



UNIVERZA  
V LJUBLJANI

VF

Veterinarska  
fakulteta

Enoviti magistrski študijski program

# VETERINARSTVO

Študijsko leto 2025/2026

## Osnovni podatki

Ime programa	Veterinarstvo
Lastnosti programa	
Vrsta	enovit magistrski
Stopnja	druga stopnja
KLASIUS-SRV	Magistrsko izobraževanje (druga bolonjska stopnja)/magistrska izobrazba (druga bolonjska stopnja) (17003)
ISCED	veterinarstvo (64)
KLASIUS-P	Veterinarstvo (podrobneje neopredeljeno) (6400)
KLASIUS-P-16	Veterinarstvo (0841)
Frascati	Medicinske vede (3) Biotehniške vede (4)
Raven SOK	Raven SOK 8
Raven EOK	Raven EOK 7
Raven EOVK	Druga stopnja
Področja/moduli/smeri	Veterinarstvo (študijski program)
Članice Univerze v Ljubljani	Veterinarska fakulteta, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana, Slovenija
Trajanje (leta)	6
Število KT na letnik	60
Načini izvajanja študija	redni

## Temeljni cilji programa

V skladu z direktivami EU mora doktor veterinarske medicine ob zaključku študija biti usposobljen za opravljanje vseh veterinarskih dejavnosti. To pomeni, da mora biti v času študija seznanjen z vsemi teoretičnimi podlagami in praktičnimi postopki, ki mu zagotavljajo to znanje. Doktor veterinarske medicine mora torej biti pripravljen na vse načine dela, od zdravljenja malih in velikih živali do sanitarnega pregleda mesa in živil v obratih živilske industrije. Temeljni cilj programa je pridobitev medicinsko-veterinarskih znanj potrebnih za samostojno reševanje strokovnih problemov s področij:

- *preprečevanja pojavljanja in širjenja živalskih kužnih bolezni ter njihovo izkoreninjanje,*
- *preprečevanja prenosa kužnih bolezni, nevarnih za živali in ljudi,*
- *veterinarskega javnega zdravstva,*
- *pridobivanja in predelave varne hrane, predvsem živalskega izvora,*
- *zdravljenja, zaščite in dobrobiti ekonomskih in ljubiteljskih vrst živali,*
- *varstva okolja z veterinarskega stališča.*

## Splošne kompetence

- *sposobnost analiziranja, povezovanja in reševanja problemov (problem solving),*
- *samostojnost pri odločanju v strokovnem delu,*
- *zavedanje o etični, moralni in materialni odgovornosti,*
- *sposobnost organiziranja in načrtovanja,*
- *poznavanje raziskovalnih metod in njihove uporabnosti pri delu,*
- *sposobnost dela v skupinah,*
- *komunikativnost in kooperativnost z uporabniki in drugimi strokami,*
- *sposobnost pisne in ustne komunikacije v maternem in tujem jeziku,*
- *obladovanje informacij (informacijske tehnologije, pridobivanje informacij iz različnih virov, npr. iz učbenikov, člankov, spleta, ipd.),*
- *sposobnost analiziranja problemov stroke, znanosti in družbe.*

## Predmetno specifične kompetence

Usposabljanje veterinarjev v skladu z Direktivo 2005/36/EU o priznavanju poklicnih kvalifikacij ter njeno spremembo 2013/55/EU zagotavlja, da strokovnjak pridobi naslednje kompetence:

- *ustrezno poznavanje ved, na katerih temeljijo dejavnosti veterinarja, in prava EU, ki se uporablja za te dejavnosti;*
- *ustrezno poznavanje strukture, funkcij, vedenja in fizioloških potreb živali v povezavi z rejo živali, krmljenjem, dobrim počutjem, razmnoževanjem in splošno higieno;*
- *klinične, epidemiološke in analitične kompetence za preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje bolezni živali, vključno z anestezijo, aseptično kirurgijo in humano usmrtnitvijo, tako posamezne kot skupine živali, vključno s posebnim poznavanjem bolezni, prenosljivih na ljudi;*
- *ustrezne kompetence preventivne medicine, vključno s kompetencami v zvezi s poizvedbami in izdajanjem potrdil;*
- *ustrezno poznavanje higiene in tehnologije pridobivanja, proizvodnje in trženja hrane za živali ali živil živalskega izvora, namenjenih prehrani ljudi, vključno s kompetencami, potrebnimi za razumevanje in pojasnitev dobre prakse na tem področju;*
- *kompetence, potrebne za odgovorno in razumno ravnanje z zdravili za uporabo v veterini, ki se uporabljajo za zdravljenje živali in zagotavljanje varnosti prehranske verige in varstva okolja.*

## Pogoji za vpis

V enoviti magistrski študijski program Veterinarstvo se lahko vpiše:

- a) kdor je opravil splošno maturo,
- b) kdor je opravil poklicno maturo v programu srednjega strokovnega izobraževanja oziroma tehniškega izobraževanja veterinarski tehnik in izpit iz splošne mature iz predmeta kemija; če je kandidat ta predmet že opravil na poklicni maturi, pa iz predmeta biologija ali fizika splošne mature; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je že opravil na poklicni maturi,
- c) kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

**Izbrani kandidati bodo morali ob vpisu predložiti zdravniško potrdilo specialista medicine dela o zdravstveni sposobnosti opravljanja del in nalog doktorja/ice veterinarske medicine.**

V 1. letniku je obvezno tudi cepljenje proti klopnemu meningoencefalitisu in steklini, ki ima podlago v Pravilniku o cepljenju, zaščiti z zdravili in varstvu pred vnosom in razširjenjem nalezljivih bolezní.

## Merila za izbiro ob omejitvi vpisa

V primeru omejitve vpisa bodo kandidati iz točke:

a) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri maturi 50 % točk
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk
- uspeh pri enem od naravoslovnih predmetov pri maturi (fizika, kemija, biologija) 10 % točk

b) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri poklicni maturi 40 % točk
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk
- uspeh iz predmeta pri maturi 20 % točk

c) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri zaključnem izpitu 20 % točk
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk
- uspeh iz fizike, kemije in biologije pri zaključnem izpitu ali v zadnjem letniku srednje šole, ko se je predmet predaval 40 % točk

## Merila za priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program

Znanja in spretnosti, pridobljena pred vpisom v program, se ne upoštevajo kot pogoj za vpis in merilo za izbiro ob omejitvi vpisa, se pa lahko upoštevajo kot opravljene študijske obveznosti. O priznavanju in kreditnem vrednotenju odloča, v skladu z univerzitetnim Pravilnikom o postopku in merilih za priznavanje neformalno pridobljenega znanja in spretnosti, Komisija za študentske zadeve (KŠZ) na osnovi vloge vsakega posameznega kandidata.

## Načini ocenjevanja

Načini ocenjevanja so skladni s Statutom UL in navedeni v učnih načrtih predmetov oziroma učnih enot ter v Študijskem redu VF.

## Pogoji za napredovanje po programu

### Pogoji za napredovanje iz letnika v letnik

Študenti morajo imeti za vpis v višji letnik potrjen predhodni letnik s frekvencami iz vseh predmetov in opravljenimi vajami tega letnika.

Obvezno je cepljenje, ki ima podlago v Pravilniku o cepljenju, zaščiti z zdravili in varstvu pred vnosom in razširjenjem nalezljivih bolezni.

Za napredovanje v višji letnik mora študent opraviti obveznosti v naslednjem obsegu KT (za ponavljanje letnika pa najmanj polovico od KT, zahtevanih za vpis v višji letnik):

- Za napredovanje iz 1. v 2. letnik mora študent opraviti obveznosti v obsegu 57 KT, za ponovni vpis v letnik 29 KT.
- Za napredovanje iz 2. v 3. letnik mora študent opraviti vse obveznosti prvega letnika in obveznosti v obsegu 57 KT iz drugega letnika, za ponovni vpis v letnik 29 KT.
- Za napredovanje iz 3. v 4. letnik mora študent opraviti vse obveznosti drugega letnika in obveznosti v obsegu 54 KT iz tretjega letnika, za ponovni vpis v letnik 27 KT.
- Za napredovanje iz 4. v 5. letnik mora študent opraviti vse obveznosti tretjega letnika in obveznosti v obsegu 50 KT iz četrtega letnika, za ponovni vpis v letnik 25 KT.
- Za napredovanje iz 5. v 6. letnik mora študent opraviti vse obveznosti četrtega letnika in obveznosti v obsegu 45 KT iz petega letnika, za ponovni vpis v letnik 23 KT.

Ponovno vpisani študenti in tisti, ki v določenem letu nimajo statusa študenta, morajo za vpis v višji letnik opraviti vse predpisane obveznosti prejšnjega letnika (60 KT).

Za pristop k izpitu tekočega letnika mora imeti študent opravljene vse izpite iz obveznih predmetov predhodnega letnika.

**Pred zaključnim izpitom za pridobitev naziva doktor veterinarske medicine** morajo biti opravljeni vsi obvezni in izbirni predmeti.

### Pogoji za ponavljanje letnika

Študent, ki nima pogojev za vpis v višji letnik, se lahko enkrat v času študija ponovno vpiše v isti letnik, če ima opravljeno vsaj polovico obveznosti iz tekočega leta. Dekan ali od njega pooblaščen prodekan za izobraževalno dejavnost lahko izjemoma dovoli ponovni vpis tudi študentu, ki ne izpolnjuje pogojev za ponovni vpis, če predpisanih obveznosti ni izpolnil iz opravičljivih razlogov kot so:

- daljša odsotnost zaradi bolezni in zdravljenja,
- starševstvo,
- izjemne družinske in socialne razmere,
- posebni status študenta,

za kar mora študent predložiti ustrezna dokazila.

Za svetovanje glede usmerjanja med študijem se študenti lahko obrnejo na Referat za dodiplomski študij, na tutorje letnikov, Komisijo za študentske zadeve, prodekana za izobraževalno dejavnost in dekana Veterinarske fakultete.

## Pogoji za prehajanje med programi

Prehode med programi veterinarskih fakultet, ki jih predložijo posamezni kandidati obravnava Komisija za študentske zadeve, ki na osnovi študijskih obveznosti opredeli pogoje za nadaljevanje študija.

Prehod iz starega v novi, prenovljeni študijski program je možen ob izpolnjevanju zahtev in obveznosti novega programa. Komisija za študentske zadeve v skladu z Merili za prehode med študijskimi programi (Uradni list RS 14/2019), Statutom Univerze v Ljubljani in 39. členom Zakona o visokem šolstvu določi obveznosti, ki jih mora študent izpolniti in letnik v katerega se lahko vpiše.

## **Pogoji za dokončanje študija**

Študent zaključi študij, ko opravi vse obveznosti v obsegu 360 ECTS.

### **Strokovni naslov (moški)**

- *doktor veterinarske medicine*

### **Strokovni naslov (ženski)**

- *doktorica veterinarske medicine*

### **Strokovni naslov (okrajšava)**

- *(dr. vet. med.)*

## Predmetnik študijskega programa s predvidenimi nosilkami in nosilci predmetov

### Legenda:

**P** – predavanja;

**V** – vaje:

**LAB**- laboratorijske, velike skupine, izvajajo se praviloma v 4 skupinah,

**LAB\*** - laboratorijske, male skupine, izvajajo se praviloma v 5 skupinah,

**SV** – seminarske vaje,

**VPP** - vaje v posebnih pogojih dela, izvajajo se praviloma v 7 skupinah,

**IV** – individualne vaje, izvajajo se praviloma v skupini s 3 študenti, razen pri Kliničnih rotacijah, kjer sta v skupini 2 študenta,

**TJ** – tuj jezik, 30 študentov v skupini;

**KV** - klinične vaje, izvajajo se praviloma v 8 skupinah,

**S** – seminarji, izvajajo se praviloma v 1 skupini,

**PU** – praktično usposabljanje, **TV** – terenske vaje – izvajajo se praviloma v 1 skupini,

Število skupin oz. število študentov v skupini glede je glede na vrsto vaj opredeljeno v Pravilniku o delovni in pedagoški obveznosti visokošolskih učiteljev in sodelavcev.

**KU** – kontaktne ure;

**SDŠ** – samostojno delo študenta

**Ure skupaj** – vsota kontaktnih ur (KU) in samostojnega dela študenta (SDŠ)

**KT** – kreditne točke, uporabljene po sistemu European Credit Transfer System (ECTS) - seštevek ur: KU in lastne obremenitve študenta; 1 KT je v enovitem magistrskem študijskem programu (EMŠ) 2. stopnje – veterinarstvo, 30 ur.

## 1. letnik (PEMŠ\*)

\* S študijskim letom 2020/2021 smo začeli z uvajanjem prenovljenega EMŠ

### Zimski semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>Biologija celice</b>	Milka Vrecl Fazarinc	33	15 LAB				72	120	4
<b>Anatomija domačih živali</b>	Valentina Kubale Dvojmoč	60	15 LAB 75 VPP				150	300	10
<b>Biokemija 1</b>	Petra Zrimšek	65	34 LAB				51	150	5
<b>Higiena živali, fiziologija prehrane in okoljsko upravljanje</b>	Štefan Pintarič, Breda Jakovac Strajn	65	32 LAB 4 LAB*		5	10 TV	94	210	7
<b>Izbirni predmet 1</b>									3

### Letni semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>Anatomija domačih živali</b>	Valentina Kubale Dvojmoč	45	30 LAB 60 VPP				75	210	7
<b>Biokemija 1</b>	Petra Zrimšek	40	15 LAB				35	90	3
<b>Genetika</b>	objavljeno kasneje	45	10 LAB		5		60	120	4
<b>Krmne, strupene in zdravilne rastline</b>	Klemen Eler	15	15 LAB			10 TV	50	90	3
<b>Histologija z embriologijo 1</b>	Milka Vrecl Fazarinc	30	30 LAB				90	150	5
<b>Živinoreja</b>	Peter Dovč	49	6 SV 30 LAB			10 TV	85	180	6
<b>Izbirni predmet 2</b>									3

## Izbirni predmeti 1. letnika (PEMŠ\*)

\* S študijskim letom 2020/2021 smo začeli z uvajanjem prenovljenega EMŠ

### Zimski semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>Angleški jezik</b>	Andreja Drašler		45 TJ				45	90	3
<b>COD - zunanji izbirni predmet</b>	po izbiri								3
<b>Veterinarska informatika</b>	Miha Mraz	30	15 LAB				45	90	3
<b>Biofizikalne osnove kliničnih diagnostičnih metod</b>	Jure Derganc	15	15 LAB		15		45	90	3
<b>Alternativni trajnostni viri prehranskih beljakovin<sup>1</sup></b>	Breda Jakovac Strajn	5			35		50	90	3

<sup>1</sup> Predmet se izvaja v 1., 2. in 3. letniku

### Letni semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>COD - zunanji izbirni predmet</b>	po izbiri								3
<b>Veterinarsko medicinska terminologija</b>	Matej Hriberšek		30				60	90	3
<b>Zgodovina veterinarske medicine</b>	Andrej Pengov	30					60	90	3
<b>Komunikacijske veščine v veterinarski medicini 1</b>	Metka Kuhar	15			30		45	90	3
<b>Metodologija znanstvenoraziskovalnega dela</b>	objavljeno kasneje	15			15		60	90	3

## 2. letnik (PEMŠ\*)

\* S študijskim letom 2020/2021 smo začeli z uvajanjem prenovljenega EMŠ

### Zimski semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>Histologija z embriologijo 2</b>	Milka Vrecl Fazarinc	45	45 LAB				120	210	7
<b>Biokemija 2</b>	Petra Zrimšek	30	15 LAB		6		99	150	5
<b>Veterinarska fiziologija</b>	objavljeno kasneje Robert Frangež	55	45 LAB		5		75	180	6
<b>Mikrobiologija z imunologijo</b>	Andrej Pengov	60	30 LAB <sup>1</sup>				120	210	7
<b>Dobrobit živali, etika in zakonodaja 1</b>	Ožbalt Podpečan	15			15	5 TV	55	90	3
<b>Izbirni predmet 3</b>									3

### Letni semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>Veterinarska fiziologija</b>	objavljeno kasneje Robert Frangež	55	45 LAB		5		75	180	6
<b>Mikrobiologija z imunologijo</b>	Andrej Pengov	60	45 LAB <sup>1</sup>				75	180	6
<b>Varna krma</b>	Breda Jakovac Strajn	40	34 LAB*				76	150	5
<b>Parazitologija</b>	Petra Bandelj	60	15 LAB 15 LAB*				150	240	8
<b>Patologija 1</b>	Tanja Švara	75	30 VPP				15	120	4
<b>Izbirni predmet 3</b>									

## Izbirni predmeti 2. letnika (PEMŠ\*)

\* S študijskim letom 2020/2021 smo začeli z uvajanjem prenovljenega EMŠ

### Zimski semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>Angleški jezik</b>	Andreja Drašler		45 TJ				45	90	3
<b>COD - zunanji izbirni predmet</b>	po izbiri								3
<b>Veterinarska informatika</b>	Miha Mraz	30	15 LAB				45	90	3
<b>Biofizikalne osnove kliničnih diagnostičnih metod</b>	Jure Derganc	15	15 LAB		15		45	90	3
<b>Alternativni trajnostni viri prehranskih beljakovin<sup>1</sup></b>	Breda Jakovac Strajn	5			35		50	90	3

<sup>1</sup> Predmet se izvaja v 1., 2. in 3. letniku

### Letni semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>COD - zunanji izbirni predmet</b>	po izbiri								3
<b>Veterinarsko medicinska terminologija</b>	Matej Hriberšek		30				60	90	3
<b>Zgodovina veterinarske medicine</b>	Andrej Pengov	30					60	90	3
<b>Komunikacijske veščine v veterinarski medicini 1</b>	Metka Kuhar, Valentina Kubale Dvojmoč	15			30		45	90	3
<b>Metodologija znanstvenoraziskovalnega dela</b>	objavljeno kasneje	15	15 SE				60	90	3

### 3. letnik (PEMŠ\*)

\* S študijskim letom 2020/2021 smo začeli z uvajanjem prenovljenega EMŠ

#### Zimski semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>Patološka fiziologija</b>	Robert Frangež	100	36 LAB		2		192	330	11
<b>Patologija 2</b>	Tanja Švara	75	20 LAB 40 VPP				135	270	9
<b>Biostatistika</b>	Tanja Knific	20	10 LAB				60	90	3
<b>Osnove klinične diagnostike</b>	Modest Vengušt	60					30	90	3
<b>Farmakologija s toksikologijo</b>	Tomaž Snoj	45	30 LAB				75	150	5
<b>Izbirni predmet 4</b>									3

#### Letni semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>Varna hrana 1</b>	Andrej Kirbiš	40					50	90	3
<b>Farmakologija s toksikologijo</b>	Tomaž Snoj	24	30 LAB		6	5 TV	55	120	4
<b>Kirurgija in oftalmologija</b>	Vladimira Erjavec	60	12 IV 28 LAB* 20 VPP				90	210	7
<b>Slikovne diagnostične tehnike v veterinarski medicini</b>	Aleksandra Domanjko Petrič	25	5 LAB	15			75	120	4
<b>Osnove klinične diagnostike</b>	Modest Vengušt			30			90	120	4
<b>Higiena živali in okolja</b>	Štefan Pintarič	30	25 LAB		10	10 TV	45	120	4
<b>Izbirni predmet 4</b>									

### Izbirni predmeti 3. letnika (PEMŠ\*)

\* S študijskim letom 2020/2021 smo začeli z uvajanjem prenovljenega EMŠ

Študent lahko vpiše katerikoli izbirni predmet iz 1. ali 2. letnika, ki ga še ni vpisal, ali pa izbirni predmet ponujen v 3. letniku.

#### Zimski semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>Anatomija laboratorijskih in eksotičnih živali<sup>1</sup></b>	Valentina Kubale Dvojmoč	30	5 VPP	5		5 TV	45	90	3

<sup>1</sup> Predmet se izvaja v 3., 4. in 5. letniku

#### Letni semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>Mikrobiološki praktikum</b>	Andrej Pengov		15 LAB*	30			45	90	3
<b>Eksperimentalna patofiziologija in toksinologija<sup>1</sup></b>	Robert Frangež	10	20 IV		5		55	90	3

<sup>1</sup> Predmet se izvaja v 3., 4., 5. in 6. letniku

## 4. letnik (PEMŠ\*)

\* S študijskim letom 2020/2021 smo začeli z uvajanjem prenovljenega EMŠ

### Zimski semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
Reprodukcija domačih živali s porodništvom	Janko Mrkun	55	17 LAB*	23		5 TV	80	180	6
Bolezni in zdravstveno varstvo kopitarjev	Peter Kruljc	40		30		5 TV	75	150	5
Ekonomika veterinarske dejavnosti	Emil Erjavec Jaka Žgajnar	20			10		60	90	3
Bolezni in zdravstveno varstvo prežvekovalcev	Jože Starič	45		30		5 TV	70	150	5
Veterinarsko sanitarni nadzor klavnih živali in mesa	Andrej Kirbiš	45	30 VPP				45	120	4
Bolezni in higiena gojitve rib in čebel	Metka Pislak Ocepek	15	5 LAB 9 VPP		1	5 TV	25	60	2
Dobrobit živali, etika in zakonodaja 2	Alenka Dovč	15			15	5 TV	55	90	3
Izbirni predmet 5									3

### Letni semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
Reprodukcija domačih živali s porodništvom	Janko Mrkun	55	18 LAB*	22		5 TV	80	180	6
Bolezni in zdravstveno varstvo kopitarjev	Peter Kruljc	30		26	4	5 TV	85	150	5
Veterinarsko sanitarni nadzor klavnih živali in mesa	Andrej Kirbiš		45 VPP				45	90	3
Bolezni in zdravstveno varstvo prežvekovalcev	Jože Starič	40	20 LAB*	30		5 TV	55	150	5
Klinična prehrana živali	Breda Jakovac Strajn	40	30 LAB				50	120	4
Bolezni in higiena gojitve rib in čebel	Metka Pislak Ocepek	20	5 LAB 9 VPP		1	5 TV	50	90	3
Epizootiologija	Ivan Toplak	30	5 LAB				55	90	3
Izbirni predmet 5									

## Izbirni predmeti 4. letnika (PEMŠ\*)

\* S študijskim letom 2020/2021 smo začeli z uvajanjem prenovljenega EMŠ

Študent lahko vpiše katerikoli izbirni predmet iz 1., 2. ali 3. letnika, ki ga do sedaj še ni vpisal ali pa navedenega v spodnji tabeli.

### Zimski semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
Ekotoksikologija v veterinarski medicini	Tomaž Snoj	15	10 LAB		15	5 TV	45	90	3
Kirurški praktikum	Vladimira Erjavec		12 IV 33 LAB*				45	90	3
Uporaba poskusnih živali v raziskavah	objavljeno kasneje	30	7 LAB*		3		80	120	4

### Letni semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
Patomorfološki praktikum	Tanja Švara	2	5 LAB* 18 VPP		5		60	90	3
Parazitološki praktikum	Petra Bandelj	5		25			60	90	3
Zdravstveno varstvo drobnice	Jože Starič, Jožica Ježek	8		12	10		60	90	3

## 5. letnik (PEMŠ\*)

\* S študijskim letom 2020/2021 smo začeli z uvajanjem prenovljenega EMŠ

### Zimski semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
Upravno in sodno veterinarstvo	Mitja Gombač	80	15 SV				85	180	6
Medicina psov in mačk	Nataša Tozon	40		40			70	150	5
Varna hrana 2	Andrej Kirbiš	35	20 LAB 20 LAB*			5 TV	40	120	4
Bolezni in zdravstveno varstvo ptic, malih sesalcev in plazilcev	Joško Račnik	40		24	5		111	180	6
Bolezni in zdravstveno varstvo perutnine	Alenka Dovč	75	4 LAB 31 VPP	10		10 TV	140	270	9
Izbirni predmet 6									3

### Letni semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
Upravno in sodno veterinarstvo	Mitja Gombač				30		90	120	4
Bolezni, zdravstveno varstvo in gojitev prostoživečih živali	Gorazd Vengušt	30	5 LAB 8 LAB* 2 VPP			10 TV	65	120	4
Medicina psov in mačk	Nataša Tozon	35		40			105	180	6
Bolezni in zdravstveno varstvo prašičev	Marina Štukelj	85		58	2	10 TV	115	270	9
Varna hrana 2	Andrej Kirbiš	35	23 LAB 22 LAB*			10 TV	30	120	4
Izbirni predmet 6									

## Izbirni predmeti 5. letnika (PEMŠ\*)

\* S študijskim letom 2020/2021 smo začeli z uvajanjem prenovljenega EMŠ

Študent lahko vpiše katerikoli izbirni predmet iz 3. ali 4. letnika, ki ga do sedaj še ni vpisal (razen Alternativni trajnostni viri prehranskih beljakovin) ali pa navedenega v spodnji tabeli.

### Zimski semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
Praktikum iz reprodukcije domačih živali	Janko Mrkun			45			45	90	3
Praktikum iz diagnostike šepanja konj	Modest Vengušt	6		30			54	90	3
Citopatološki praktikum	Tanja Švara, Nataša Tozon	13	15 LAB 4 VPP 4 IV				54	90	3
Zoonoze	objavljeno kasneje, Irena Zdovc	45	15 LAB*		15		45	120	4
Kinologija za veterinarje	Aleksandra Domanjko Petrič	15				15 TV	60	90	3

### Letni semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
Etologija v zdravstvenem varstvu živali	Štefan Pintarič		30 SV				60	90	3
Pogoji reje in zdravstveno varstvo kuncev	Joško Račnik	20		8	2		60	90	3
Pogoji gojenja in zdravstveno varstvo plazilcev in drugih eksotičnih vrst živali	Alenka Dovč	30	5 SV	10			45	90	3
Biovarnost	Tadej Malovrh	10	1 LAB	24	10		45	90	3
Specialna kirurgija goveda	Ožbalt Podpečan	10		15	20		45	90	3

## 6. letnik

### Zimski semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>Strokovna praksa</b>	Ožbalt Podpečan					150	0	150	5
<b>Klinične rotacije</b>	Ožbalt Podpečan			35		295	0	330	11
<b>Strokovno raziskovalno delo</b>	objavljeno kasneje					5	25	30	1
<b>Izbirni predmeti (študent vpiše po 3 predmete v vsakem semestru, skupaj 6)</b>									9

### Letni semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>Strokovna praksa</b>	Ožbalt Podpečan					180	0	180	6
<b>Klinične rotacije</b>	Ožbalt Podpečan			35		295	0	330	11
<b>Strokovno raziskovalno delo</b>	objavljeno kasneje						60	60	2
<b>Zaključni izpit za pridobitev naziva doktor veterinarske medicine</b>	objavljeno kasneje						180	180	6
<b>Izbirni predmeti (študent vpiše po 3 predmete v vsakem semestru, skupaj 6)</b>									9

## Izbirni predmeti 6. letnika (PEMŠ\*)

\* S študijskim letom 2020/2021 smo začeli z uvajanjem prenovljenega EMŠ

Študent lahko vpiše katerikoli izbirni predmet iz 4. ali 5. letnika, ki ga do sedaj še ni vpisal ali pa navedenega v spodnji tabeli. Študent vpiše izbirne predmete v skupnem seštevku 18 kreditnih točk, v zimskem in poletnem semestru po 9 KT. Lahko vpiše tudi predmet Eksperimentalna patofiziologija in toksinologija.

### Zimski semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>Klinično –laboratorijski praktikum</b>	Jožica Ježek	10	20 LAB*				60	90	3
<b>Anesteziologija</b>	Alenka Seliškar	15	30 IV				45	90	3
<b>Stomatološki praktikum</b>	Ana Nemeč	12	8 LAB	16	4		50	90	3
<b>Dermatologija psov in mačk</b>	Tina Kotnik	8		22			60	90	3
<b>Dietetika psov in mačk</b>	Breda Jakovac Strajn	10	10 LAB 5 SV			5 TV	60	90	3
<b>Gojitev in zdravstveno varstvo prostoživečih živali v ograjenih prostorih</b>	Gorazd Vengušt	20		15		10 TV	45	90	3
<b>Veterinarsko izvedenstvo</b>	Mitja Gombač				30		60	90	3
<b>Praktikum iz zdravstvenega varstva prašičev</b>	Marina Štukelj	5		40			45	90	3
<b>Urgentna medicina psov in mačk</b>	Darja Pavlin	15		25			50	90	3
<b>Mikrobno in protimikrobno okolje v veterini</b>	Modest Vengušt, Irena Zdovc	30	10 LAB		15		35	90	3

### Letni semester

Predmet	Nosilec	Število KU					SDŠ	Ure skupaj	KT
		P	V	KV	S	PU			
<b>Klinična onkologija v veterinarski medicini</b>	Nataša Tozon	16		23 IV	6		45	90	3
<b>Organizacija sistemov zdravja in kontrole proizvodnosti</b>	Andrej Pengov				30		60	90	3
<b>Kardiologija psov in mačk</b>	Aleksandra Domanjko Petrič	10		20			60	90	3
<b>Športna medicina konj</b>	Modest Vengušt	10		20			60	90	3
<b>Pomen in zdravje čebel in ostalih opravevalcev</b>	Metka Pislak Ocepek	10	15 LAB	20	2	3 TV	40	90	3

<b>Komunikacijske veščine v veterinarski medicini 2</b>	Metka Kuhar, Valentina Kubale Dvojmoč	15	30	45	90	3
<b>Poslovanje in podjetništvo v veterinarski medicini</b>	Jaka Žgajnar, Emil Erjavec	15	15	60	90	3
<b>Potvarjanje na področju živil</b>	Urška Jamnikar Ciglencečki	5	25	60	90	3