



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
VETERINARSKI FAKULTET

Klasa: 640-04/16-33/1

Ur. broj: 251-61-01/139-16-1

VODIČ ZA STUDENTE ZIMSKI SEMESTAR
AKADEMSKA GODINA 2016. /2017.

LIPANJ, 2016.

OBAVIJEST O UPISU U AKADEMSKU GODINU 2016./2017.

Opći uvjeti upisa:

1. Testirani semestri akademske godine 2015./2016.
2. Vraćene knjige u knjižnicu Veterinarskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
3. Za upis u drugu godinu studija - obavljen sistematski liječnički pregled
4. Za upis u drugu godinu studija - položen ispit iz latinskoga jezika za 2 godine učenja, iznimno jedna godina učenja za studente koji su završili obrazovanje u srednjim medicinskim ili veterinarskim školama.
5. **Upisi u viši semestar studija za studente koji su ostvarili uvjete do 9. rujna 2016. godine je najkasnije do 16. rujna 2016.**
Upis studenata koji su ostvarili uvjete za upis u viši semestar odnosno upis ponavljanja semestra od 19. do 23. rujna 2016. godine, dužni su se upisati odmah po ispunjenju uvjeta.
6. Obavijest o participacija u troškovima studija bit će naknadno.

UVJETI UPISA U AKADEMSKU GODINU 2016./2017.:

Studentima II. semestra studija akademske godine 2015./2016. koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u II. semestru akademske godine 2015./2016., odobrava se upis u III. semestar studija s najmanje 45 ECTS bodova. Preostalo preuzeto opterećenje iz I. godine studija do 60 ECTS-a student mora ostvariti najkasnije do upisa u zimski semestar akademske godine 2017./2018.

Studenti za upis u IV. semestar akademske godine 2016./2017. trebaju testirati III. semestar akademske godine 2016./2017.

Studentima IV. semestra studija koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u IV. semestru akademske godine 2015./2016., 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 do 60 ECTS-a student mora ostvariti najkasnije do upisa u zimski semestar akademske godine 2017./2018.

Studenti za upis u VI. semestar akademske godine 2016./2017. moraju testirati V. semestar akademske godine 2016./2017.

Studentima VI. semestra studija koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u VI. semestru akademske godine 2015./2016., 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 do 60 ECTS-a student mora ostvariti najkasnije do upisa u zimski semestar akademske godine 2017./2018.

Studenti za upis u VIII. semestar akademske godine 2016./2017. moraju testirati VII. semestar akademske godine 2016./2017.

Studentima VIII. semestra studija koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u VIII. semestru akademske godine 2015./2016., 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 do 60 ECTS-a student mora ostvariti najkasnije do upisa u zimski semestar akademske godine 2017./2018.

Studenti za upis u X. semestar akademske godine 2016./2017. moraju testirati IX. semestar akademske godine 2016./2017.

Studentima X. semestra studija koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u X. semestru akademske godine 2015./2016., 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 do 60 ECTS-a student mora ostvariti prije pristupa izradi diplomskoga rada.

Studenti za upis u XII. semestar akademske godine 2016./2017. moraju testirati XI. semestar akademske godine 2016./2017.

Studenti VIII. semestra studija koji studiraju po Diplomskom programu veterinarske medicine, a odslušali su nastavu VIII. semestra u akademskoj godini 2015./2016., odobrava se upis u IX. semestar studija s položenim svim ispitima III. godine studija i jednim ne položenim ispitom između ispita iz predmeta Metoda fizikalne terapije i dijagnostike i Opće i kliničke rendgenologije te Unutarnjih bolesti.

DOKUMENTACIJA ZA UPIS:

1. Indeks
2. Upisni list s popunjenim rubrikama za kolegije u zimskom semestru
3. 200,00 kn za troškove upisa-uplata na IBAN HR1723600001101354554, ili na blagajni
4. Potvrdu Ministarstva unutarnjih poslova o stalnom prebivalištu ili preslik osobne iskaznice (za studente izvan Zagrebačke županije) za stjecanje prava na studentsku prehranu

Prodekanica za diplomsku nastavu

Dekan

Prof. dr. sc. Ksenija Vlahović

Prof. dr. sc. Tomislav Dobranić

KATALOG PREDMETA za 2016./2017. Tablični prikaz obveznih i obveznih izbornih predmeta

(P- predavanje, S – seminar, V – vježbe, T – terenska nastava)

STATUS PREDMETA	NAZIV PREDMETA	UKUPNO SATI				ECTS
		P	S	V	T	
I. semestar						
obvezno	Fizika i biofizika	16	0	38	0	5
	Medicinska kemija	20	0	34	0	5
	Zoologija	15	20	40	0	5,5
	Botanika u veterinarskoj medicini	10	0	10	0	1,5
	Anatomija s organogenezom domaćih životinja I.	18	0	64	0	7,0
	Osnove statistike u veterinarskoj medicini	14	0	16	0	2,5
	Uvod u veterinarstvo	2	6	0	12	1,5
	Tjelesna i zdravstvena kultura	0	0	30	0	1
	Okoliš, ponašanje i dobrobit životinja	8	8	24	0	3,0
	Ukupno obvezni predmeti:	103	34	226+30	12	32

STATUS PREDMETA	NAZIV PREDMETA	UKUPNO SATI				ECTS
		P	S	V	T	
III. semestar						
obvezno	Fiziologija domaćih životinja I.	30	0	50	0	6
	Molekularna biologija i genomika u veterini	5	10	30	0	3,5
	Opća hranidba	15	0	30	0	3,5
	Uvod u englesku veterinarsku terminologiju II.	0	0	15	0	1,0
	Anatomija s organogenezom domaćih životinja II.	15	0	63	0	5,5
	Uzgoj i proizvodnja životinja	14	14	16	0	3,5
	Tjelesna i zdravstvena kultura	0	0	30	0	1
	Higijena i držanje životinja	16	0	24	0	3,0
	Veterinarska imunologija	15	0	15	0	2,5
	Ukupno obvezni predmeti:	110	24	243+30	0	29,5
Izborni 2 ECTS-	Morfologija gmazova	4	15	11	0	2

a (najmanje 2 a najviše 4 ECTS-a)	Biologija i ekologija predatora	8	4	18	0	2
	Osnove anatomije dobrog dupina (<i>Tursiops truncatus</i>)	12	0	18	0	2
	Poredbena anatomija koštanih sustava	10	0	20	0	2
	Struktura i funkcija stanice	10	7	8	0	2
	Osnove agronomije	12	11	7	0	2,5
	Engleski jezik za akademske potrebe II	0	30	30	0	4

STATUS PREDMETA	NAZIV PREDMETA	UKUPNO SATI				ECTS
		P	S	V	T	
V. semestar						
obvezno	Parazitologija i invazijske bolesti	30	0	60	0	7,0
	Opća veterinarska patologija	30	0	60	0	7,0
	Patološka fiziologija I	11	4	10	0	2,5
	Specijalna mikrobiologija	15	15	30	0	4,5
	Farmakologija	45	5	35	0	6,5
	Radijacijska higijena	12	0	18	0	2,5
	Ukupno obvezni predmeti:	143	24	213	0	30

STATUS PREDMETA	NAZIV PREDMETA	UKUPNO SATI				ECTS
		P	S	V	T	
VII. semestar						
obvezno	Unutarnje bolesti	90	0	115+5*	0	16
	Kirurgija, ortopedija i oftalmologija I.	30	0	60	0	7
	Opća i klinička redgenologija	15	0	30	0	3,5
	Gospodarenje i uzgoj divljači	4	0	21	5	2,5
	Ukupno obvezni predmeti:	139	0	231	5	29

*Sati za noćno dežurstvo na klinikama Fakulteta

STATUS PREDMETA	NAZIV PREDMETA	UKUPNO SATI				ECTS
		P	S	V	T	
IX. semestar						
obvezni	Kirurgija, ortopedija i oftalmologija III.	30	0	45	0	5,5
	Porodništvo i reprodukcija II.	30	0	45	0	5,5
	Higijena i tehnologija hrane	30	0	32	28	7
	Zarazne bolesti domaćih životinja	25	0	75	0	6
	Veterinarska epidemiologija	4	0	26	0	2,5
	Ukupno obvezni predmeti:	119	0	223	280	26,5
Izborni 4 ECTS-a (najmanje 4 a najviše 6 ECTS-a)	Veterinarska laboratorijska dijagnostika	14	8	8	0	2
	Hormonski metabolički poremećaji	13	0	17	0	2
	Komparativna odontologija	10	0	5	0	1
	Morfologija riba	0	10	20	0	2
	Osnove molekularne patologije i histologije tumora	10	0	20	0	2

STATUS PREDMETA	NAZIV PREDMETA	UKUPNO SATI				ECTS
		P	S	V	T	
XI. semestar – usmjerenje kućni ljubimci						
obvezno	Sudsko veterinarstvo	15	0	30	0	3,5
	Bolesti peradi	25	22	22	6	5,5
	Zdravlje stada	0	0	15	0	1,0
	Ekonomika veterinarstva	11	0	19	0	2,5
	Ambulantna klinika	0	0	0	60	6,0
	Bolesti i liječenje pasa i mačaka II.	0	0	45	0	3,5
	Bolesti i liječenje ptica-kućnih ljubimaca, egzotičnih i laboratorijskih životinja	50	10	30	0	7
	Ukupno obvezni predmeti:	101	32	160	67	29
Izborni Minimalni broj 2 ECTS (najmanje 2 a najviše 4 ECTS-a)	Bolesti divljih životinja	4	0	26	0	2
	Asistirana reprodukcija u veterinarskoj medicini	5	10	15	0	2
	Ekološka proizvodnja peradi i pernate divljači	10	10	10	0	2
	Odgovornost u veterinarskoj struci	10	5	0	0	1
	Tehnološki sustavi proizvodnje peradi	6	4	5	0	1
	Upravljanje i marketing u veterinarskoj praksi	10	0	20	0	2
	Prijeteće zarazne bolesti	28	0	2	0	2
	Zoonoze	24	4	2	0	2
	Dijagnostička veterinarska citologija	10	0	20	0	2

STATUS PREDMETA	NAZIV PREDMETA	UKUPNO SATI				ECTS
		P	S	V	T	
XI. semestar-usmjerenje farmske životinje i konji						
obvezno	Sudsko veterinarstvo	15	0	30	0	3,5
	Bolesti peradi	25	26	17	7	5,5
	Zdravlje stada	0	0	15	0	1,0
	Ekonomika veterinarstva	11	0	19	0	2,5
	Ambulantna klinika	0	0	0	60	6,0
	Bolesti i liječenje farmskih životinja	13	30	47	0	7
	Ukupno obvezni predmeti:	64	56	128	67	25,5
Minimalni broj 4 ECTS-a (najmanje 4 a najviše 6 ECTS-a)	Bolesti divljih životinja	4	0	26	0	2
	Ekološka proizvodnja peradi i pernate divljači	10	10	10	0	2
	Asistirana reprodukcija u veterinarskoj medicini	5	10	15	0	2
	Odgovornost u veterinarskoj struci	10	5	0	0	1
	Tehnološki sustavi proizvodnje perad	6	4	5	0	1
	Upravljanje i marketing u veterinarskoj praksi	10	0	20	0	2
	Prijeteće zarazne bolesti	28	0	2	0	2
	Zoonoze	24	4	2	0	2
	Dijagnostička veterinarska citologija	10	0	20	0	2

STATUS PREDMETA	NAZIV PREDMETA	UKUPNO SATI				ECTS
		P	S	V	T	
XI. semestar-usmjerenje higijena animalnih namirnica i javno zdravstvo						
obvezno	Sudsko veterinarstvo	15	0	30	0	3,5
	Bolesti peradi	25	26	17	7	5,5
	Zdravlje stada	0	0	15	0	1,0
	Ekonomika veterinarstva	11	0	19	0	2,5
	Ambulantna klinika	0	0	0	60	6,0
	Veterinarsko javno zdravstvo	49	17	12	12	7
	Ukupno obvezni predmeti:	100	43	93	79	25,5
Minimalni broj 4 ECTS-a (najmanje 4 a najviše 6 ECTS-a)	Bolesti divljih životinja	4	0	26	0	2
	Ekološka proizvodnja peradi i pernate divljači	10	10	10	0	2
	Asistirana reprodukcija u veterinarskoj medicini	5	10	15	0	2
	Odgovornost u veterinarskoj struci	10	5	0	0	1
	Tehnološki sustavi proizvodnje peradi	6	4	5	0	1
	Upravljanje i marketing u veterinarskoj praksi	10	0	20	0	2
	Dijagnostička veterinarska citologija	10	0	20	0	2

Tablični prikaz uvjetovanosti upisa predmeta i polaganja ispita

I. SEMESTAR

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
FIZIKA I BIOFIZIKA	-	
MEDICINSKA KEMIJA	-	
ZOOLOGIJA	-	
BOTANIKA U VETERINARSKOJ MEDICINI	-	
ANATOMIJA S ORGANOGENEZOM DOMAĆIH 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 DOMAĆIH 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 DOMAĆIH 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 ispiti iz Botanike u veterinarskoj medicini, Medicinske kemije, Biokemije u veterinarskoj medicini i Zoologije	Položeni ispiti iz Botanike u veterinarskoj medicini, Medicinske kemije, Biokemije u veterinarskoj medicini i Zoologije
OPĆA HRANIDBA	Položen ispit iz Medicinske kemije	
UZGOJ I PROIZVODNJA ŽIVOTINJA	-	
HIGIJENA I DRŽANJE ŽIVOTINJA	-	
VETERINARSKA IMUNOLOGIJA	-	
ANATOMIJA S ORGANOGENEZOM DOMAĆIH 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.

IV. SEMESTAR

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje*
FIZIOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA II	odslušana nastava iz Fiziologije domaćih životinja I.	Položen ispit iz Fiziologije domaćih životinja I.
PRIMIENJENA HRANIDBA	odslušana nastava iz Opće hranidbe i položen ispit iz Biokemije u veterinarskoj medicini	Položen ispit iz Opće hranidbe

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	

V. SEMESTAR

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje*
PARAZITOLOGIJA I INVAZIJSKE BOLESTI	Položeni ispiti iz Fiziologije domaćih životinja I., Fiziologije domaćih životinja II., Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II., Anatomija s organogenezom domaćih životinja III. te Histologije i opće embriologije	Položeni ispiti 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 ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II. i Anatomije s organogenezom domaćih životinja III. Histologije i opće embriologije, Fiziologije domaćih životinja I. i Fiziologije domaćih životinja II.	Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II. i Anatomije s organogenezom domaćih životinja III., Histologije i opće embriologije, Fiziologije domaćih životinja I. i Fiziologije domaćih životinja II.
RADIJACIJSKA HIGIJENA	Položeni ispiti iz Fizike i biofizike i Fiziologije domaćih životinja I.	Položeni ispiti 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 ispiti 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 ispiti iz Fiziologije domaćih životinja I. i Fiziologije domaćih životinja II
SPECIJALNA MIKROBIOLOGIJA	Položeni ispiti 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 ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II., Anatomije s organogenezom domaćih životinja III., Histologije I embriologije	Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II., Anatomije s organogenezom domaćih životinja III., Histologije I embriologije
TOKSIKOLOGIJA	Odslušana nastava iz Opće veterinarske patologije, Patološke fiziologije I.	Položeni ispiti iz Biokemije u veterinarskoj medicini, Fiziologije domaćih životinja I., Fiziologije domaćih životinja II.

VII. SEMESTAR

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje*
UNUTARNJE BOLESTI	Odslušana nastava iz Kliničke propedeutike i položeni ispiti iz Opće patologije i Specijalne veterinarske patologije, Patološke fiziologije I. i Patološke fiziologije II.	Položen ispit iz 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 odslušana nastava 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 Opće veterinarske patologije i Specijalne veterinarske patologije	Položen ispit iz Opće veterinarske patologije i Specijalne veterinarske patologije
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	Odslušana nastava iz Opće veterinarske patologije, Patološke fiziologije I. i položen ispit iz Farmakologije	Položen ispit iz 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	
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	
HIGIJENA I TEHNOLOGIJA HRANE	odslušana nastava iz Higijene i tehnologije hrane u IX. semestru	Položeni svi odslušani kolegiji iz prve četiri godine studija
AMBULANTNA KLINIKA	odslušani svi predmeti I. – IX. semestra	opisno ocjenjivanje

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 ispiti iz prethodnih X semestara-	
EKONOMIKA VETERINARSTVA	-	
AMBULANTNA KLINIKA	obavljena Ambulantna klinika u X. semestru i odslušani svi klinički predmeti	Opisno ocjenjivanje
BOLESTI I LIJEČENJE PASA I MAČAKA II.	Predmet može upisati 32 studenata	

XII. SEMESTAR

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

*za pristup polaganju ispita student treba ispuniti obveze utvrđene i propisane studijskim

UVJETOVANOST UPISA I POLAGANJA ISPITA IZ IZBORNIH KOLEGIJA

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje*
ANATOMIJA LABORATORIJSKIH ŽIVOTINJA	Predmet može upisati 30 studenata	
ARHEOZOLOGIJA	Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. Anatomije s organogenezom domaćih životinja II. i odslušan predmet Anatomija s organogenezom domaćih životinja III., maksimalno 30 studenata	
AUTOHTONI MLIJEČNI PROIZVODI	Upisano usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo	Odslušan kolegij Higijena i tehnologija hrane
BOLESTI DIVLJIH ŽIVOTINJA		Položen ispit iz Zaraznih bolesti
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	Odslušan kolegij Higijena i tehnologija hrane
KLAONIČKA KAKVOĆA MESA	Upisano usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo	Odslušan kolegij Higijena i tehnologija hrane
KLINIČKA ANATOMIJA	Položeni ispiti 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 HIGIJENSKA ISPRAVNOST HRANE	Odslušani i položeni svi kolegiji prve tri godine studija, te odslušani kolegiji IV. godine studija	Odslušan kolegij Higijena i tehnologija hrane
MORFOLOGIJA RIBA	Odslušana nastava iz obveznog predmeta Biologija i patologija akvatičnih organizama	
NAPREDNA DIJAGNOSTIKA I TERAPIJA BOLESTI PROBAVNOG SUSTAVA PASA I MAČAKA	Predmet može upisati 40 studenata	
ODABRANA POGLAVLJA IZ AKVAKULTURE	Položeni obvezni predmet Biologija i patologija akvatičnih organizama	Položeni obvezni predmet Biologija i patologija akvatičnih organizama
OSNOVE ANATOMIJE DOBROG DUPINA	Predmet može upisati 50 studenata	

OSOBITOSTI LOKOMOCIJSKOG APARATA KONJA	Predmet može upisati 50 studenata	
PARAZITOLOGIJA U JAVNOM ZDRAVSTVU	Položen ispit iz Parazitologije i invazivnih bolesti	
PČELINJE BOLESTI U SUVREMENOJ PROIZVODNJI	Položen ispit iz Biologije i patologije korisnih kukaca	Položen ispit iz Biologije i patologije korisnih kukaca
POREDBENA ANATOMIJA KOŠTANIH SUSTAVA	Položeni ispiti 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	Položeni obvezni predmet Biologija i patologija akvatičnih organizama
TOKSIKOLOGIJA OTROVNOG BILJA	Položen ispit iz Toksikologije	
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	Odslušan kolegij Higijena I tehnologija hrane
ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST I KAKVOĆA RIBE	Upisano usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica I veterinarsko javno zdravstvo	Odslušan kolegij Higijena I tehnologija hrane
ZOONOZE		Položen ispit iz Zaraznih bolesti