



**STO
PET**

GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
VETERINARSKI FAKULTET**

Klasa: 602-04/25-33/01
UrBroj: 251-61-41-25-01
Zagreb, 29. siječnja 2025.

VODIČ ZA STUDENTE

ZA LJETNI SEMESTAR AKADEMSKE 2024./2025. GODINE

Zagreb, sječanj 2025.



**STO
PET**

GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

OBAVIJEST O UPISU U LJETNI SEMESTAR AKADEMSKE GODINE 2024./2025.

Upisi u ljetni semestar akademske godine 2024./2025. traju od **3. do 21. veljače 2025. godine.**

Opći uvjeti upisa:

1. Uplata školarine:

Studenti koji plaćaju participaciju školarine za akademsku godinu 2024./2025. moraju u cijelosti uplatiti školarinu najkasnije do **21. veljače 2025.**

Potvrdu o izvršenoj uplati potrebno je dostaviti u **Referadu za integrirani prijediplomski i diplomski studij.**

2. Način upisa:

- Studenti se upisuju **isključivo putem Studomata**, osim u slučaju ponovljenog upisa godine.
- Studenti koji se iz bilo kojeg razloga ne mogu upisati putem Studomata, dužni su poslati ispunjeni **Upisni list dostupan** na adresu upisi@vef.unizg.hr nakon ispunjenja svih uvjeta, ali najkasnije do **21. veljače 2025.**

3. Troškovi upisa:

Troškovi upisa u ljetni semestar iznose **6,64 EUR-a**, a plaćanje se obavlja **isključivo bezgotovinski.**

Podaci za uplatu:

- IBAN: **HR1723600001101354554**
- Poziv na broj odobrenja: **101-29-(OIB studenta)**

4. Predaja dokumentacije nakon upisa putem Studomata:

- **Studenti 1. i 2. godine:**
U Referadu za integrirani prijediplomski i diplomski studij trebaju dostaviti potvrdu o uplati troškova upisa u ljetni semestar.
- **Studenti 3. do 6. godine:**
Prilikom predaje indeksa i potvrde o uplati troškova upisa u ljetni semestar, u indeksu moraju biti potpisi voditelja predmeta za sve upisane i odslušane predmete iz **zimskog semestra akademske godine 2024./2025.**

PROVEDBA UPISA U LJETNI SEMESTAR AKADEMSKE GODINE 2024./2025.



**STO
PET**

GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

Upisi u ljetni semestar počinju **3. veljače 2025.**, a provode se putem **Studomata**, prema uvjetima navedenim u **Vodiču za studente za ljetni semestar akademske godine 2024./2025.** Krajnji rok za upis je **21. veljače 2025.**

Napomene za pojedine godine studija:

1. **Studenti prve, druge i treće godine:**

Nakon obavljenog upisa putem Studomata, studenti su dužni do **21. veljače 2025.** dostaviti u **Referadu za integrirani prijediplomski i diplomski studij** samo **Potvrdu o provedenoj uplati troškova upisa** u ljetni semestar akademske godine 2024./2025.

2. **Studenti četvrte i pete godine:**

Do **21. veljače 2025.** studenti su dužni u **Referadu za integrirani prijediplomski i diplomski studij** predati:

- o **Ispunjeni Indeks** s upisanim kolegijima,
- o **Potvrdu o provedenoj uplati troškova upisa** u ljetni semestar akademske godine 2024./2025.

3. **Studenti šeste godine:**

U razdoblju od **17. do 21. veljače 2025.**, studenti šeste godine trebaju dostaviti u **Referadu za integrirani prijediplomski i diplomski studij:**

- o **Ispunjeni Indeks,**
- o **Potvrdu o provedenoj uplati troškova upisa** u ljetni semestar akademske godine 2024./2025.

U tom terminu studenti također **preuzimaju Dnevnik stručne prakse.**

Napomena za upis u XII. semestar:

Studenti koji upisuju XII. semestar akademske godine 2024./2025. moraju imati **prijavljenu temu diplomskog rada.**

Prijedlozi tema diplomskih radova za akademsku godinu 2024./2025. mogu se pronaći u **Katalogu tema diplomskih radova**, dostupnom na poveznici:

<https://www.vef.unizg.hr/studiranje/integrirani-preddiplomski-i-diplomski-sveucilisni-studij/diplomski-rad/>.



**STO
PET**

GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

DATUMI VEZANI UZ OBRANU DIPLOMSKOG RADA – pojašnjenje

POSTUPAK PREDAVLJANJA ZAHTJEVA ZA TESTIRANJE I OBRANU DIPLOMSKOG RADA

Po ispunjenju svih obveza, uključujući:

- položene sve upisane i odslušane predmete te
- predan **Dnevnik stručne prakse**,

studenti XII. semestra mogu predati **zahtjev za testiranje XII. semestra** najkasnije do **13. lipnja 2025.** ukoliko planiraju obranu diplomskog rada u **ljetnom ispitnom roku**, zaključno do **15. srpnja 2025.**

Predaja dokumentacije za obranu diplomskog rada:

Najkasnije **sedam dana prije datuma obrane diplomskog rada**, studenti su dužni dostaviti u **Referadu za integrirani prijediplomski i diplomski studij** sljedeće dokumente:

1. **Četiri uvezena primjerka diplomskog rada,**
2. **Mišljenje i ocjenu mentora,**
3. **Indeks,**
4. **Potvrdu o vraćenim knjigama u knjižnici Fakulteta,**
5. **Molbu za obranu diplomskog rada.**

POSTUPAK PREDAVLJANJA I OBRANE DIPLOMSKOG RADA U JESENSKOM ROKU

1. **Uvid u finalnu verziju diplomskog rada:**

Po ispunjenju svih obveza, studenti XII. semestra mogu pokrenuti postupak uvida u **finalnu verziju diplomskog rada** prije pokretanja postupka obrane.

- Rok za uvid:
 - do **8. srpnja 2025.**,
 - ili od **1. do 15. rujna 2025.**

2. **Predaja Dnevnika stručne prakse:**

Nakon izvršenja svih obveza, studenti su dužni dostaviti **Dnevnik stručne prakse** u **Referadu za integrirani prijediplomski i diplomski studij** najkasnije do **5. rujna 2025.**

3. **Planiranje obrane diplomskog rada:**

Obranu diplomskih radova u **jesenskom ispitnom roku akademske godine 2024./2025.** moguće je planirati u razdoblju od **1. do 30. rujna 2025.**



**STO
PET**

GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

Svaki student obvezan je provjeriti je li upis kolegija uspješno izvršen te redovito pratiti status svojih kolegija na Studomatu.

Nastava u ljetnom semestru akademske godine 2024./2025. započinje 3. ožujka 2025.

Prodekanica za integrirani studij i studente

prof. dr. sc. Ksenija Vlahović

Dekan

prof. dr. sc. Marko Samardžija



**STO
PET**

GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

II. 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		
Obvezni	prof. dr. sc. M. Đuras	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 (G)	0	1	
	Saša Čaić, 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. L. Krstulović	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	
	doc. dr. sc. D. Cvitković	Pozitivni utjecaj životinja na zdravlje ljudi	2.	5	5	5	0	1	
	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	
	doc. dr. sc. I. Alić	Osobitosti lokomocijskog aparata konja (20)	2.	0	0	15	0	1	
	Ukupno izborni kolegiji:				75	97	53	0	15



**STO
PET**

GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

IV. SEMESTAR

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

STATUS KOLEGIJA	ŠIFRA KOLEGIJA	NAZIV KOLEGIJA	Od n do x seme stra	UKUPNO SATI				Broj bodov a po ECTS sustav u
				P	S	V	T	
Obvezno	izv. prof. dr. sc. I. Žura Žaja	Fiziologija domaćih životinja II	4.	48	22	60	0	10
	izv. prof. dr. sc. D. Brozić	Primjenjena hranidba	4.	25	0	26	24	5.5
	prof. dr. sc. A. Ekert Kabalín	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. sc. S. Pintarić	Opća mikrobiologija	4.	12	12	30	0	3.5
	Saša 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 2 a najviše 4 ECTS-a)	doc. dr. sc. M. Pavić Vulinović	Anatomija laboratorijskih životinja (30)	4.	6	8	16	0	2
	prof. dr. sc. p. 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:				32	23	65	0

**STO
PET**GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu**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. M. Robić	Patološka fiziologija II.	6.	39	6	50	0	6.5
	doc. dr. sc. 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. Z. Vrbanac	Osnove holistične medicine	6.	15	0	15	0	2
	izv. prof. dr. sc. A. Shek Vugrovečki	Uloga veterinar 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. Maja 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:				79	72	74	0



**STO
PET**

GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

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	izv. prof. dr. sc. J. Gotić	Unutarnje bolesti	8.	30	9	42+5	0	6
	prof. dr. sc. O. Smolec	Kirurgija, ortopedija i oftalmologija II.	8.	30	0	40+5	0	5.5
	prof. dr. sc. Silvijo 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 felineologija (60)	8.	10	20	0	0	2
	Ukupno izborni kolegiji:				38	31	36	0

**STO
PET**GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu**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
	doc. dr. sc. T. Mikuš	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	45	0	3.5
	Ukupno obvezni kolegiji:				95	30	160	20
Izborni 7 ECTS-a* (najmanje 7 a najviše 10 ECTS-a)	izv. prof. dr. sc. D. 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
	izv. prof. dr. sc. K. Matanović	Pčelinje bolesti u suvremenoj proizvodnji (25)	10.	6	2	2	5	1
	izv. prof. dr. sc. K. Matanović	Ribarstvo (17)	10.	3	4	0	8	1
	prof. dr. sc. Ž. Pavičić	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

**STO
PET**GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu**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 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
	doc. dr. sc. T. Mikuš	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
	izv. prof. dr. sc. K. Matanović	Pčelinje bolesti u suvremenoj proizvodnji (25)	10.	6	2	2	5	1
	izv. prof. dr. sc. K. Matanović	Ribarstvo (17)	10.	3	4	0	8	1
	Ukupno izborni kolegiji:				64	74	55	19

**STO
PET**GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu**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
	doc. dr. sc. T. Mikuš	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)	izv. prof. dr. sc. D. 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
	izv. prof. dr. sc. K. Matanović	Pčelinje bolesti u suvremenoj proizvodnji (25)	10.	6	2	2	5	1
	izv. prof. dr. sc. K. Matanović	Ribarstvo (17)	10.	3	4	0	8	1
	prof. dr. sc. N. Prvanović babić	Bolesti i rasplodivanje radnih i sportskih životinja	10.	10	6	14	0	2
	Ukupno izborni kolegiji:				36	17	45	13



**STO
PET**

GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

XII. SEMESTAR

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

STATUS KOLEGIJA	ŠIFRA KOLEGIJA	NAZIV KOLEGIJA	Od n do x semest ra	UKUPNO SATI				Broj bodov a po ECTS susta vu
				P	S	V	T	
Obvezno	Izv. prof. dr. sc. M. Brkljačić	Stručno klinički rad	12.	0	0	120 (ND56+30MP+34H VI)*	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
	izv. prof. 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
	izv. prof. dr. sc. K. Matanović	Pčelinje bolesti u suvremenoj proizvodnji (25)	12.	6	2	2	5	1
	izv. prof. 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

**STO
PET**GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

Uvjetovanost upisa kolegija i polaganja ispita u ak. god. 2024./2025.

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 a za upis izbornih predmeta 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 Pasminska 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.

**STO
PET**GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

UVOD U ENGLSKU 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.
PRIMIJENJENA 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	Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II. i Anatomije s organogenezom domaćih životinja

**STO
PET**GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

	organogenezom domaćih životinja III., Fiziologije domaćih životinja I. i Fiziologije domaćih životinja II., Histologija i opća embriologija	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	-

**STO
PET**GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

KIRURGIJA, 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	-



**STO
PET**

GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

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	
AUTOHTONI MLIJEČNI 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 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 preduvjeta upisa položili s vrlo dobrim ili izvrsnim uspjehom	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
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 organogenezom domaćih životinja I., Anatomija s organogenezom 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	Položeni obvezni predmet Biologija i patologija akvatičnih organizama



**STO
PET**

GODINA
Veterinarskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

	Predmet mogu upisati studenti usmjerenja Kućni ljubimci u 11. semestru .Predmet može upisati 20 studenata	
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 ZOONOZE	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 <i>izlazak na ispit iz Parazitologije i invazijskih bolesti</i> .	Položen ispit iz Parazitologije i invazijskih bolesti
PČELINJE BOLESTI U SUVREMENOJ PROIZVODNJI	Položen ispit iz Biologije i patologije korisnih kukaca Predmet može upisati 25 studenata	Položen ispit iz Biologije i patologije korisnih kukaca
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 studenata	Položen ispit iz Unutarnjih bolesti