



**DOKTORSKI
STUDIJ**
VISOKE RAZINE
KVALITETE

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
VETERINARSKI FAKULTET
Klasa: 602-04/24-33/01
Ur.broj:251-61-41--24-01
Zagreb, 28. siječnja 2024.

**VODIČ ZA STUDENTE ZA LJETNI SEMESTAR
AKADEMSKE GODINE 2023./2024.**

SIJEČANJ, 2024.

OBAVIJEST O UPISU U LJETNI SEMESTAR AKADEMSKE GODINE 2023./2024.

Upisi u ljetni semestar akademske godine 2023./2024. traju od
1. do 16. veljače 2024. godine.

Opći uvjeti upisa:

1. Studenti koji plaćaju participaciju školarine za akademsku godinu 2023./2024. trebaju u **potpunosti** uplatiti školarinu **do 15. veljače 2024.**
(potvrdu o uplati dostaviti u Referadu za integrirani prijediplomski i diplomski studij).
2. Od akademske 2023./2024. studenti se upisuju isključivo preko Studomata, osim studenata koji upisuju ponovljeni upis godine. Studenti koji se iz nekog razloga ne mogu upisati preko Studomata upisuju se slanjem popunjenog UPISNOG LISTA ([ovdje](#)) na elektroničku adresu upisi@vef.unizg.hr po ispunjenju uvjeta a najkasnije zaključno s 16. veljače 2024.
3. Za troškove upisa – isključivo bezgotovinskim plaćanjem, uplaćuje se 6,64 EUR-a - IBAN: HR1723600001101354554 s pozivom na broj odobrenja:101-29-(OIB studenta)
4. Za upis treba priložiti:

(**Napomena:** Prilikom predaje Indeksa i potvrde o provedenoj uplati na ime troškova upisa u ljetni semestar, studenti u indeksu moraju imati potpise voditelja predmeta za sve upisane i odslušane predmete u zimskom semestru akademske 2023./2024. godine.)

Provedba upisa:

1. Od 1. veljače 2024. studenti se upisuju putem Studomata prema uvjetima navedenim u Vodiču za studente za ljetni semestar akademske godine 2023./2024. najkasnije do 16. veljače 2024. godine.
Nakon provednog upisa putem Studomata studenti treće do šeste godine su obvezni u Referadu za integrirani prijediplomski i diplomski studij studij **do 17. veljače 2023.** predati ispunjen Indeks s upisanim kolegijima i Potvrdu o provedenoj uplati troškova upisa u ljetni semestar akademske 2023./2024. godine.
2. Studenti prve i druge godine nakon provedenih upisa u Studomatu u Referadu za integrirani prijediplomski i diplomski studij predaju samo Potvrdu o provedenoj uplati troškova upisa u ljetni semestar akademske 2023./2024. godine **do 16. veljače 2024.**
3. Studenti šeste godine od **12. do 16. veljače 2024.** dostavljaju ispunjen Indeks i Potvrdu o provedenoj uplati troškova upisa u ljetni semestar u Referadu za integrirani prijediplomski i diplomski studij te preuzimaju *Dnevnik stručne prakse*. Studenti za upis u XII semestar akademske 2023./2024. godine moraju imati prijavljenu temu diplomskog rada. Po ispunjenju svih obveza studenti XII semestra mogu pokrenuti postupak uvida u finalnu verziju diplomskog rada prije pokretanja postupka obrane do 12. srpnja 2024. Postupak obrane odobrenog diplomskog rada može se planirati od 2. rujna 2024. godine. Zadnji dan obrane diplomskog rada u akademskoj 2023./2024. godine je 30. rujna 2024. godine.
Dnevnik stručne prakse nakon izvršenja svih obveza treba dostaviti u Referadu za integrirani prijediplomski i diplomski studij nakasnije do 6. rujna 2024.
Svaki student dužan je provjeriti je li upis predmeta uspješno obavljen i redovito provjeravati status svojih predmeta u Studomatu.

Nastava u ljetnom semestru akademske 2023./2024. godine započinje 26. veljače 2024.

Prodekanica za integrirani studij i studente
prof. dr. sc. Ksenija Vlahović

Dekan
prof. dr. sc. Marko Samardžija

**POPIS PREDMETA ZA UPIS LJETNOG SEMESTRA
AKADEMSKE GODINE 2023./2024.**

TABLICA 1.

II. SEMESTAR

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

STATUS KOLEGIJA	VODITELJ KOLEGIJA	NAZIV KOLEGIJA	Od n do x semestra	UKUPNO SATI				Broj bodova po ECTS sustavu	
				P	S	V	T		
Obvezni	prof. dr. sc. T. Trbojević Vukičević	Anatomija s organogenezom domaćih životinja II	2.	20	0	100	0	8	
	prof. dr. sc. R. Barić Rafaj	Biokemija u veterinarskoj medicini	2.	31	14	27	0	7.5	
	izv. prof. dr. sc. S. menčik	Pasminska svojstva životinja	2.	14	10	30	6	4.5	
	dr.sc. D. Vilke-Pinter, prof.	Uvod u englesku veterinarsku terminologiju I	2.	0	10	5	0	1	
	S. Čuić, prof.	Tjelesna i zdravstvena kultura II.	2.	0	0	30	0	1	
	Ukupno obvezni kolegiji:				65	34	192	6	22
Izborni 6 ECTS-a (najmanje 6 a najviše 8 ECTS-a)	doc. dr. sc. K. Starčević	Kemija prirodnih spojeva	2.	12	12	6	0	2	
	izv. prof. dr. sc. S. Pašić	Odabrana poglavlja biomedicinske fizike za veterinare	2.	20	10	0	0	2	
	dr .sc. D. Vilke-Pinter, prof.	Engleski jezik za akademske potrebe I (35)	2.	8	40	12	0	4	
	prof. dr. sc. P. Džaja	Povijest veterinarske medicine	2.	15	15	0	0	2	
	prof. dr. sc. J. Kusak	Zaštita i upravljanje ugroženim vrstama	2.	0	0	15	0	1	
	prof. dr. sc. G. Gregurić Gračner	Veterinarska etika	2.	15	15	0	0	2	
	prof. dr. sc. M. Đuras	Osobitosti lokomocijskog aparata konja (20)	2.	0	0	15	0	1	
	Ukupno izborni kolegiji:				70	92	48	0	14

IV. SEMESTAR

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

STATUS KOLEGIJA	ŠIFRA KOLEGIJA	NAZIV KOLEGIJA	Od n do x semestra	UKUPNO SATI				Broj bodova po ECTS sustavu
				P	S	V	T	
Obvezno	izv. prof. dr. sc. I. Žura Žaja	Fiziologija domaćih životinja II	4.	48	22	60	0	10
	doc. dr. sc. D. Brozić	Primijenjena hranidba	4.	25	0	26	24	5.5
	prof. dr. sc. A. Ekert Kabalin	Uzgoj i proizvodnja životinja	4.	14	6	14	12	3.5
	prof. dr. sc. K. Matković	Higijena i držanje životinja	4.	13	22	0	20	3
	izv. prof. dr. S. Pintarić	Opća mikrobiologija	4.	12	12	30	0	3.5
	S. Čuić, prof.	Tjelesna i zdravstvena kultura IV.	4.	0	0	30	0	1
	prof. dr. sc. S. Kužir	Histologija i opća embriologija*	4.	30	0	60	0	7
	Ukupno obvezni kolegiji:				142	62	220	56
Izborni 4 ECTS-a (najmanje 4 a najviše 6 ECTS-a)	doc. dr. sc. M. Pavić Vulinović	Anatomija laboratorijskih životinja (30)	4.	6	8	16	0	2
	prof. dr. sc. T. Trbojević Vukičević	Arheozoologija (20)	4.	10	5	15	0	2
	prof. dr. sc. M. Popović	Citometrija u kliničkoj veterinarskoj medicini	4.	0	15	15	0	2
	prof. dr. sc. J. Aladrović	Fiziologija ptica	4.	12	0	3	0	1
	prof. dr. sc. J. Aladrović	Fiziologija vodozemaca i gmazova	4.	10	0	5	0	1
	izv. prof. dr. sc. M. Sindičić	Prirodoslovlje divljači	4.	4	0	26	0	2
	Ukupno izborni kolegiji:				42	28	80	0

*Upisuju studenti u obvezi kroz mentorski sustav

VI. SEMESTAR

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

STATUS KOLEGIJA	ŠIFRA KOLEGIJA	NAZIV KOLEGIJA	Od n do x semestra	UKUPNO SATI				Broj bodova po ECTS sustavu
				P	S	V	T	
Obvezno	prof. dr. sc. T. Živičnjak	Parazitologija i invazijske bolesti	6.	16	0	32	0	3
	prof. dr. sc. A. Gudan Kurilj	Specijalna veterinarska patologija	6.	60	0	75	0	10.5
	prof. dr. sc. R. Turk	Patološka fiziologija II.	6.	39	6	50	0	6.5
	doc. dr. cs. D. Grden	Klinička propedeutika	6.	45	0	54	6	8
	prof. dr. sc. D. Labaš	Komunikacijske vještine u veterinarskoj medicini	6.	16	0	12	0	1
	Ukupno obvezni kolegiji:				176	6	223	6
Izborni 4 ECTS-a (najmanje 2 a najviše 6 ECTS-a)	izv. prof. dr. sc. S. Pašić	Osnove fizike za dijagnostičke metode	6.	20	10	0	0	2
	izv. prof. dr. sc. A. Shek Vugrovečki	Uloga veterinara na ekološkoj farmi	6.	15	15	0	0	2
	prof. dr. sc. Ž. Pavičić	Uzgoj i držanje golubova (10)	6.	0	15	15	0	2
	prof. dr. sc. A. Ekert Kabalin	Uzgoj i proizvodnja kunića i krznaša	6.	3	25	2	0	2
	prof. dr. sc. N. Rudan	Veterinarska klinička mikrobiologija (10)	6.	8	0	22	0	2
	prof. dr. sc. M. Popović	Poredbena imunologija sluznica	6.	15	5	10	0	2
	prof. dr. sc. Ž. Mikulec	Dodaci hrani za životinje - modulatori zdravlja	6.	3	2	10	0	1
	Ukupno izborni kolegiji:				64	72	59	0

VIII. SEMESTAR

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

STATUS KOLEGIJA	ŠIFRA KOLEGIJA	NAZIV KOLEGIJA	Od n do x semestra	UKUPNO SATI				Broj bodova po ECTS sustavu
				P	S	V	T	
Obvezno	doc. dr. sc. J. Gotić	Unutarnje bolesti	8.	30	9	42+5	0	6
	izv. prof. dr. sc. O. Smolec	Kirurgija, ortopedija i oftalmologija II	8.	30	0	40+5	0	5.5
	prof. dr. sc. S. Vince	Porodništvo i reprodukcija I	8.	60	0	100+5	0	12.5
	izv. prof. dr. sc. Z. Vrbanac	Metode fizikalne terapije i dijagnostike	8.	15	0	15	0	2.5
	prof. dr. sc. I. Tlak Gajger	Biologija i patologija korisnih kukaca	8.	11	0	16	9	2.5
	prof. dr. sc. E. Gjurčević	Biologija i patologija akvatičnih organizama	8.	11	0	20	5	2.5
	prof. dr. sc. A. Prevendar Crnić	Toksikologija	8.	24	6	22	2	3.5
	Ukupno obvezni kolegiji:				181	15	270	16
Izborni 1 ECTS-a (najmanje 1 a najviše 3 ECTS-a)	prof. dr. sc. A. Slavica	Lovstvo i zaštita prirode	8.	4	0	26	0	2
	prof. dr. sc. M. Vilić	Veterinarska nuklearna medicina	8.	12	0	3	0	1
	prof. dr. sc. Ž. Pavičić	Osnove agronomije (10)	8.	12	11	7	0	2,5
	prof. dr. sc. N. Lemo	Kinologija i felinologija (60)	8.	10	20	0	0	2
	Ukupno izborni kolegiji:				38	31	36	0

X. SEMESTAR - usmjerenje *Kućni ljubimci*

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

STATUS KOLEGIJA	ŠIFRA KOLEGIJA	NAZIV KOLEGIJA	Od n do x semestra	UKUPNO SATI				Broj bodova po ECTS sustavu
				P	S	V	T	
Obvezno	prof. dr. sc. K. Severin	Upravno veterinarstvo	10.	15	30	0	0	3.5
	izv. prof. dr. sc. J. Habuš	Zarazne bolesti domaćih životinja	10.	50	0	30	0	7.5
	prof. dr. sc. N. Zdolec	Higijena i tehnologija hrane	10.	30	0	25	20	5.5
	prof. dr. sc. G. Bačić	Ambulantna klinika	10.	0	0	60	0	3.5
	izv. prof. dr. sc. H. Capak	Bolesti i liječenje pasa i mačaka I	10.	0	0	4	0	3.5
	Ukupno obvezni kolegiji:				95	30	160	20
Izborni 7 ECTS-a (najmanje 7 a najviše 10 ECTS-a)	doc. dr. sc. Diana Brozić	Dijetetika životinja	10.	5	5	20	0	2
	prof. dr. sc. A. Prevendar Crnić	Toksikologija otrovnog bilja	10.	12	0	9	0	1.5
	doc. dr. sc. K. Matanović	Pčelinje bolesti u suvremenoj proizvodnji (25)	10.	6	2	2	5	1
	doc. dr. sc. K. Matanović	Ribarstvo (17)	10.	3	4	0	8	1
	izv. prof. dr. sc. M. Ostović	Osnove ekološkog stočarstva	10.	10	10	10	0	2
	prof. dr. sc. T. Gomerčić	Biologija i zaštita morskih sisavaca	10.	10	14	16	0	2.5
	Ukupno izborni kolegiji:				46	35	57	13

X. SEMESTAR - usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo

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

STATUS KOLEGIJA	ŠIFRA KOLEGIJA	NAZIV KOLEGIJA	Od n do x semest ra	UKUPNO SATI				Broj bodova po ECTS sustavu
				P	S	V	T	
Obvezno	prof. dr. sc. K. Severin	Upravno veterinarstvo	10.	15	30	0	0	3.5
	izv. prof. dr. sc. J. Habuš	Zarazne bolesti domaćih životinja	10.	50	0	30	0	7.5
	prof. dr. sc. N. Zdolec	Higijena i tehnologija hrane	10.	30	0	25	20	5.5
	prof. dr. sc. G. Bačić	Ambulantna klinika	10.	0	0	60	0	3.5
	prof. dr. sc. Ž. Cvrtila	Kontrola kakvoće i higijenska ispravnost hrane	10.	11	4	24	6	3.5
	doc. dr. sc. T. Mikuš	Veterinarsko zakonodavstvo u sigurnosti hrane	10.	28	17	0	0	3.5
	Ukupno obvezni kolegiji:				134	51	139	26
Izborni 3 ECTS-a (najmanje 3 a najviše 6 ECTS-a)	doc. dr. sc. T. Mikuš	Autohtoni mesni proizvodi	10.	5	15	6	0	2
	prof. dr. sc. Ž. Cvrtila	Autohtoni mliječni proizvodi	10.	6	13	5	6	2
	prof. dr. sc. V. Dobranić	Higijenska ispravnost i kakvoća mesa divljači	10.	11	10	5	0	2
	prof. dr. sc. V. Dobranić	Higijenska ispravnost i kavoća mesa peradi	10.	4	8	14	0	2
	prof. dr. sc. Ž. Cvrtila	Klaonička kakvoća mesa	10.	8	10	8	0	2
	prof. dr. sc. V. Dobranić	Zdravstvena ispravnost i kakvoća ribe	10.	9	12	6	0	2
	prof. dr. sc. A. Prevendar Crnić	Toksikologija otrovnog bilja	10.	12	0	9	0	1.5
	doc. dr. sc. K. Matanović	Pčelinje bolesti u suvremenoj proizvodnji (25)	10.	6	2	2	5	1
	doc. dr. sc. K. Matanović	Ribarstvo (17)	10.	3	4	0	8	1
	Ukupno izborni kolegiji:				64	74	55	19



1919-2019
VETERINARSKI FAKULTET
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



DOKTORSKI
STUDIJ
VISOKE RAZINE
KVALITETE

X. SEMESTAR - usmjerenje Farmske životinje i konji
(P- predavanje, S – seminar, V – vježbe, T – terenska nastava)

STATUS KOLEGIJA	ŠIFRA KOLEGIJA	NAZIV KOLEGIJA	Od n do x semestra	UKUPNO SATI				Broj bodova po ECTS sustavu
				P	S	V	T	
Obvezno	prof. dr. sc. K. Severin	Upravno veterinarstvo	10.	15	30	0	0	3.5
	izv. prof. dr. sc. J. Habuš	Zarazne bolesti domaćih životinja	10.	50	0	30	0	7.5
	prof. dr. sc. N. Zdolec	Higijena i tehnologija hrane	10.	30	0	25	20	5.5
	prof. dr. sc. G. Bačić	Ambulantna klinika	10.	0	0	60	0	3.5
	prof. dr. sc. N. Prvanović Babić	Bolesti i liječenje konja	10.	13	32	45	0	7
	Ukupno obvezni kolegiji:				108	62	160	20
Izborni 3 ECTS-a (najmanje 3 a najviše 6 ECTS-a)	doc. dr. sc. Diana Brozić	Dijetetika životinja	10.	5	5	20	0	2
	prof. dr. sc. A. Prevendar Crnić	Toksikologija otrovnog bilja	10.	12	0	9	0	1.5
	doc. dr. sc. K. Matanović	Pčelinje bolesti u suvremenoj proizvodnji (25)	10.	6	2	2	5	1
	doc. dr. sc. K. Matanović	Ribarstvo (17)	10.	3	4	0	8	1
	izv. prof. dr. sc. N. Brkljača Bottegato	Bolesti i rasplodivanje radnih i sportskih životinja	10.	10	6	14	0	2
	Ukupno izborni kolegiji:				36	17	45	13

XII. SEMESTAR

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

STATUS KOLEGIJA	ŠIFRA KOLEGIJA	NAZIV KOLEGIJA	Od n do x semestra	UKUPNO SATI				Broj bodova po ECTS sustavu
				P	S	V	T	
Obvezno	izv. prof. dr. sc. M. Brkljačić	Stručno klinički rad	12.	0	0	120 (ND56+30MP+34HVI) *	0	8
	izv. prof. dr. sc. M. Brkljačić	Terensko stručni rad	12.	0	0	0	180	10
	Ime i prezime mentora	Izrada diplomskog rada	12.	0	0	60	0	10
	Ukupno obvezni kolegiji:				0	0	180	180
Izborni 2 ECTS-a* (najmanje 2 a najviše 5 ECTS-a)	prof. dr. sc. K. Severin	Biološki tragovi i dokazi u sudskom veterinarstvu	12.	2	9	4	0	1
	doc. dr. sc. I. Šmit	Napredna dijagnostika i terapija probavnog sustava pasa i mačaka (35)	12.	10	11	4	0	2
	prof. dr. sc. V. Matijatko	Hitna i intenzivna veterinarska medicina (35)	12.	23		2	0	2
	doc. dr. sc. K. Matanović	Pčelinje bolesti u suvremenoj proizvodnji (25)	12.	6	2	2	5	1
	doc. dr. sc. K. Matanović	Ribarstvo (20)	12.	3	4	0	8	1
	izv. prof. dr. sc. Ž. Gottstein	Ekološka proizvodnja peradi i pernate divljači	12.	10	10	4	6	2
	Ukupno izborni kolegiji:				54	36	16	19

Uvjetovanost upisa kolegija i polaganja ispita u akademskoj 2023./2024. godini

Studenti koji upisuju dio kolegija 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 a za upis izbornih kolegija trebaju se pridržavati uvjetovanosti kako je navedeno u tablici pod Uvjet za slušanje.

I. SEMESTAR

KOLEGIJ	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

KOLEGIJ	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	Odslušana nastava iz Medicinske kemije
PASMINSKA SVOJSTVA ŽIVOTINJA	-	
UVOD U ENGLESKU VETERINARSKU TERMINOLOGIJU I	-	
TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA*	-	

III. SEMESTAR

KOLEGIJ	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.
MOLEKULARNA BIOLOGIJA I GENOMIKA U VETERINI	Odslušana nastava 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	Položen ispit iz Medicinske kemije
UZGOJ I PROIZVODNJA ŽIVOTINJA	Odslušana nastava iz predmeta Osnove statistike u veterinarskoj medicini i predmeta Pasmenska svojstva 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

KOLEGIJ	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
HISTOLOGIJA I OPĆA EMBRIOLOGIJA	Odslušani predmeti Anatomija s organogenezom I, II i III.	Položeni ispiti iz kolegija Anatomija s organogenezom I i II i odslušana III.
FIZIOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA II	Odslušana nastava iz Fiziologije domaćih životinja I.	Položen ispit iz Fiziologije domaćih životinja I., i Histologije i opće embriologije. – odnosi se na studente koji su predmet upisali i odslušali do i/ili u ak. god. 22./23.



1919-2019
VETERINARSKI FAKULTET
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



DOKTORSKI
STUDIJ
VISOKE RAZINE
KVALITETE

PRIMIJEJENA HRANIDBA	Odslušana nastava iz Opće hranidbe i 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 Osnova statistike u veterinarskoj medicini
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

KOLEGIJ	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
PARAZITOLOGIJA I INVAZIJSKE BOLESTI	Odslušana nastava iz Histologija i opća embriologija, Fiziologija domaćih životinja I. i Fiziologija domaćih životinja II.	
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., 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., 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	Položeni ispiti iz Veterinarske imunologije i Opće mikrobiologije

VI. SEMESTAR

KOLEGIJ	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
PARAZITOLOGIJA I INVAZIJSKE BOLESTI	Odslušana nastava iz Patološka fiziologija I., Opća veterinarska patologija i Farmakologija	Odslušana nastava iz Specijalna veterinarska patologija, Patološka fiziologija II. i Klinička propedeutika te položeni svi obvezni i izborni kolegiji 1. i 2. godine studija *Položeni svi obvezni predmeti I-IV. semestra 1. Anatomija s organogenezom domaćih životinja I.* 2. Anatomija s organogenezom domaćih životinja II. * 3. Anatomija s organogenezom domaćih životinja III.* *odnosi se na parcijalno upisane studente
SPECIJALNA VETERINARSKA PATOLOGIJA	Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II. I Anatomije s organogenezom domaćih životinja III., Fiziologije domaćih životinja I. i Fiziologije domaćih životinja II. Histologija i opća embriologija	Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II. i Anatomije s organogenezom domaćih životinja III., Fiziologije domaćih životinja I. i Fiziologije domaćih životinja II., Histologija i opća embriologija i Opća veterinarska patologija.
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



VII. SEMESTAR

KOLEGIJ	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
UNUTARNJE BOLESTI	Položeni ispiti iz Klinička propedeutika, Specijalna veterinarska patologija odslušana Farmakologija.	-
KIRUGIJA, ORTOPEDIJA I OFTALMOLOGIJA I	Položen ispit iz Opće veterinarske patologije, Specijalne veterinarske patologije i Farmakologije	Položen ispit iz Opće veterinarske patologije i Specijalne veterinarske patologije. Položeni ispi iz Farmakologije
OPĆA I KLINIČKA RENDGENOLOGIJA	Odslušana nastava iz Opće veterinarske patologije, Specijalne veterinarske patologije i iz Kliničke propedeutike	Položeni ispiti iz predmeta Opća veterinarska patologija i Specijalna veterinarska patologija
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

KOLEGIJ	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 ispiti iz Opće veterinarske patologije, Specijalne veterinarske patologije, Patološke fiziologije I., Patološke fiziologije II. te Farmakologije	Položeni ispiti iz Opće veterinarske patologije, Specijalne veterinarske patologije, Patološke fiziologije I., Patološke fiziologije II. te Farmakologije
METODE FIZIKALNE TERAPIJE I DIJAGNOSTIKE	Odslušana nastava iz Opće veterinarske patologije, Specijalne veterinarske patologije i Opće i kliničke rendgenologije	Položeni ispiti iz predmeta Opća veterinarska patologija i Specijalna veterinarska patologija
UNUTARNJE BOLESTI	Položen obvezni kolokvij iz Unutarnjih bolesti na kraju zimskog semestra.	Položeni ispiti iz Specijalne veterinarske patologije i Kliničke propedeutike.

IX. SEMESTAR

KOLEGIJ	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 ispiti iz predmeta: Unutarnje bolesti (VII. semestar) i Gospodarenje i uzgoj divljači (VII. semestar)	
VETERINARSKA EPIDEMIOLOGIJA	Odslušana nastava iz predmeta Unutarnje bolesti i Porodništvo i reprodukcija I.	



X. SEMESTAR

KOLEGIJ	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 upisani i odslušani kolegiji zaključno s IX semestrom.
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 ispiti iz predmeta : Porodništvo i reprodukcija I. i Kirurgija, ortopedija i oftalmologija II.	

XI. SEMESTAR

KOLEGIJ	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje*
SUDSKO VETERINARSTVO	Odslušana nastava iz Upravnog veterinarstva	Položeni svi upisani i odslušani kolegiji do datuma prijave ispita iz Sudskog veterinarstva. Uvjet za polaganje ispita ne uključuje stručno terensku praksu.
BOLESTI PERADI	Odslušana nastava iz predmeta Zarazne bolesti domaćih životinja	Položen ispit iz Zaraznih bolesti dom. živ.
ZDRAVLJE STADA	Položeni svi ispiti iz prethodnih deset semestara-	-
EKONOMIKA VETERINARSTVA	Odslušana nastava iz predmeta Veterinarska epidemiologija	Položen ispit iz Veterinarske epidemiologije
AMBULANTNA KLINIKA	Pozitivna ocjena iz predmeta Ambulantna klinika u X. semestru i odslušani svi klinički predmeti	

XII. SEMESTAR

KOLEGIJ	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
STRUČNO KLINIČKI RAD	Odslušani svi predmeti	-
TERENSKI STRUČNI RAD	Odslušani svi predmeti	-
IZRADA DIPLOMSKOGA RADA	Odslušani svi predmeti	-

Uvjetovanost upisa obvezno izbornih i izbornih kolegija i polaganja ispita

KOLEGIJ	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje*
ANATOMIJA LABORATORIJSKIH ŽIVOTINJA	Predmet može upisati 30 studenata Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. Položen ispit iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja II. Odslušan kolegij Anatomija s organogenezom domaćih životinja III	
ARHEOZOLOGIJA	Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. Anatomije s organogenezom domaćih životinja II., te odslušani predmeti Anatomija s organogenezom domaćih životinja III. i Prednost pri upisu imaju studenti koji su ispite preduvjeta upisa položili s vrlo dobrim i izvrsnim uspjehom. Predmet može upisati 20 studenata.	Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. Anatomije s organogenezom domaćih životinja II.
AUTOHTONI MLJEČNI PROIZVODI	Upisano usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo	Odslušan kolegij Higijena i tehnologija hrane
BIOLOGIJA I ZAŠTITA MORSKIH SISAVACA	Predmet može upisati 30 studenata	
BOLESTI I LIJEČENJE PASA I MAČAKA I.	Položeni sljedeći ispiti: 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.	Odslušan 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.
DIJAGNOSTIČKA VETERINARSKA CITOLOGIJA	Predmet može upisati 35 studenata.	



	Uvjet za upis je prosjek ocjena položenih predmeta, u trenutku upisa, 4,0 ili više.	
ENGLJSKI JEZIK ZA AKADEMSKE POTREBE I.	Predmet može upisati 35 studenata	
ENGLJSKI JEZIK ZA AKADEMSKE POTREBE II.	Predmet može upisati 35 studenata	
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
HORMONSKI METABOLIČKI POREMEĆAJI	Položen ispit iz predmeta Patološka fiziologija I. i Patološka fiziologija II. s prosječnom ocjenom višom od 3,5 Predmet može upisati 35 studenata	
KINOLOGIJA I FELINOLOGIJA	Predmet može upisati 60 studenata	
KLAONIČKA KAKVOĆA MESA	Upisano usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo	Odslušan kolegij Higijena i tehnologija hrane
KLINIČKA ANATOMIJA	Predmet može upisati 30 studenata Položeni ispiti iz Anatomije s organogeneom domaćih životinja I. Anatomije s organogeneom domaćih životinja II., Anatomije s organogeneom domaćih životinja III. i Histologije i embriologije Prednost pri upisu imaju studenti koji su ispite preduvjeta upisa položili s vrlo dobrim ili izvrsnim uspjehom	Položeni ispiti iz Anatomije s organogeneom domaćih životinja I. Anatomije s organogeneom domaćih životinja II., Anatomije s organogeneom domaćih životinja III. i Histologije i embriologije
KLINIČKA FIZIOLOGIJA	Predmet može upisati 40 studenata	
KONTROLA KAKVOĆE I HIGIJENSKE ISPRAVNOSTI HRANE	Odslušani i položeni svi kolegiji prve tri godine studija, te odslušani kolegiji IV. godine studija	Položen kolegij Higijena i tehnologija hrane
MORFOLOGIJA GMAZOVA	Predmet može upisati 36 studenata Odslušani predmeti: Anatomija s organogeneom domaćih životinja I., Anatomija s organogeneom domaćih životinja II	
MORFOLOGIJA RIBA	Odslušana nastava iz obveznog predmeta Biologija i patologija akvatičnih organizama. Predmet može upisati 30 studenata	Položen ispit iz predmeta Biologija i patologija akvatičnih organizama
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 mogu upisati studenti usmjerenja Kućni ljubimci u 11. semestru Predmet može upisati 20 studenata	Položeni obvezni predmet Biologija i patologija akvatičnih organizama
OSNOVE AGRONOMIJE	Položen ispit iz predmeta Okoliš, ponašanje i dobrobit životinja s minimalnom ocjenom vrlo dobar /4/. Predmet može upisati 10 studenata.	
OSNOVE MOLEKULARNE PATOLOGIJE I HISTOLOGIJE TUMORA I METASTAZA	Predmet može upisati 40 studenata	
OSOBITOSTI LOKOMOCIJSKOG APARATA KONJA	Odslušan predmet Anatomija s organogeneom domaćih životinja I. Predmet može upisati 20 studenata	
PARAZITSKE ZOOZOZE	Položeni svi obavezni predmeti od 1.-4. semestra kao uvjet za polaganje ispita, stečeni uvjeti za dobivanje potpisa i položeni kolokviji. Predmet može upisati 30 studenata. Zadovoljavanje uvjeta za izlazak na 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	Položen ispit iz Biologije i patologije korisnih kukaca



1919-2019
VETERINARSKI FAKULTET
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



DOKTORSKI
STUDIJ
VISOKE RAZINE
KVALITETE

	Predmet može upisati 25 studenata	
POREDBENA ANATOMIJA KOŠTANIH SUSTAVA	Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. i Anatomije s organogenezom domaćih životinja II. Predmet može upisati 20 studenata	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 Predmet može upisati 17 studenata	Položeni obvezni predmet Biologija i patologija akvatičnih organizama
TOKSIKOLOGIJA OTROVNOG BILJA	Položeni ispiti iz Specijalna veterinarska patologija, Patološka fiziologija I., Patološka fiziologija II., Farmakologija te Unutarnje bolesti domaćih životinja.	Položeni ispiti iz Specijalne veterinarske patologije, Patološke fiziologije I. , Patološke fiziologije II., Farmakologije te Toksikologije
UZGOJ I DRŽANJE GOLUBOVA	Položeni ispiti iz obveznih predmeta Okoliš, ponašanje i dobrobit životinja i Higijene i držanja životinja s prosječnom ocjenom višom od 3,5 iz spomenutih predmeta. Predmet može upisati 10 studenata.	
VETERINARSKA KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA	Položeni ispiti iz obveznih predmeta : Opća mikrobiologija, Specijalna mikrobiologija i Veterinarska imunologija s prosječnom ocjenom višom od 3,5 iz spomenutih predmeta. Predmet može upisati 10 studenata	Položen ispit 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 usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo	Odslušan kolegij Higijena i tehnologija hrane
ZOONOZE		Položen ispit iz Zaraznih bolesti
VETERINARSKA LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA	Položen ispit iz Unutarnjih bolesti Predmet može upisati 32 studenta	Položen ispit iz Unutarnjih bolesti