. 120, 168-169, 245-246, 253, 315, 426-427

Stepanić, M. 346

Stergar, M. 754, 774

Stipetić, K. 257

Stipić, M. 508-509

Stojanov, A. 353

Stojčević Jan, D. 136, 138, 155, 468

Stojiljković, Z. 580  
Stokke, S. 509  
Straka, M. 765  
Stregar, M. 339, 439  
Strišković, T. 221, 470, 748  
Strunjak-Perović, I. 261  
Stubičan, Đ. 80  
Sulimanović, Đ. 194  
Sumajstorčić, S. 313, 690  
Sušić, G. 238  
Sušić, V. 260, 354  
Sušnik, A. 493  
Svoboda, D. 628

## Š

Šarić, B. 71  
Šarić, D. 578  
Šatrović, E. 206  
Šebečić, M. 237, 609  
Šegrt, V. 36, 362  
Šehić, M. 11, 65-66, 69, 266, 269, 272, 369, 373, 408  
Šeol, B. 451  
Ševković, N. 777  
Šic, R. 61  
Šimec, Z. 239, 504  
Šimičić, J. 604  
Šimpraga, M. 159, 242  
Šimunović, B. 240  
Šimunović, M. 138, 283, 603, 610

Šipek, K. 646  
Šivec Novak, N. 754  
Škrlec, I. 271  
Škrtić, D. 622  
Škunca, I. 271  
Škvorc, N. 337  
Šoštarić Zuckermann, I. C. 326  
Špac, V. 576  
Špakulová, M. 118, 385  
Špalj, F. 329, 510  
Špehar, A. 697  
Špehar, M. 221-222, 470-471, 725, 748, 750  
Špičić, S. 150, 199  
Špirić, Z. 503, 505  
Šprem, N. 9, 155, 298, 306, 334, 338, 441-442, 468, 591  
Štahan, Ž. 590, 593  
Štedul, I. 436  
Štetner, D. 145, 271  
Štimac, I. 9-10, 155, 221-222, 334, 470  
Štokić, R. 650  
Štoković, I. 108  
Štrbenac, A. 578-579, 593  
Štrbenac, P. 578  
Štritof, Z. 246, 315, 399, 427, 498  
Šupe, D. 58  
Šuran, J. 241

## **T**

Tadić, A. 777

Tám, B. 506, 773  
Terzić, S. 85  
Tijan, E. 695  
Tišljar, M. 242  
Tobias, E. R. 506  
Tomaić, J. 325, 329, 473, 510  
Tomašić, Z. 243  
Tomašković, A. 68 , 70, 73, 142-144, 262, 286-287, 292, 318, 369, 408-409, 507  
Tomić, D. 322-323  
Tomić, S. 45, 689  
Tomljanović, K. 37, 123, 148, 237, 243, 289  
Tončić, J. 231, 606, 638  
Topić Popović, N. 261  
Topličanec, I. 325, 328, 473, 508-510, 722, 771-772  
Topolovčan, K. 145  
Torti, M. 202  
Tóth, Š. 30, 357  
Trajce, A. 475  
Trbojević Vukičević, T. 108, 167, 244, 293, 295, 339, 424-425, 511  
Trbojević, I. 339  
Troha, S. 649  
Trontelj, P. 217  
Trud, S. 73  
Trupec, T. 35, 512, 513, 738  
Tsingarska, E. 353  
Turk, N. 168-169, 231-232, 235, 245-246, 254, 415, 399, 411, 426-427, 494, 498  
Turk, R. 246

Turković, D. 629  
Tušek, D. 247  
Tušek, T. 319  
Tuškan, N. 222, 471, 733, 750  
Tvrđinić, Lj. 703

## U

Ugarković, D. 468  
Urošević, B. 415

## V

Valpotić, I. 98  
Varadin, M. 777  
Varenina, I. 7  
Vengušt, G. 205, 207, 452  
Verglez, V. 61  
Verstraete, F. J. M. 109  
Veršić, M. 766  
Vicković, I. 410  
Vidas, H. 698  
Vidić, Z. 207  
Vik Stronen, A. 773  
Vinković, B. 29  
Vlahović, P. 711  
Vnuk, D. 12, 186, 440  
Vodopija, T. 488  
Voeten, M. 380  
Vojta, A. 343  
Vojta, L. 342, 415

Volović, Ž. 466, 718, 743  
Vranešević, I. 35 , 466, 513, 717, 738, 743  
Vrkić, V. 326  
Vuković, M. 130, 395  
Vukres-Jazić, L. 728  
Vukušić, B. 640  
Vukušić, I. 593  
Vulinec, M. 17, 580, 763, 766

## **W**

Wandeler, P. 331  
Welch, K. 393  
Wilson, S. 339  
Wölfl, M. 428  
Wölfl, S. 428

## **Z**

Zaluberšek, M. 299, 438-439  
Zdelar, F. 777  
Zdolec, G. 699  
Zdolec, N. 121, 206, 259, 576  
Zec, D. 213, 590  
Zec, M. 328  
Zemljak, I. 617, 663  
Zimmermann, F. 428  
Zmaić, K. 340  
Zobundžija M. 5, 29, 42-44, 91-92, 162, 164-165, 193, 248-249, 257, 308, 323, 354-355, 420, 480  
Zurbriggen, A. 129, 391

## Ž

Žele, D. 207, 452

Želježić, D. 137, 250-252

Živičnjak, T. 9-10, 120, 135-136, 155, 332-333, 397, 401, 468, 470

Živković, D. 168

Živković, J. 777

Žuglić, T. 404, 591

Župančić, Ž. 253-254, 377

Žvorc, Z. 165



ISBN 9789538006289



9 789538 006289