



DOKTORSKI  
STUDIJ  
VISOKE RAZINE  
KVALITETE

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



## SVEUČILIŠTE U ZAGREBU VETERINARSKI FAKULTET

VODIČ ZA STUDENTE ZA ZIMSKI SEMESTAR  
AKADEMSKE GODINE 2018./2019.

SRPANJ, 2018.

# **OBAVIJEST O UPISU U ZIMSKI SEMESTAR AKADEMSKE GODINE**

**2018./2019.**

## **Opći uvjeti upisa:**

1. Testirani ljetni semestar akademske godine 2017./ 2018.
2. Vraćene knjige u knjižnicu Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
3. Za upis u drugu godinu studija – obavljen sistematski liječnički
4. Preostalo preuzeto opterećenje iz I. godine studija student mora ostvariti najkasnije do upisa u zimskog semestra akademske godine 2019./ 2020. pregled
5. Za upis u drugu godinu studija – položen ispit iz latinskog jezika
6. Studenti koji su ostvarili uvjet za upis u viši semestar odnosno upis ponavljanja semestra dužni su se upisati u periodu od  
**3. do 21. rujna 2018.** godine, odnosno odmah po ispunjenju uvjeta.
6. U potpunosti uplaćena participacija u troškovima studija „školarina“ za akademsku godinu 2017./ 2018.

## **UVJETI UPISA U AKADEMSKU GODINU 2018./2019:**

1. Studentima II. semestra studija akademske godine 2017./2018. koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u II. semestru akademske godine 2017./2018., odobrava se upis u III. semestar studija s najmanje 45 ECTS bodova. Preostalo preuzeto opterećenje iz I. godine studija student mora ostvariti najkasnije do upisa u zimski semestar akademske godine 2019./2020.
2. Studenti za upis u IV. semestar akademske godine 2018./2019. moraju testirati III. semestar akademske godine 2018./2019.
3. Studentima IV. semestra studija koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u IV. semestru akademske godine 2017./2018., odobrava se upis u peti semestar studija sa svim položenim ispitima iz predmeta upisanih u I. godini studija, i s najmanje 45 ECTS bodova iz predmeta upisanih u II. godini studija. Preostalo preuzeto opterećenje iz II. godine studija student mora ostvariti najkasnije do upisa u zimski semestar akademske godine 2019./2020.
4. Studenti za upis u VI. semestar akademske godine 2018./2019. moraju testirati V. semestar akademske godine 2018./2019.
5. Studentima VI. semestra studija koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u VI. semestru akademske godine 2017./2018., odobrava se upis u sedmi semestar studija sa svim položenim ispitima iz predmeta upisanih u II. godini studija, i s najmanje 45 ECTS

bodova iz predmeta upisanih u III. godini studija. Preostalo preuzeto opterećenje iz III. godine studija student mora ostvariti najkasnije do upisa u zimski semestar akademske godine 2019./2020.

6. Studenti za upis u VIII. semestar akademske godine 2018./2019. moraju testirati VII. semestar akademske godine 2018./2019.

7. Studentima VIII. semestra studija koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u VIII. semestru akademske godine 2017./2018., odobrava se upis u deveti semestar studija sa svim položenim ispitima iz predmeta upisanih u III. godini studija, i s najmanje 44 ECTS bodova iz predmeta upisanih u IV. godini studija. Preostalo preuzeto opterećenje iz IV. godine studija student mora ostvariti najkasnije do upisa u zimski semestar akademske godine 2019./2020.

8. Studenti za upis u X. semestar akademske godine 2018./2019. moraju testirati IX. semestar akademske godine 2018./2019.

9. Studentima X. semestra studija koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u X. semestru akademske godine 2017./2018., odobrava se upis u jedanaesti semestar studija sa svim položenim ispitima iz predmeta upisanih u IV. godini studija, te položenim ispitima iz Kirurgije, ortopedije i oftalmologije III., Porodništva domaćih životinja II., Veterinarske epidemiologije, te od preostalih upisanih predmeta u V. godini studija najmanje položeno upisanih predmeta za 7 ECTS-a (ne računaju se ECTS Ambulantne klinike). Preostalo preuzeto opterećenje iz V. godine studija student mora ostvariti prije pristupa izradi diplomskoga rada.

10. Studenti za upis u XII. semestar akademske godine 2018./2019. moraju testirati XI. semestar akademske godine 2018./2019.

11. Studenti koji su odslušali nastavu u ak. god. 2017./2018., a ne ispunjavaju uvjete upisa u viši semestar studija, mogu upisati samo predmete obvezne nastave prema Uvjetovanosti upisa predmeta (**ne odobrava se upis predmeta izborne nastave**) i to najviše onoliko ECTS-a koliko su položili u godini koju ponavljaju.

**Tablica 2.** Uvjetovanost upisa predmeta i polaganja ispita

- Studenti koji upisuju dio predmeta iz više godine studija („parcijalni upis“) dužni su se pridržavati Uvjetovanosti upisa i polaganja ispita kako je navedeno u tablici pod Uvjet za slušanje.
- Studenti koji upisuju višu godinu studija („redovan upis“) s uvjetima temeljem Odluke Fakultetskog vijeća, dužni su se pridržavati uvjetovanosti kako je navedeno u tablici pod Uvjet za polaganje.

**I. SEMESTAR**

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
FIZIKA I BIOFIZIKA	-	
MEDICINSKA KEMIJA	-	
ZOOLOGIJA	-	
BOTANIKA U VETERINARSKOJ MEDICINI	-	
ANATOMIJA S ORGANOGENEZOM DOMAČIH ŽIVOTINJA I.	-	
OKOLIŠ, PONAŠANJE I DOBROBIT ŽIVOTINJA	-	
OSNOVE STATISTIKE U VETERINARSKOJ MEDICINI	-	
UVOD U VETERINARSTVO	-	
TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA*	-	

**II. SEMESTAR**

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
ANATOMIJA S ORGANOGENEZOM DOMAČIH ŽIVOTINJA II	-	Položen ispit iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I.
BIOKEMIJA U VETERINARSKOJ MEDICINI	Odslušana nastava iz Medicinske kemije	Položen ispit iz Medicinske kemije
HISTOLOGIJA I OPĆA EMBRIOLOGIJA	-	
PASMINSKA SVOJSTVA ŽIVOTINJA	-	
UVOD U ENGLESKU VETERINARSKU TERMINOLOGIJU I	-	
TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA*	-	

**III. SEMESTAR**

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
FIZIOLOGIJA DOMAČIH ŽIVOTINJA I	Položen ispit iz Medicinske kemije	Položen ispit iz Fizike i biofizike, Biokemije u veterinarskoj medicini, Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. i II. te Histologije i opće embriologije
MOLEKULARNA BIOLOGIJA I GENOMIKA U VETERINI	Položeni ispit iz Botanike u veterinarskoj medicini, Medicinske kemije, Biokemije u veterinarskoj medicini i Zoologije	Položeni ispit iz Botanike u veterinarskoj medicini, Medicinske kemije, Biokemije u veterinarskoj medicini i Zoologije
OPĆA HRANIDBA	Položen ispit iz Medicinske kemije	Položen ispit iz Medicinske kemije
UZGOJ I PROIZVODNJA ŽIVOTINJA	-	
HIGIJENA I DRŽANJE ŽIVOTINJA	-	
VETERINARSKA IMUNOLOGIJA	-	
ANATOMIJA S ORGANOGENEZOM DOMAČIH ŽIVOTINJA III.	-	Položen ispit iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. i Anatomije s organogenezom domaćih životinja II.
UVOD U ENGLESKU VETERINARSKU TERMINOLOGIJU II	-	Položen ispit iz Uvoda u englesku veterinarsku terminologiju I.

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
FIZIOLOGIJA DOMAČIH ŽIVOTINJA II	Odslušana nastava iz Fiziologije domaćih životinja I.	Položen ispit iz Fiziologije domaćih životinja I.
PRIMIJENJENA HRANIDBA	Odslušana nastava iz Opće hranidbe i položen ispit iz Biokemije u veterinarskoj medicini	Položen ispit iz Opće hranidbe i Biokemije u veterinarskoj medicini
UZGOJ I PROIZVODNJA ŽIVOTINJA	Odslušana nastava iz Uzgoja i proizvodnje životinja iz III. semestra	Položen ispit iz Pasminskih svojstava životinja
HIGIJENA I DRŽANJE ŽIVOTINJA	Odslušana nastava iz Higijene i držanja životinja iz III. semestra	Položen ispit iz Okoliša, ponašanja i dobrobiti životinja
OPĆA MIKROBIOLOGIJA	Odslušana nastava iz Veterinarske imunologije	

#### IV. SEMESTAR

#### V. SEMESTAR

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
PARAZITOLOGIJA I INVAZIJSKE BOLESTI	Položeni ispit iz Fiziologije domaćih životinja I., Fiziologije domaćih životinja II., Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II., Anatomije s organogenezom domaćih životinja III., i Histologije i opće embriologije	Položeni ispit iz Fiziologije domaćih životinja I., Fiziologije domaćih životinja II., Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II. i Histologije i opće embriologije
OPĆA VETERINARSKA PATOLOGIJA	Položeni ispit iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II. I Anatomije s organogenom domaćih životinja III., Histologije i opće embriologije, Fiziologije domaćih životinja I. i Fiziologije domaćih životinja II.	Položeni ispit iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II. i Anatomije s organogenom domaćih životinja III., Histologije i opće embriologije, Fiziologije domaćih životinja I. i Fiziologije domaćih životinja II.
RADIJACIJSKA HIGIJENA	Položeni ispit iz Fizike i biofizike i Fiziologije domaćih životinja I.	Položeni ispit iz Fizike i biofizike i Fiziologije domaćih životinja I.
PATOLOŠKA FIZIOLOGIJA I.	Položeni svi predmeti iz I. godine studija i odslušana nastava iz Fiziologije domaćih životinja I. i Fiziologije domaćih životinja II.	Položeni ispit iz Fiziologije domaćih životinja I. i Fiziologije domaćih životinja II.
FARMAKOLOGIJA	Položeni svi predmeti iz I. godine studija i odslušana nastava iz Fiziologije domaćih životinja I. i Fiziologije domaćih životinja II.	Položeni ispit iz Fiziologije domaćih životinja I. i Fiziologije domaćih životinja II.
SPECIJALNA MIKROBIOLOGIJA	Položeni ispit iz Veterinarske imunologije i Opće mikrobiologije	Položeni ispit iz Veterinarske imunologije i Opće mikrobiologije

#### VI. SEMESTAR

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
SPECIJALNA VETERINARSKA PATOLOGIJA	Odslušana nastava iz Opće veterinarske patologije i položeni kolokviji	Položen ispit iz Opće veterinarske patologije
PATOLOŠKA FIZIOLOGIJA II.	Odslušana nastava iz Patološke fiziologije I.	Položen ispit iz Patološke fiziologije I.
KLINIČKA PROPEDEUTIKA	Položeni ispit iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II., Anatomije s organogenezom domaćih životinja III., Histologije i embriologije	Položeni ispit iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II., Anatomije s organogenezom domaćih životinja III., Histologije i embriologije

#### VII. SEMESTAR

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
UNUTARNJE BOLESTI	Odslušana nastava iz Kliničke propedeutike i položeni ispit iz Specijalne veterinarske patologije	Položeni ispit iz Specijalne veterinarske patologije i Kliničke propedeutike
KIRUGIJA, ORTOPEDIJA I OFTALMOLOGIJA I	Položen ispit iz Opće veterinarske patologije i Specijalne veterinarske patologije	Položen ispit iz Opće veterinarske patologije i Specijalne veterinarske patologije
OPĆA I KLINIČKA RENDGENOLOGIJA	Odslušana nastava iz Specijalne veterinarske patologije i iz Kliničke propedeutike	
GOSPODARENJE I UZGOJ DIVLJAČI	Položen ispit iz Opće veterinarske patologije i Specijalne veterinarske patologije	Položen ispit iz Opće veterinarske patologije i Specijalne veterinarske patologije

**VIII. SEMESTAR**

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
KIRUGIJA, ORTOPEDIJA I OFTALMOLOGIJA II	Odslušana nastava iz Kirurgije, ortopedije i oftalmologije I. u VII. semestru	Položen ispit iz Kirurgije, ortopedije i oftalmologije I.
PORODNIŠTVO I REPRODUKCIJA I.	Položen ispit iz Specijalne veterinarske patologije i Kliničke propedeutike	Položen ispit iz Specijalne veterinarske patologije i Kliničke propedeutike
BIOLOGIJA I PATOLOGIJA KORISNIH KUKACA	Položeni ispit iz Opće veterinarske patologije, Farmakologije i Specijalne mikrobiologije	Položeni ispit iz Opće veterinarske patologije, Farmakologije i Specijalne mikrobiologije
BIOLOGIJA I PATOLOGIJA AKVATIČNIH ORGANIZAMA	Položeni ispit iz Opće veterinarske patologije, Farmakologije i Specijalne mikrobiologije	Položeni ispit iz Opće veterinarske patologije, Farmakologije i Specijalne mikrobiologije
TOKSIKOLOGIJA	Položeni ispit iz Opće veterinarske patologije, Specijalne veterinarske patologije, Patološke fiziologije I., Patološke fiziologije II. te Farmakologije	Položeni ispit iz Opće veterinarske patologije, Specijalne veterinarske patologije, Patološke fiziologije I., Patološke fiziologije II. te Farmakologije
METODE FIZIKALNE TERAPIJE I DIJAGNOSTIKE	Odslušana nastava iz Opće i kliničke rendgenologije	

**IX. SEMESTAR**

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
ZARAZNE BOLESTI DOMAĆIH ŽIVOTINJA	Odslušani i položeni svi kolegiji prve tri godine studija, te odslušani kolegiji IV. godine studija	-
KIRUGIJA, ORTOPEDIJA I OFTALMOLOGIJA III.	Odslušana nastava iz Kirurgije, ortopedije i oftalmologije II. u VIII. semestru	Položen ispit iz Kirurgije, ortopedije i oftalmologije II.
PORODNIŠTVO I REPRODUKCIJA II.	Odslušana nastava iz Porodništva i reprodukcije I. u VIII. semestru	Položen ispit iz Porodništva i reprodukcije I.
HIGIJENA I TEHNOLOGIJA HRANE	Odslušani i položeni svi kolegiji prve tri godine studija, te odslušani kolegiji IV. godine studija, a položeni ispit iz predmeta: Unutarnje bolesti (VII. semestar) i Gospodarenje i uzgoj divljači (VII. semestar)	
VETERINARSKA EPIDEMIOLOGIJA	-	

**X. SEMESTAR**

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje*
ZARAZNE BOLESTI DOMAĆIH ŽIVOTINJA	Odslušana nastava iz Zaraznih bolesti domaćih životinja u IX. semestru	Položen ispit iz Unutarnjih bolesti
UPRAVNO VETERINARSTVO	Odslušana nastava iz Zaraznih bolesti u IX. semestru	Položeni svi odslušani kolegiji
HIGIJENA I TEHNOLOGIJA HRANE	Odslušana nastava iz Higijene i tehnologije hrane u IX. semestru	Položeni svi kolegiji iz prve četiri godine studija
AMBULANTNA KLINIKA	Odslušani svi predmeti I. – IX. semestra i položeni ispit iz predmeta : Porodništvo i reprodukcija I. i Kirurgija, ortopedija i oftalmologija II.	

**XI. SEMESTAR**

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje*
SUDSKO VETERINARSTVO	Odslušana nastava iz Upravnog veterinarstva	Položeni svi odslušani kolegiji
BOLESTI PERADI	-	Položen ispit iz Zaraznih bolesti dom. živ.
ZDRAVLJE STADA	Položeni svi ispit iz prethodnih deset semestara-	-
EKONOMIKA VETERINARSTVA	-	-
AMBULANTNA KLINIKA	Pozitivna ocjena iz predmeta Ambulantna klinika u X. semestru i odslušani svi klinički predmeti	

**XII. SEMESTAR**

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
STRUČNO KLINIČKI RAD	Odslužani svi predmeti	
TERENSKI STRUČNI RAD	Odslužani svi predmeti	
IZRADA DIPLOMSKOGA RADA	Odslužani svi predmeti	

**UVJETOVANOST UPISA I POLAGANJA ISPITA IZ OBAVEZNO IZBORNIH TE IZBORNIH PREDMETA**

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje*
ANATOMIJA LABORATORIJSKIH ŽIVOTINJA	Predmet može upisati 30 studenata	
ARHEOZOLOGIJA	Položeni ispit iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. Anatomije s organogenezom domaćih životinja II., maksimalno 20 studenata	Položeni ispit iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. Anatomije s organogenezom domaćih životinja II.
AUTOHTONI MLIJEČNI PROIZVODI	Upisano usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo	Odslužan kolegij Higijena i tehnologija hrane
BOLESTI I LIJEČENJE PASA I MAČAKA I.	Položeni sljedeći ispit: Unutarnje bolesti, Kirurgija, ortopedija I oftalmologija II., Opća I klinička rendgenologija, Toksikologija I Porodništvo I reprodukcija I.	Položen ispit iz predmeta Kirurgija, ortopedija I oftalmologija III.
BOLESTI I LIJEČENJE PASA I MAČAKA II.	Odslužan predmet Bolesti I liječenje pasa I mačaka I. I položen ispit iz predmeta Porodništvo I reprodukcija II.	Položen ispit iz predmeta Bolesti i liječenje pasa i mačaka I.
HITNA I INTENZIVNA VETERINARSKA MEDICINA	Predmet može upisati 35 studenata	
HIGIJENSKA ISPRAVNOST I KAKVOĆA MESA PERADI	Upisano usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo	Odslužan kolegij Higijena i tehnologija hrane
KINOLOGIJA I FELINOLOGIJA	Predmet može upisati 60 studenata	
KLAONIČKA KAKVOĆA MESA	Upisano usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo	Odslužan kolegij Higijena i tehnologija hrane
KLINIČKA ANATOMIJA	Predmet može upisati 30 studenata Položeni ispit iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. Anatomije s organogenezom domaćih životinja II., Anatomije s organogenezom domaćih životinja III. i Histologije i embriologije Prednost pri upisu imaju studenti koji su ispite preduvjetja upisa položili s vrlo dobrim ili izvrsnim uspjehom	Položeni ispit iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. Anatomije s organogenezom domaćih životinja II., Anatomije s organogenezom domaćih životinja III. i Histologije i embriologije
KONTROLA KAKVOĆE I HIGIJENSKE ISPRAVNOSTI HRANE	Odslužani i položeni svi kolegiji prve tri godine studija, te odslužani kolegiji IV. godine studija	Položen kolegij Higijena i tehnologija hrane
MORFOLOGIJA RIBA	Odslužana nastava iz obveznog predmeta Biologija i patologija akvatičnih organizama Predmet može upisati 30 studenata	
NAPREDNA DIJAGNOSTIKA I TERAPIJA BOLESTI PROBAVNOG SUSTAVA PASA I MAČAKA	Predmet može upisati 35 studenata.	
ODABRANA POGLAVLJA IZ AKVAKULTURE	Položeni obvezni predmet Biologija i patologija akvatičnih organizama Predmet može upisati 30 studenata	Položeni obvezni predmet Biologija i patologija akvatičnih organizama
OSNOVE ANATOMIJE DOBROG DUPINA	Odslužani predmeti Anatomija s organogenezom domaćih životinja I. Anatomija s organogenezom domaćih životinja II i Histologija i opća embriologija Predmet može upisati 20 studenata.	
OSNOVE BIOLOGIJE I FIZIOLOGIJE MORSKIH SISAVACA	Predmet može upisati 30 studenata.	
OSNOVE SISTEMATIKE I EVOLUCIJE MORSKIH SISAVACA	Predmet može upisati 30 studenata	
OSOBITOSTI LOKOMOCIJSKOG APARATA KONJA	Odslužan predmet Anatomija s organogenezom domaćih životinja I.	

	Predmet može upisati 20 studenata	
PARAZITOLOGIJA U JAVNOM ZDRAVSTVU	Položen ispit iz Parazitologije i invazijskih bolesti	Položen ispit iz Parazitologije i invazijskih bolesti
PČELINJE BOLESTI U SUVREMENOJ PROIZVODNJI	Položen ispit iz Biologije i patologije korisnih kukaca Predmet može upisati 30 studenata	Položen ispit iz Biologije i patologije korisnih kukaca
POREDBENA ANATOMIJA KOŠTANIH SUSTAVA	Položeni ispići iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. i Anatomije s organogenezom domaćih životinja II. Predmet može upisati 20 studenata	Položeni ispići iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. i Anatomije s organogenezom domaćih životinja II.
PRIJETEĆE ZARAZNE BOLESTI	-	Položen ispit iz Zaraznih bolesti
RIBARSTVO	Položeni obvezni predmet Biologija i patologija akvatičnih organizama Predmet može upisati 30 studenata	Položeni obvezni predmet Biologija i patologija akvatičnih organizama
TOKSIKOLOGIJA OTROVNOG BILJA	Položeni ispići iz Specijalna veterinarska patologija, Patološka fiziologija I., Patološka fiziologija II., Farmakologija te Unutarnje bolesti domaćih životinja.	Položeni ispići iz Specijalne veterinarske patologije, Patološke fiziologije I., Patološke fiziologije II., Farmakologije te Toksikologije
VETERINARSKA KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA	Položen ispit i ocjena izvrstan iz obveznih predmeta : Opća mikrobiologija, Specijalna mikrobiologija i Veterinarska imunologija Predmet može upisati 12 studenata	Položen ispit i ocjena izvrstan iz obveznih predmeta : Opća mikrobiologija, Specijalna mikrobiologija i Veterinarska imunologija
VETERINARSKO JAVNO ZDRAVSTVO	Odslušani i položeni svi kolegiji prve četiri godine studija, te odslušani kolegiji V. godine studija	Položeni kolegij Higijena i tehnologija hrane te kolegiji Kontrola kakvoće i higijenske ispravnosti hrane, Veterinarsko zakonodavstvo u sigurnosti hrane
VETERINARSKO ZAKONODAVSTVO U SIGURNOSTI HRANE	Odslušani i položeni svi kolegiji prve tri godine studija, te odslušani kolegiji IV. godine studija	Položen kolegij Higijena i tehnologija hrane
ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST I KAKVOĆA RIBE	Upisano usmjerjenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo	Odslušan kolegij Higijena i tehnologija hrane
ZOOZOZE		Položen ispit iz Zaraznih bolesti
VETERINARSKA LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA	Položen ispit iz Unutarnjih bolesti Predmet može upisati 32 studenta	Položen ispit iz Unutarnjih bolesti

POPIS PREDMETA ZA UPIS ZIMSKOG AKADEMSKE GODINE 2018/2019

P - predavanje, S - seminar, V - vježbe, T - terenska nastava









STATUS PREDmeta	NASTAVNIK	NAZIV PREDMETA	Od n do x semestra	UKUPNO SATI				Broj bodova po ECTS sistemu
				P	S	V	T	
obvezno	doc.dr.sc. Ivan-Conrado Šoštaric-Zuckermann	Specijalna veterinarska patologija	6.	60	0	75	0	10.5
	izv. prof. dr.sc. Romana Turk	Patološka fiziologija II.	6.	39	6	50	0	6.5
	doc. dr. sc. Mirna Brklačić	Klinička propedeutika	6.	45	0	60	0	8
	izv. prof. dr. sc. Labaš	Komunikacijske vještine u veterinarskoj medicini	6.	16	0	12	0	1
Izborni 5 ECTS-a (najmanje 5 a najviše 6 ECTS-a)	doc. dr. sc. Selim Pašić	Osnove fizike za dijagnostičke metode	6.	20	10	0	0	2
	prof. dr. sc. Damir Žubčić	Osnove holistične medicine	6.	15	0	15	0	2
	prof. dr. sc. Miljenko Šimpraga	Uloga veterinara na ekološkoj farmi	6.	12	18	0	0	2
	prof. dr. sc. Željko Pavičić	Uzgoj i držanje golubova	6.	0	15	15	0	2
	prof. dr. sc. Anamaria Ekert Kabalin	Uzgoj i proizvodnja kunića i krznaša	6.	3	25	2	0	2
	prof. dr. sc. Ljiljana Pinter	Veterinarska klinička mikrobiologija (12)	6.	8	0	22	0	2
	prof. dr. sc. Srebrenka Nejedli	Klinička anatomija	6.	10	0	20	0	2
	doc. dr. sc. Daniel Špoljarić	Poredbena imunologija sluznica	6.	15	5	10	0	2
	prof. dr. sc. Željko Mikulec	Dodaci hrani za životinje – modulatori zdravlja	6.	3	2	10	0	1
	doc. dr. sc. Denis Cvitković	Agrarna ekonomika i ruralni razvoj	6.	10	0	20	0	2







X.semestar – usmjerenje Kućni ljubimci

X. semestar – usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo

STATUS PREDMETA	NASTAVNIK	NAZIV PREDMETA	Od n do x semestra	UKUPNO SATI				Broj bodova po ECTS sustavu
				P	S	V	T	
obvezno	prof .dr. sc. Petar Džaja	Upravno veterinarstvo	10.	15	30	0	0	3.5
	doc. dr. sc. Suzana Hađina	Zarazne bolesti domaćih životinja	10.	50	0	30	0	7.5
	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	Higijena i tehnologija hrane	10.	30	0	25	20	5.5
	prof. dr. sc. Berislav Radišić	Ambulantna klinika	10.	0	0	60	0	3.5
	prof. dr. sc. Željka Cvrtila	Kontrola kakvoće i higijenska ispravnost hrane	10.	11	4	24	6	3.5
	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	Veterinarsko zakonodavstvo u sigurnosti hrane	10.	28	13	4	0	3.5
Izborni 3 ECTS-a (najmanje 3, a najviše 6 ECTS-a)	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	Autohtoni mesni proizvodi	10.	2	10	6	8	2
	prof. dr. sc. Željka Cvrtila	Autohtoni mlijecni proizvodi	10.	6	13	5	6	2
	prof. dr. sc. Bela Njari	Higijenska ispravnost i kakvoća mesa divljači	10.	11	10	5	0	2
	prof. dr. sc. Vesna Dobranić	Higijenska ispravnost i kakvoća mesa peradi	10.	4	8	14	0	2
	prof. dr. sc. Željka Cvrtila	Klaonička kakvoća mesa	10.	8	10	8	0	2
	prof. dr. sc. Bela Njari	Zdravstvena ispravnost i kakvoća ribe	10.	9	12	6	0	2
	prof. dr. sc. Emil Srebočan	Toksikologija otrovnog bilja	10.	12	0	9	0	1.5
	izv. prof. dr. sc. Emil Gjurčević	Odabrana poglavlja iz akvakulture (30)	10.	5	0	25	0	2
	izv. prof. dr. sc. Ivana Tlak Gajger	Pčelinje bolesti u suvremenoj proizvodnji (30)	10.	6	0	4	5	1

	izv. prof. dr. sc. Emil Gjurčević	Ribarstvo (30)	10.	7	0	0	8	1

X. semestar – usmjerenje Farmske životinje i konji

XI. semestar – usmjerenje Kućni ljubimci

XI. semestar – usmjerenje Farmske životinje i konji

XI. semestar – usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo

