



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
VETERINARSKI FAKULTET

Klasa: 602-04/20-22/09
Ur. broj: 251-61-41-20-02
Zagreb, 15. srpnja 2020.

VODIČ ZA UPIS U ZIMSKI SEMESTAR AKADEMSKE 2020./2021. GODINE

Zagreb, srpanja 2020.



DOKTORSKI
STUDIJ
VISOKE RAZINE
KVALITETE



OBAVIJEST O UPISU U ZIMSKI SEMESTAR AKADEMSKE 2020./2021. GODINE

Opći uvjeti upisa:

1. Testiran ljetni semestar akademske 2019./2020. godine.
2. Vraćene knjige u knjižnicu Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
3. Za upis u **drugu** godinu studija :
 - obavljen sistematski pregled (*u indeksu se mora nalaziti štambilj nadležne liječnice*)
 - položen ispit iz latinskoj jezika (*odnosi se na studente koji prilikom upisa na studij nisu imali u svjedodžbi upisan i položen latinski jezik*)
4. Studenti koji su ostvarili uvjet za upisu **viši** semestar odnosno **upis ponavljanja semestra** dužni su se upisati u periodu od **31. kolovoza do 23. rujna 2020. godine**, odnosno odmah po ispunjenu uvjeta.
5. U potpunosti uplaćena participacija u troškovima studija „*školarina*“ za akademsku 2019./2020. godinu.

UVJETI UPISA U AKADEMSKU 2020./2021. GODINU:

Studentima **II semestra** studija akademske 2019./2020. godine koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u II semestru akademske 2019./2020. godine, odobrava se **upis u III semestar** studija s najmanje **45 ECTS** bodova. Preostalo preuzeto opterećenje iz I godine studija student mora ostvariti najkasnije do upisa u zimski semestar akademske 2021./2022. godine.

Studenti za upis u **IV semestar** akademske 2020./2021. godine moraju testirati III semestar akademske 2020./2021. godine. Studentima IV semestra studija koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u IV semestru akademske 2019./2020. godine, odobrava se **upis u V semestar** studija sa svim položenim ispitima iz predmeta upisanih u I godini studija, i s najmanje **45 ECTS** bodova iz predmeta upisanih u II godini studija. Preostalo preuzeto opterećenje iz II godine studija student mora ostvariti najkasnije do upisa u zimski semestar akademske 2021./2022. godine.

Studenti za upis u **VI semestar** akademske 2020./2021. godine moraju testirati V semestar akademske 2020./2021. godine. Studentima VI semestra studija koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u VI semestru akademske 2019./2020. godine, odobrava se **upis u VII semestar** studija sa svim položenim ispitima iz predmeta upisanih u II godini studija, i s najmanje **45 ECTS** bodova iz predmeta upisanih u III godini studija. Preostalo preuzeto opterećenje iz III godine studija student mora ostvariti najkasnije do upisa u zimski semestar akademske 2021./2022. godine.

Studenti za upis u **VIII semestar** akademske 2020./2021. godine moraju testirati VII semestar akademske 2020./2021. godine. Studentima VIII semestra studija koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u VIII semestru akademske 2019./2020. godine, odobrava se **upis u IX semestar** studija sa svim

položenim ispitima iz predmeta upisanih u III godini studija, i s najmanje **44 ECTS** bodova iz predmeta upisanih u IV godini studija. Preostalo preuzeto opterećenje iz III godine studija student mora ostvariti najkasnije do upisa u zimski semestar akademske 2021./2022. godine.

Studenti za upis u **X semestar** akademske 2020./2021. godine moraju testirati IX semestar akademske 2020./2021. godine . Studentima X semestra studija koji studiraju po Integriranom preddiplomskom i diplomskom studiju veterinarske medicine, a odslušali su nastavu u X semestru akademske 2019./2020. godine , odobrava se **upis u XI semestar** studija sa svim položenim ispitima iz predmeta upisanih u IV godini studija, te **položenim ispitima iz Kirurgija, ortopedija i oftalmologija III, Porodništvo i reprodukcija II, Veterinarska epidemiologija, te od preostalih upisanih predmeta u V godini studija najmanje položeno upisanih predmeta za 7 ECTS-a (ne računaju se ECTS bodovi Ambulantne klinike).** Preostalo preuzeto opterećenje iz V godine studija student mora ostvariti prije pristupa izradi diplomskog rada.

Studenti za upis u **XII semestar** akademske 2020./2021. godine moraju testirati XI semestar akademske 2020./2021. godine. **Studenti koji** su odslušali nastavu u akademskoj godini 2019./2020., a **ne ispunjavaju uvjete upisa u viši semestar studija**, u akademskoj 2020./2021. godini **moгу upisati samo predmete** obvezne nastave **prema Uvjetovanosti upisa predmeta** (ne odobrava se upis predmeta izborne nastave) **i to najviše onoliko ECTS-a koliko su položili u godini koju ponavljaju.**

U skladu s Odlukom Vlade RH i Senata Sveučilišta u Zagrebu, studenti koji su u akademskoj 2019./2020. godini postigli 55 ECTS bodova oslobođeni su plaćanja participacije za akademsku 2020./2021. godinu.

Studenti koji su u akademskoj 2019./2020. godini postigli manje od 30 ECTS bodova plaćaju participaciju u maksimalnom iznosu propisanom Odlukom Vlade RH i Senata Sveučilišta u Zagrebu.

Studenti koji su u akademskoj 2019./2020. godini postigli od 30 do 54 ECTS-a, prilikom upisa u akademskoj godini 2020./2021. plaćati će participaciju školarine u iznosu koji se temelji na broju postignutih ECTS bodova i na prosjeku ocjena kako slijedi:

Iznos koji se plaća za 1 ECTS bod koji je student upisao u akademskoj 2019./2020. godini, a nije ga ostvario (nije položio ispit ili nema potpis) propisan je Odlukom Vlade RH i Senata Sveučilišta u Zagrebu.

Ukupna participacija za studente koji su ostvarili 30 do 54 ECTS bodova umanjuje se i povećava prema sljedećoj tablici:

Intervali uspješnosti korekcija iznosa participacija

od	4.50	do	5.00	- 50%
od	4.00	do	4.49	- 40%
od	3.80	do	3.99	- 30%
od	3.60	do	3.79	- 20%
od	3.40	do	3.59	- 10%
od	3.00	do	3.39	+10%
od	2.80	do	2.99	+20%
od	2.60	do	2.79	+30%
od	2.40	do	2.59	+40%
od	2.00	do	2.39	+50%

Studenti koji plaćaju participaciju školarine u maksimalnom iznosu plaćaju školarinu u dva obroka i to: 50% maksimalnog iznosa **najkasnije do 2. listopada 2020.**, a ostatak do punog iznosa školarine prilikom upisa u ljetni semestar akademske 2020./2021. godine. **do 12. veljače 2021.**

Studenti koji plaćaju participaciju školarine do 50 % maksimalnog iznosa ili veću od 50% maksimalnog iznosa, puni iznos plaćaju u cijelosti nakon objave konačne liste školarine, a **najkasnije do 2. listopada 2020.**

Cijena pristupa polaganju ispita u akademskoj 2020./2021. godini, za absolvente koji nemaju studentska prava su sljedeće:

- a) prijava polaganja ispita: 300,00 kn
- b) obrana diplomskoga rada: 900,00 kn

DOKUMENTACIJA ZA UPIS:

1. Indeks i zahtjev za testiranje ljetnog semestra ak. god. 2019./2020.
2. Upisni list s popunjenim rubrikama za predmete u zimskom semestru ak. god. 2020./2021.
3. Potvrda o izvršenoj uplati za troškove upisa na 200,00 kn
(na račun IBAN: HR172360001101354554, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Heinzelova 55, 10 000 Zagreb).
4. Potvrda Ministarstva unutarnjih poslova RH o stalnom prebivalištu ili preslika osobne iskaznice (samo za studente izvan Zagrebačke županije) za stjecanje prava na studentsku prehranu.

Prodekanica za integrirani studij i studente

izv. prof. dr. sc. Andrea Gudan Kurilj, DECVP

Dekan

prof. dr. sc. Nenad Turk

Tablica 2. Uvjetovanost upisa predmeta i polaganja ispita u ak. god.2020./2021.

1. 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.
2. Studenti koji **upisuju višu godinu** studija („**redovan upis**“) s uvjetima temeljem Odluke Fakultetskog vijeća, dužni su se pridržavati uvjetovanosti kako je navedeno u tablici pod Uvjet za polaganje.

I. SEMESTAR

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

II. SEMESTAR

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

III. SEMESTAR

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
FIZIOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA I	Položen ispit iz Medicinske kemije	Položen ispit iz Fizike i biofizike, Biokemije u veterinarskoj medicini, Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. i II. te Histologije i opće embriologije
MOLEKULARNA BIOLOGIJA I GENOMIKA U VETERINI	Položeni ispiti iz Botanike u veterinarskoj medicini, Medicinske kemije, Biokemije u veterinarskoj medicini i Zoologije	Položeni ispiti iz Botanike u veterinarskoj medicini, Medicinske kemije, Biokemije u veterinarskoj medicini i Zoologije
OPĆA HRANIDBA	Položen ispit iz Medicinske kemije	Položen ispit iz Medicinske kemije
UZGOJ I PROIZVODNJA ŽIVOTINJA	Odslušana nastava iz predmeta Osnove statistike u veterinarskoj medicini i predmeta Pasminka 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 ENGLSKU VETERINARSKU TERMINOLOGIJU II	-	Položen ispit iz Uvoda u englesku veterinarsku terminologiju I.

IV. SEMESTAR

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje
FIZIOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA II	Odslušana nastava iz Fiziologije domaćih životinja I.	Položen ispit iz Fiziologije domaćih životinja I.
PRIMIJENJENA HRANIDBA	Odslušana nastava iz Opće hranidbe i položen ispit iz Biokemije u veterinarskoj medicini	Položen ispit iz Opće hranidbe i Biokemije u veterinarskoj medicini
UZGOJ I PROIZVODNJA ŽIVOTINJA	Odslušana nastava iz Uzgoja i proizvodnje životinja iz III. semestra	Položen ispit iz Pasminkih svojstava životinja i 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

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

VI. SEMESTAR

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

VII. SEMESTAR

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

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

IX. SEMESTAR

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

X. SEMESTAR

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

XI. SEMESTAR

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje*
SUDSKO VETERINARSTVO	Odslušana nastava iz Upravnog veterinarstva	Položeni svi odslušani kolegiji
BOLESTI PERADI	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	-	-
AMBULANTNA KLINIKA	Pozitivna ocjena iz predmeta Ambulantna klinika u X. semestru i odslušani svi klinički predmeti	

XII. SEMESTAR

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

UVJETOVANOST UPISA I POLAGANJA ISPITA IZ OBAVEZNO IZBORNIH TE IZBORNIH PREDMETA

PREDMET	Uvjet za slušanje	Uvjet za polaganje*
ANATOMIJA LABORATORIJSKIH ŽIVOTINJA	Predmet može upisati 30 studenata	
ARHEOZOLOGIJA	Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. Anatomije s organogenezom domaćih životinja II., te odslušani predmeti Anatomija s organogenezom domaćih životinja III. 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 MLIJEČNI PROIZVODI	Upisano usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo	Odslušan kolegij Higijena i tehnologija hrane
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.
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
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
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 i Histologija s embriologijom.	
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 može upisati 25 studenata Predmet u „mirovanju“ u ak.god. 2020./2021.	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.	
OSOBITOSTI LOKOMOCIJSKOG APARATA KONJA	Odslušan predmet Anatomija s organogenezom domaćih životinja I. Predmet može upisati 20 studenata.	
PARAZITSKE ZOONOZE	Zadovoljavanje uvjeta za izlazak na ispit iz Parazitologije i invazijskih bolesti (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.	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
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 20 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

III.SEMESTAR

STATUS PREDMETA	NASTAVNIK	NAZIV PREDMETA	Od n do x semestra	UKUPNO SATI				Broj bodova po ECTS sustavu
				P	S	V	T	
obvezno	prof. dr. sc. Jasna Aladrović	Fiziologija domaćih životinja I	3.	30	0	50	0	6
	prof. dr. sc. Maja Popović	Molekularna biologija i genomika u veterini	3.	5	10	30	0	3.5
	izv. prof. dr. sc. Hrvoje Valpotić	Opća hranidba	3.	15	0	24	6	3.5
	dr.sc. Dubravka Vilke Pinter, prof.	Uvod u englesku veterinarsku terminologiju II.	3.	0	5	10	0	1
	prof. dr. sc. Tajana Trbojević Vukičević	Anatomija s organogenezom domaćih životinja III	3.	15	0	63	0	5.5
	prof. dr. sc. Anamaria Ekert Kabalin	Uzgoj i proizvodnja životinja	3.	20	8	16	0	3.5
	Saša Čuić, prof.	Tjelesna i zdravstvena kultura	3.	0	0	30	0	1
	izv. prof. dr. sc. Mario Ostović	Higijena i držanje životinja	3.	16	0	24	0	3
	prof. dr. sc. Ljiljana Pinter	Veterinarska imunologija	3.	15	0	15	0	2.5
Izborni 2 ECTS-a (najmanje 2 a najviše 4)	prof. dr. sc. Srebrenka Nejedli	Morfologija gmazova (36)*	3.	4	15	11	0	2
	prof. dr. sc. Josip Kusak	Biologija i ekologija predatora	3.	8	4	18	0	2
	izv. prof. dr. sc. Martina Đuras	Osnove anatomije dobrog dupina (Tursiops Truncatus)	3.	10	0	20	0	2
	izv. prof. dr. sc. Snježana Kužir	Poredbena anatomija koštanih sustava (20)*	3.	10	0	20	0	2
	doc. dr. sc. Ivona Žura Žaja	Struktura i funkcija stanice	3.	10	7	8	0	2
	prof. Dr. sc. Željko Pavičić	Osnove agronomije (10)*	3.	12	11	7	0	2.5
	dr.sc. Dubravka Vilke Pinter, prof.	Engleski jezik za akademske potrebe II	3.	5	40	15	0	4
		*max. broj studenata na predmetu						

X. SEMESTAR

STATUS PREDMETA		NAZIV PREDMETA	Od n do x semestra	UKUPNO SATI				Broj bodov a po ECTS sustav u
				P	S	V	T	
obvezno	prof. dr. sc. Darko Capak	Kirurgija, ortopedija i oftalmologija III	9.	30	0	45	0	5.5
	prof. dr. sc. Tomislav Dobranić	Porodništvo i reprodukcija II	9.	30	0	45	0	5.5
	izv. prof. dr. sc. Nevijo Zdolec	Higijena i tehnologija hrane	9.	30	0	32	28	7
	izv. prof. dr. sc. Suzana Hađina	Zarazne bolesti domaćih životinja	9.	25	0	75	0	6
	prof. dr. sc. Marina Pavlak	Veterinarska epidemiologija	9.	4	0	26	0	2.5
Izborni 4 ECTS-a (najmanje 4 a najviše 6 ECTS-a)	prof. dr. sc. Vladimir Mrljak	Veterinarska laboratorijska dijagnostika (32)*	9.	14	8	8	0	2
	prof. dr. sc. Nina Milas Poljičak	Hormonski metabolički poremećaji	9.	13	0	17	0	2
	prof. dr. sc. Zdravko Janicki	Komparativna odontologija	9.	10	0	5	0	1
	izv. prof. dr. sc. Emil Gjurčević	Morfologija riba (30)*	9.	0	10	20	0	2
	prof. dr. sc. Branka Artuković	Osnove molekularne patologije i histologije tumora	9.	10	0	20	0	2
	doc. dr. sc. Magda Sindičić	Bolesti divljih životinja	9.	4	0	26	0	2
		*max. broj studenata na predmetu						

