



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
VETERINARSKI FAKULTET

VODIČ ZA STUDENTE ZA LJETNI SEMESTAR  
AKADEMSKE GODINE 2019./2020.

SIJEČANJ, 2020.



## **OBAVIJEST O UPISU U LJETNI SEMESTAR AKADEMSKE GODINE 2019./2020.**

Upisi u ljetni semestar akademske godine 2019./2020. traju od  
27. siječnja do 14. veljače 2020. godine.

### **Opći uvjeti upisa:**

1. Testirani **zimski** semestar akademske godine 2019./2020.
2. Studenti koji studiraju „za osobne potrebe“ odnosno sami plaćaju svoj studij trebaju u potpunosti uplatiti školarinu za akademsku godinu 2019./2020. do 14. veljače 2020.
3. Za upis treba priložiti:
  - a) Indeks
  - b) Upisni list s upisanim predmetima za ljetni semestar akademske godine 2019./2020. koje je student upisao u **Studomat**.
  - c) Ispunjenu zamolbu za testiranje zimskog semestra akademske godine 2019./2020.
  - d) 50,00 kn za troškove upisa (uplata na IBAN HR1723600001101354554, ili na blagajni Fakulteta).

**Nastava u ljetnom semestru akademske godine 2019./2020., započinje  
24. veljače 2020.**

Prodekanica za integrirani studij i studente  
izv. prof. dr. sc. Andrea Gudan Kurilj, DIpIECVp

Dekan  
prof. dr. sc. Nenad Turk

**POPIS PREDMETA ZA UPIS LJETNOG SEMESTRA  
AKADEMSKE GODINE 2019./2020.**

**Tablica 1. II. SEMESTAR – OBAVEZNI PREDMETI**

| NASTAVNICI                           | PREDMET   | Predavanja | Vježbe | Seminari | ECTS |
|--------------------------------------|---|------------|--------|----------|------|
| doc.dr.sc. S. Menčik                 | Pasminska svojstva životinja                    | 14         | 0      | 0        | 4,5  |
| doc.dr.sc. S. Menčik                 | Vježbe  | 0          | 36     | 0        |      |
| doc.dr.sc. S. Menčik                 | Seminari  | 0          | 0      | 10       |      |
| dr.sc. D. Vilke-Pinter, prof.        | Uvod u englesku veterinarsku terminologiju I.   | 0          | 10     | 0        | 1,0  |
| dr.sc. D. Vilke-Pinter, prof.        | Vježbe  | 0          | 0      | 5        |      |
| prof. dr. sc. T. Trbojević Vukičević | Anatomija s organogenezom domaćih životinja II. | 20         | 0      | 0        | 8,0  |
| prof. dr. sc. T. Trbojević Vukičević | Vježbe  | 0          | 100    | 0        |      |
| izv. prof.dr.sc. S. Kužir            | Histologija i opća embriologija                 | 30         | 0      | 0        | 7,0  |
| izv. prof.dr.sc. S. Kužir            | Vježbe  | 0          | 60     | 0        |      |
| prof. dr. sc. R. Barić-Rafaj         | Biokemija u veterinarskoj medicini              | 28         | 0      | 0        | 7,5  |
| prof. dr. sc. R. Barić-Rafaj         | Vježbe  | 0          | 32     | 0        |      |
| prof. dr. sc. R. Barić-Rafaj         | Seminar   | 0          | 0      | 12       |      |
| S. Čuić, prof.                       | Tjelesna i zdravstvena kultura                  | 0          | 30     | 0        | 1,0  |

**Izborna nastava: Izborni 2 ECTS-a (najmanje 2, najviše 4 ECTS-a)**

| NASTAVNICI                    | PREDMET   | Predavanja | Vježbe | Seminari | ECTS |
|-------------------------------|---|------------|--------|----------|------|
| doc.dr.sc. Luka Krstulović    | Kemija prirodnih spojeva                              | 15         | 0      | 0        | 2,0  |
| doc.dr.sc. Luka Krstulović    | Vježbe  | 0          | 6      | 0        |      |
| doc.dr.sc. Luka Krstulović    | Seminar   | 0          | 0      | 9        |      |
| prof.dr.sc. D. Žubčić         | Pozitivni utjecaj životinja na zdravlje ljudi         | 5          | 0      | 0        | 1,0  |
| prof.dr.sc. D. Žubčić         | Vježbe  | 0          | 5      | 0        |      |
| prof.dr.sc. D. Žubčić         | Seminar   | 0          | 0      | 5        |      |
| doc.dr.sc. S. Pašić           | Odabrana poglavlja biomedicinske fizike za veterinare | 20         | 0      | 0        | 2,0  |
| doc.dr.sc. S. Pašić           | Seminar   | 0          | 0      | 10       |      |
| dr.sc. D. Vilke-Pinter, prof. | Engleski jezik za akademske potrebe I.                | 5          | 0      | 0        | 4,0  |
| dr.sc. D. Vilke-Pinter, prof. | Vježbe  | 0          | 15     | 0        |      |
| dr.sc. D. Vilke-Pinter, prof. | Seminar   | 0          | 0      | 40       |      |

|                                |  |    |    |    |     |
|--------------------------------|--|----|----|----|-----|
| izv. prof. dr. sc. Vilić M.    | Osnove znanstvenog rada                      | 8  | 0  | 0  | 2,0 |
| izv. prof. dr. sc. Vilić M.    | Vježbe                                       | 0  | 18 | 0  |     |
| izv. prof. dr. sc. Vilić M.    | Seminar                                      | 0  | 0  | 4  |     |
| prof. dr. sc. P. Džaja         | Povijest veterinarske medicine               | 15 | 0  | 0  | 2,0 |
| prof. dr. sc. P. Džaja         | Seminar                                      | 0  | 0  | 15 |     |
| izv. prof. dr. sc. T. Gomerčić | Zaštita i upravljanje ugroženim vrstama      | 0  | 15 | 0  | 1,0 |
| prof. dr. sc. J. Kusak         | Zoоекoлoгija                                 | 0  | 10 | 0  | 2,0 |
| prof. dr. sc. J. Kusak         | Seminar                                      | 0  | 0  | 20 |     |
| izv. prof.dr.sc. Konjević D.   | Veterinarska etika                           | 15 | 0  | 0  | 2,0 |
| izv. prof. dr.sc. Konjević D.  | Seminar                                      | 0  | 0  | 15 |     |
| izv.prof.dr.sc. M. Đuras       | Osobitosti lokomocijskog aparata konja (20)* | 0  | 15 | 0  | 1,0 |

\*max. broj mjesta

#### IV. SEMESTAR – OBAVEZNI PREDMETI

| NASTAVNICI                          | PREDMET                          | Predavanja | Vježbe | Seminari | ECTS |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------|--------|----------|------|
| prof. dr. sc. J. Aladrović          | Fiziologija domaćih životinja II | 45         | 0      | 0        | 10   |
| prof. dr. sc. J. Aladrović          | Vježbe                           | 0          | 60     | 0        |      |
| prof. dr. sc. J. Aladrović          | Seminari                         | 0          | 0      | 25       |      |
| prof.dr.sc. Ž. Mikulec              | Primijenjena hranidba            | 25         | 0      | 0        | 5,5  |
| prof.dr.sc. Ž. Mikulec              | Vježbe                           | 0          | 50     | 0        |      |
| prof.dr.sc. K. Matković             | Higijena i držanje životinja     | 13         | 0      | 0        | 3,0  |
| prof.dr.sc. K. Matković             | Vježbe                           | 0          | 20     | 0        |      |
| prof.dr.sc. K. Matković             | Seminar                          | 0          | 0      | 22       |      |
| doc. dr. sc. S. Pintarić            | Opća mikrobiologija              | 12         | 0      | 0        | 3,5  |
| doc. dr. sc. S. Pintarić            | Vježbe                           | 0          | 30     | 0        |      |
| doc. dr. sc. S. Pintarić            | Seminar                          | 0          | 0      | 12       |      |
| S. Čuić, prof.                      | Tjelesna i zdravstvena kultura   | 0          | 30     | 0        | 1,0  |
| prof.dr.sc. Anamarija Ekert Kabalin | Uzgoj i proizvodnja životinja    | 14         | 0      | 0        | 3,5  |
| prof.dr.sc. Anamarija Ekert Kabalin | Vježbe                           | 0          | 26     | 0        |      |
| prof.dr.sc. Anamarija Ekert Kabalin | Seminar                          | 0          | 0      | 6        |      |

**Izborna nastava: Izborni 4 ECTS-a (najmanje 4, najviše 6 ECTS-a)**

| NASTAVNICI                              |    | PREDMET   | Predavanja | Vježbe | Seminari | ECTS |
|---|----|---|------------|--------|----------|------|
| prof.dr.sc. Mihelić                     | D. | Anatomija laboratorijskih životinja (30)*             | 6          | 0      | 0        | 2,0  |
| prof.dr.sc. Mihelić                     | D. | Vježbe  | 0          | 24     | 0        |      |
| prof. dr. sc. T. Trbojević<br>Vukičević | T. | Arheozoologija (20)*                                  | 10         | 0      | 0        | 2,0  |
| prof. dr. sc. T. Trbojević<br>Vukičević |    | Vježbe  | 0          | 15     | 0        |      |
| prof. dr. sc. T. Trbojević<br>Vukičević | T. | Seminar   | 0          | 0      | 5        |      |
| doc.dr.sc. Špoljarić                    | D. | Citometrija u kliničkoj veterinarskoj medicini        | 0          | 15     | 0        | 2,0  |
| doc.dr.sc. Špoljarić                    | D. | Vježbe  | 0          | 0      | 15       |      |
| prof.dr.sc. Stojević                    | Z. | Fiziologija ptica                                     | 12         | 0      | 0        | 1,0  |
| prof.dr.sc. Stojević                    | Z. | Vježbe  | 0          | 3      | 0        |      |
| prof.dr.sc. Aladrović                   | J. | Fiziologija vodozemaca i gmazova                      | 13         | 0      | 0        | 1,0  |
| prof.dr.sc. Aladrović                   | J. | Vježbe  | 0          | 2      | 0        |      |
| izv.prof.dr.sc. Gomerčić                | T. | Osnove biologije i fiziologije morskih sisavaca (30)* | 7          | 0      | 0        | 2,0  |
| izv.prof.dr.sc. T. Gomerčić             |    | Vježbe  | 0          | 15     | 0        |      |
| izv.prof.dr.sc. T. Gomerčić             |    | Seminar   | 0          | 0      | 8        |      |
| prof.dr.sc. Pavičić                     | Ž. | Osnove ekološkog stočarstva                           | 10         | 0      | 0        | 2,0  |
| prof.dr.sc. Pavičić                     | Ž. | Vježbe  | 0          | 15     | 0        |      |
| prof.dr.sc. Pavičić                     | Ž. | Seminar   | 0          | 0      | 5        |      |
| prof.dr.sc. Janicki                     | Z. | Prirodoslovlje divljači                               | 5          | 0      | 0        | 2,0  |
| prof.dr.sc. Janicki                     | Z. | Vježbe  | 0          | 25     | 0        |      |

\*max. broj mjesta

## VI. SEMESTAR – OBAVEZNI PREDMETI

| NASTAVNICI  | PREDMET   | Predavanje | Vježbe | Seminar | ECTS |
|---|---|------------|--------|---------|------|
| doc.dr.sc. I.<br>Conrado<br>Šoštarčić<br>Zuckermann | Specijalna veterinarska patologija                  | 60         | 0      | 0       | 10,5 |
| doc.dr.sc. I.<br>Conrado<br>Šoštarčić<br>Zuckermann | Vježbe  | 0          | 75     | 0       |      |
| izv.prof.dr.sc. R.<br>Turk                          | Patološka fiziologija II                            | 39         | 0      | 0       | 6,5  |
| izv.prof.dr.sc. R.<br>Turk                          | Vježbe  | 0          | 50     | 0       |      |
| izv.prof.dr.sc. R.<br>Turk                          | Seminar   | 0          | 0      | 6       |      |
| doc.dr.sc. M.<br>Brkljačić                          | Klinička propedeutika                               | 45         | 0      | 0       | 8,0  |
| doc.dr.sc. M.<br>Brkljačić                          | Vježbe  | 0          | 60     | 0       |      |
| prof. dr. sc. D.<br>Labaš                           | Komunikacijske vještine u<br>veterinarskoj medicini | 16         | 0      | 0       | 1,0  |
| prof. dr. sc. D.<br>Labaš                           | Vježbe  | 0          | 12     | 0       |      |

### Izborna nastava: Izborni 5 ECTS-a (najmanje 5, najviše 6 ECTS-a)

| NASTAVNICI                      | PREDMET                                       | Predavanja | Vježbe | Seminari | ECTS |
|---------------------------------|---|------------|--------|----------|------|
| doc.dr.sc. S.<br>Pašić          | Osnove fizike za dijagnostičke<br>metode      | 20         | 0      | 0        | 2,0  |
| doc.dr.sc. S.<br>Pašić          | Seminar                                       | 0          | 0      | 10       |      |
| prof.dr.sc. D.<br>Žubčić        | Osnove holističke medicine                    | 15         | 0      | 0        | 2,0  |
| prof.dr.sc. D.<br>Žubčić        | Vježbe  | 0          | 15     | 0        |      |
| prof.dr.sc. M.<br>Šimpraga      | Uloga veterinar na ekološkoj farmi            | 12         | 0      | 0        | 2,0  |
| prof.dr.sc. M.<br>Šimpraga      | Seminar                                       | 0          | 0      | 18       |      |
| prof.dr.sc. Ž.<br>Pavičić       | Uzgoj i držanje golubova (10)*                | 0          | 15     | 0        | 2,0  |
| prof.dr.sc. Ž.<br>Pavičić       | Seminar                                       | 0          | 0      | 15       |      |
| prof.dr.sc. A.<br>Ekert Kabalin | Uzgoj i proizvodnja kunića i krznaša          | 3          | 0      | 0        | 2,0  |
| prof.dr.sc. A.<br>Ekert Kabalin | Vježbe  | 0          | 2      | 0        |      |
| prof.dr.sc. A.<br>Ekert Kabalin | Seminar                                       | 0          | 0      | 25       |      |
| prof.dr.sc. Lj.<br>Pinter       | Veterinarska klinička mikrobiologija<br>(10)* | 8          | 0      | 0        | 2,0  |

|                            |     |   |    |    |    |     |
|----------------------------|-----|---|----|----|----|-----|
| prof.dr.sc. Lj. Pinter     | Lj. | Vježbe  | 0  | 22 | 0  |     |
| prof.dr.sc. S. Nejedli     | S.  | Klinička anatomija (30)*                      | 10 | 0  | 0  | 2,0 |
| prof.dr.sc. S. Nejedli     | S.  | Vježbe  | 0  | 20 | 0  |     |
| doc.dr.sc. Špoljarić       | D.  | Poredbena imunologija sluznica                | 15 | 0  | 0  | 2,0 |
| doc.dr.sc. Špoljarić       | D.  | Vježbe  | 0  | 10 | 0  |     |
| doc.dr.sc. Špoljarić       | D.  | Seminar                                       | 0  | 0  | 5  |     |
| prof.dr.sc. Mikulec        | Ž.  | Dodaci hrani za životinje-modulatori zdravlja | 3  | 0  | 0  | 1,0 |
| prof.dr.sc. Mikulec        | Ž.  | Vježbe  | 0  | 10 | 0  |     |
| prof.dr.sc. Mikulec        | Ž.  | Seminar                                       | 0  | 0  | 2  |     |
| prof.dr.sc. Pavlak         | M.  | Agrarna ekonomika i ruralni razvoj            | 10 | 0  | 0  | 2,0 |
| prof.dr.sc. Pavlak         | M.  | Vježbe  | 0  | 20 | 0  |     |
| prof. dr. sc. T. Živičnjak | T.  | Parazitologija u javnom zdravstvu (60)*       | 10 | 0  | 0  | 2,0 |
| prof. dr. sc. T. Živičnjak | T.  | Seminar                                       | 0  | 0  | 20 |     |

\*max. broj mjesta



1919-2019

VETERINARSKI FAKULTET  
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU  
VIII. SEMESTAR – OBAVEZNI PREDMETI

| NASTAVNICI                     | PREDMET                                      | Predavanja | Vježbe | Seminar | ECTS |
|--------------------------------|--|------------|--------|---------|------|
| prof.dr.sc. B. Radišić         | Kirurgija, ortopedija i oftalmologija II     | 30         | 0      | 0       | 5,5  |
| prof.dr.sc. B. Radišić         | Vježbe                                       | 0          | 45     | 0       |      |
| prof.dr.sc. T. Dobranić        | Porodništvo i reprodukcija I                 | 60         | 0      | 0       | 12,5 |
| prof.dr.sc. T. Dobranić        | Vježbe                                       | 0          | 105    | 0       |      |
| doc.dr.sc. Z. Vrbanac          | Metode fizikalne terapije i dijagnostike     | 15         | 0      | 0       | 2,5  |
| doc.dr.sc. Z. Vrbanac          | Vježbe                                       | 0          | 15     | 0       |      |
| doc. dr. sc. K. Matanović      | Biologija i patologija korisnih kukaca       | 11         | 0      | 0       | 2,5  |
| doc. dr. sc. K. Matanović      | Vježbe                                       | 0          | 25     | 0       |      |
| doc. dr. sc. K. Matanović      | Biologija i patologija akvatičnih organizama | 11         | 0      | 0       | 2,5  |
| doc. dr. sc. K. Matanović      | Vježbe                                       | 0          | 25     | 0       |      |
| prof.dr.sc. A. Prevendar Crnić | Toksikologija                                | 24         | 0      | 0       | 3,5  |
| prof.dr.sc. A. Prevendar Crnić | Vježbe                                       | 0          | 24     | 0       |      |
| prof.dr.sc. A. Prevendar Crnić | Seminar                                      | 0          | 0      | 6       |      |

**VIII SEMESTAR - Izborna nastava: Izborni 2 ECTS-a  
(najmanje 2, najviše 4 ECTS-a)**

| NASTAVNICI                  | PREDMET                         | Predavanja | Vježbe | Seminari | ECTS |
|-----------------------------|---------------------------------|------------|--------|----------|------|
| doc. dr. sc. Lana Vranković | Klinička fiziologija            | 15         | 0      | 0        | 2,0  |
| doc. dr. sc. Lana Vranković | Vježbe                          | 0          | 15     | 0        |      |
| prof.dr.sc. Z. Janicki      | Lovstvo i zaštita prirode       | 4          | 0      | 0        | 2,0  |
| prof.dr.sc. Z. Janicki      | Vježbe                          | 0          | 26     | 0        |      |
| izv.prof.dr.sc. M. Vilić    | Veterinarska nuklearna medicina | 12         | 0      | 0        | 1,0  |
| izv.prof.dr.sc. M. Vilić    | Vježbe                          | 0          | 3      | 0        |      |
| prof.dr.sc. T. Mašek        | Komparativna hranidba           | 5          | 0      | 0        | 1,0  |
| prof.dr.sc. T. Mašek        | Vježbe                          | 0          | 4      | 0        |      |
| prof.dr.sc. T. Mašek        | Seminari                        | 0          | 0      | 6        |      |
| prof.dr.sc. N. Lemo         | Kinologija i felinologija (60)* | 10         | 0      | 0        | 2,0  |
| prof.dr.sc. N. Lemo         | Seminar                         | 0          | 0      | 20       |      |

\*max. broj mjesta

**X semestar- usmjerenje Higijena animalnih namirnica i javno zdravstvo**



| NASTAVNICI                   | PREDMET  | Predavanja | Vježbe | Seminar | ECTS |
|------------------------------|--|------------|--------|---------|------|
| prof.dr.sc. P. Džaja         | Upravno veterinarstvo                          | 15         | 0      | 0       | 3,5  |
| prof.dr.sc. P. Džaja         | Seminari                                       | 0          | 0      | 30      |      |
| izv. prof. dr.sc. S. Hađina  | Zarazne bolesti domaćih životinja              | 50         | 0      | 0       | 7,5  |
| izv. prof. dr. sc. S. Hađina | Vježbe   | 0          | 30     | 0       |      |
| izv. prof. dr. sc. N. Zdolec | Higijena i tehnologija hrane                   | 30         | 0      | 0       | 5,5  |
| izv. prof. dr. sc. N. Zdolec | Vježbe   | 0          | 45     | 0       |      |
| prof. dr. sc. B. Radišić     | Ambulantna klinika                             | 0          | 60     | 0       | 3,5  |
| izv. prof. dr. sc. N. Zdolec | Veterinarsko zakonodavstvo u sigurnosti hrane  | 28         | 0      | 0       | 3,5  |
| izv.prof.dr.sc. N. Zdolec    | Vježbe   | 0          | 0      | 0       |      |
| izv.prof.dr.sc. N. Zdolec    | Seminar  | 0          | 0      | 17      |      |
| prof.dr.sc. Ž. Cvrtila       | Kontrola kakvoće i higijenska ispravnost hrane | 11         | 0      | 0       | 3,5  |
| prof.dr.sc. Ž. Cvrtila       | Vježbe   | 0          | 30     | 0       |      |
| prof.dr.sc. Ž. Cvrtila       | Seminar  | 0          | 0      | 4       |      |

**Izborna nastava: Izborni 3 ECTS-a (najmanje 3, najviše 6 ECTS-a)**

| NASTAVNICI                | PREDMETI                                      | Predavanja | Vježbe | Seminari | ECTS |
|---------------------------|---|------------|--------|----------|------|
| izv.prof.dr.sc. N. Zdolec | Autohtoni mesni proizvodi                     | 2          | 0      | 0        | 2,0  |
| izv.prof.dr.sc. N. Zdolec | Vježbe  | 0          | 14     | 0        |      |
| izv.prof.dr.sc. N. Zdolec | Seminari                                      | 0          | 0      | 10       |      |
| prof.dr.sc. L. Kozačinski | Autohtoni mliječni proizvodi                  | 6          | 0      | 0        | 2,0  |
| prof.dr.sc. L. Kozačinski | Vježbe  | 0          | 11     | 0        |      |
| prof.dr.sc. L. Kozačinski | Seminari                                      | 0          | 0      | 13       |      |
| prof.dr.sc. L. Kozačinski | Higijenska ispravnost i kakvoća mesa divljači | 11         | 0      | 0        | 2,0  |
| prof.dr.sc. L. Kozačinski | Vježbe  | 0          | 5      | 0        |      |
| prof.dr.sc. L. Kozačinski | Seminari                                      | 0          | 0      | 10       |      |
| prof.dr.sc. L. Kozačinski | Higijenska ispravnost i kakvoća mesa peradi   | 4          | 0      | 0        | 2,0  |
| prof.dr.sc. L. Kozačinski | Vježbe  | 0          | 14     | 0        |      |
| prof.dr.sc. L. Kozačinski | Seminari                                      | 0          | 0      | 8        |      |
| prof.dr.sc. Ž. Cvrtila    | Klaonička kakvoća mesa                        | 8          | 0      | 0        | 2,0  |
| prof.dr.sc. Ž. Cvrtila    | Vježbe  | 0          | 8      | 0        |      |

|                             |    |   |    |    |    |     |
|-----------------------------|----|---|----|----|----|-----|
| prof.dr.sc. Ž. Cvrtila      |    | Seminari  | 0  | 0  | 10 |     |
| prof.dr.sc. Kozačinski      | L. | Zdravstvena ispravnost i kakvoća ribe           | 9  | 0  | 0  | 2,0 |
| prof.dr.sc. Kozačinski      | L. | Vježbe  | 0  | 6  | 0  |     |
| prof.dr.sc. Kozačinski      | L. | Seminari  | 0  | 0  | 12 |     |
| prof.dr.sc. Prevendar Crnić | A. | Toksikologija otrovnog bilja                    | 12 | 0  | 0  | 1,5 |
| prof.dr.sc. Prevendar Crnić | A. | Vježbe  | 0  | 9  | 0  |     |
| doc. dr. sc. Matanović      | K. | Odabrana poglavlja iz akvakulture (30)*         | 5  | 0  | 0  | 2,0 |
| doc. dr. sc. Matanović      | K. | Vježbe  | 0  | 11 | 0  |     |
| doc. dr. sc. Matanović      | K. | Seminar   | 0  | 0  | 14 |     |
| doc. dr. sc. Matanović      | K. | Pčelinje bolesti u suvremenoj proizvodnji (30)* | 6  | 0  | 0  | 1,0 |
| doc. dr. sc. Matanović      | K. | Vježbe  | 0  | 9  | 0  |     |
| doc. dr. sc. Matanović      | K. | Ribarstvo (30)*                                 | 7  | 0  | 0  | 1,0 |
| doc. dr. sc. Matanović      | K. | Vježbe  | 0  | 8  | 0  |     |

#### X. SEMESTAR- usmjerenje Kućni ljubimci

| NASTAVNICI                  | PREDMET                             | Predavanja | Vježbe | Seminari | ECTS |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------|--------|----------|------|
| prof.dr.sc. P. Džaja        | Upravno veterinarstvo               | 15         | 0      | 0        | 3,5  |
| prof.dr.sc. P. Džaja        | Seminari                            | 0          | 0      | 30       |      |
| izv. prof. dr.sc. S. Hađina | Zarazne bolesti domaćih životinja   | 50         | 0      | 0        | 7,5  |
| izv. prof. dr.sc. S. Hađina | Vježbe                              | 0          | 30     | 0        |      |
| izv.prof.dr.sc. N. Zdolec   | Higijena i tehnologija hrane        | 30         | 0      | 0        | 5,5  |
| izv.prof.dr.sc. N. Zdolec   | Vježbe                              | 0          | 45     | 0        |      |
| prof.dr.sc. B. Radišić      | Ambulantna klinika                  | 0          | 60     | 0        | 3,5  |
| prof.dr.sc. D. Vnuk         | Bolesti i liječenje pasa i mačaka I | 1          | 0      | 0        | 3,5  |
| prof.dr.sc. D. Vnuk         | Vježbe                              | 0          | 44     | 0        |      |

Izborna nastava: Izborni 7 ECTS-a (najmanje 7, najviše 10 ECTS-a)

| NASTAVNICI                           | PREDMETI   | Predavanja | Vježbe | Seminari | ECTS |
|--------------------------------------|--|------------|--------|----------|------|
| izv. prof. dr.sc.<br>H. Valpotić     | Dijetetika životinja                               | 5          | 0      | 0        | 2    |
| izv. prof. dr.sc.<br>H. Valpotić     | Vježbe   | 0          | 20     | 0        |      |
| izv. prof. dr.sc.<br>H. Valpotić     | Seminari   | 0          | 0      | 5        |      |
| prof.dr.sc. A.<br>Prevendar<br>Crnić | Toksikologija otrovnog bilja                       | 12         | 0      | 0        | 1,5  |
| prof.dr.sc. A.<br>Prevendar<br>Crnić | Vježbe   | 0          | 9      | 0        |      |
| doc. dr. sc. K.<br>Matanović         | Odabrana poglavlja iz akvakulture (30)*            | 5          | 0      | 0        | 2,0  |
| doc. dr. sc. K.<br>Matanović         | Vježbe   | 0          | 25     | 0        |      |
| doc. dr. sc. K.<br>Matanović         | Seminar  | 0          | 0      | 14       |      |
| doc. dr. sc. K.<br>Matanović         | Pčelinje bolesti u suvremenoj<br>proizvodnji (30)* | 6          | 0      | 0        | 1,0  |
| doc. dr. sc. K.<br>Matanović         | Vježbe   | 0          | 9      | 0        |      |
| doc. dr. sc. K.<br>Matanović         | Ribarstvo (30)*                                    | 7          | 0      | 0        | 1,0  |
| doc. dr. sc. K.<br>Matanović         | Vježbe   | 0          | 8      | 0        |      |

\*max. broj mjesta

### X. SEMESTAR- usmjerenje Farmske životinje i konji

| NASTAVNICI                     | PREDMET                           | Predavanja | Vježbe | Seminari | ECTS |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------|--------|----------|------|
| prof.dr.sc.<br>P. Džaja        | Upravno veterinarstvo             | 15         | 0      | 0        | 3,5  |
| prof.dr.sc.<br>P. Džaja        | Vježbe                            | 0          | 0      | 30       |      |
| izv. prof. dr.sc. S.<br>Hađina | Zarazne bolesti domaćih životinja | 50         | 0      | 0        | 7,5  |
| izv. prof. dr.sc. S.<br>Hađina | Vježbe                            | 0          | 30     | 0        |      |
| izv.prof.dr.sc. N.<br>Zdolec   | Higijena i tehnologija hrane      | 30         | 0      | 0        | 5,5  |
| izv.prof.dr.sc. N.<br>Zdolec   | Vježbe                            | 0          | 45     | 0        |      |
| prof.dr.sc.<br>Radišić         | Ambulantna klinika                | 0          | 0      | 0        | 3,5  |
| prof.dr.sc.<br>Radišić         | Ambulantna klinika                | 0          | 60     | 0        |      |
| izv.prof.dr.sc.<br>I. Getz     | Bolesti i liječenje konja         | 9          | 0      | 0        | 7,0  |
| izv.prof.dr.sc.<br>I. Getz     | Vježbe                            | 0          | 45     | 0        |      |
| izv.prof.dr.sc.<br>I. Getz     | Seminar                           | 0          | 0      | 36       |      |

Izborna nastava: Izborni 3 ECTS-a (najmanje 3, najviše 6 ECTS-a)

| NASTAVNICI                             | PREDMET  | Predavanja | Vježbe | Seminari | ECTS |
|--|--|------------|--------|----------|------|
| izv. prof. dr.sc.<br>H. Valpotić       | Dijetetika životinja                                 | 5          | 0      | 0        | 2,0  |
| izv. prof. dr.sc.<br>H. Valpotić       | Vježbe   | 0          | 20     | 0        |      |
| izv. prof. dr.sc.<br>H. Valpotić       | Seminari   | 0          | 0      | 5        |      |
| prof.dr.sc. A.<br>Prevedar Crnić       | Toksikologija otrovnog bilja                         | 12         | 0      | 0        | 1,5  |
| prof.dr.sc. A.<br>Prevedar Crnić       | Vježbe   | 0          | 9      | 0        |      |
| doc. dr. sc. K.<br>Matanović           | Odabrana poglavlja iz akvakulture (30)*              | 5          | 0      | 0        | 2,0  |
| doc. dr. sc. K.<br>Matanović           | Vježbe   | 0          | 25     | 0        |      |
| doc. dr. sc. K.<br>Matanović           | Seminar  | 0          | 0      | 14       |      |
| doc. dr. sc. K.<br>Matanović           | Pčelinje bolesti u suvremenoj proizvodnji (30)*      | 6          | 0      | 0        | 1,0  |
| doc. dr. sc. K.<br>Matanović           | Vježbe   | 0          | 9      | 0        |      |
| doc. dr. sc. K.<br>Matanović           | Ribarstvo (30)*                                      | 7          | 0      | 0        | 1,0  |
| doc. dr. sc. K.<br>Matanović           | Vježbe   | 0          | 8      | 0        |      |
| doc.dr.sc. N.<br>Brkljača<br>Bottegaro | Bolesti i rasplodivanje radnih i sportskih životinja | 8          | 0      | 0        | 2,0  |
| doc.dr.sc. N.<br>Brkljača<br>Bottegaro | Vježbe   | 0          | 16     | 0        |      |
| doc.dr.sc. N.<br>Brkljača<br>Bottegaro | Seminari   | 0          | 0      | 6        |      |

\*max. broj mjesta

## XII. SEMESTAR

| NASTAVNICI | PREDMET                | Predavanja | Vježbe | Seminari | ECTS |
|------------|------------------------|------------|--------|----------|------|
|            | Stručno klinički rad   |            | 120    |          | 8,0  |
|            | Terenski stručni rad   |            | 180    |          | 10,0 |
|            | Izrada diplomskog rada |            | 60     |          | 10,0 |

**Izborna nastava: Minimalni broj 2 ECTS-a (najmanje 2, najviše 7 ECTS-a)**

\*Za studente koji žele upisati više od minimalnog broja ECTS bodova u ponudi se nalaze svi ponuđeni izborni predmeti iz studijskog programa.

| NASTAVNICI                | PREDMET  | Predavanja | Vježbe | seminari | ECTS |
|---------------------------|--|------------|--------|----------|------|
| prof.dr.sc. K. Severin    | Biološki tragovi i dokazi u sudskom veterinarstvu                              | 2          | 0      | 0        | 1,0  |
| prof.dr.sc. K. Severin    | Vježbe   | 0          | 4      | 0        |      |
| prof.dr.sc. K. Severin    | Seminari   | 0          | 0      | 9        |      |
| doc.dr.sc. M. Crnogaj     | Napredna dijagnostika i terapija bolesti probavnog sustava pasa i mačaka (35)* | 10         | 0      | 0        | 2,0  |
| doc.dr.sc. M. Crnogaj     | Vježbe   | 0          | 4      | 0        |      |
| doc.dr.sc. M. Crnogaj     | Seminari   | 0          | 0      | 11       |      |
| doc.dr.sc. M. Brkljačić   | Hitna i intenzivna veterinarska medicina (35)*                                 | 0          | 25     | 0        | 2,0  |
| doc. dr. sc. K. Matanović | Odabrana poglavlja iz akvakulture (30)*  | 5          | 0      | 0        | 2,0  |
| doc. dr. sc. K. Matanović | Vježbe   | 0          | 25     | 0        |      |
| doc. dr. sc. K. Matanović | Seminar  | 0          | 0      | 14       |      |
| doc. dr. sc. K. Matanović | Pčelinje bolesti u suvremenoj proizvodnji (30)*                                | 6          | 0      | 0        | 1,0  |
| doc. dr. sc. K. Matanović | Vježbe   | 0          | 9      | 0        |      |
| doc. dr. sc. K. Matanović | Ribarstvo (30)*  | 7          | 0      | 0        | 1,0  |
| doc. dr. sc. K. Matanović | Vježbe   | 0          | 8      | 0        |      |

\*max. broj mjesta

## **UVJETOVANOST UPISA PREDMETA I POLAGANJA ISPITA U AK. GOD. 2019./2020.**

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

### **I. SEMESTAR**

| <b>PREDMET</b>                                | <b>Uvjet za slušanje</b> | <b>Uvjet za polaganje</b> |
|---|--------------------------|---------------------------|
| 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**

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



1919-2019  
VETERINARSKI FAKULTET  
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



### 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<br>GENOMIKA U<br>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<br>PROIZVODNJA<br>ŽIVOTINJA                   | Odslušana nastava iz predmeta Osnove statistike u veterinarskoj medicini i predmeta Pasminka svojstva životinja         |  |
| HIGIJENA I DRŽANJE ŽIVOTINJA                          | -   |  |
| VETERINARSKA IMUNOLOGIJA                              | -   |  |
| ANATOMIJA S<br>ORGANOGENEZOM<br>DOMAĆIH ŽIVOTINJA III | -   | Položen ispit iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I i Anatomije s organogenezom domaćih životinja II  |
| UVOD U ENGLESKU VETERINARSKU TERMINOLOGIJU II         | -   | Položen ispit iz Uvoda u englesku veterinarsku terminologiju I   |

### IV. SEMESTAR

| PREDMET                             | Uvjet za slušanje  | Uvjet za polaganje  |
|-------------------------------------|--|---|
| FIZIOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA II    | Odslušana nastava iz Fiziologije domaćih životinja I                                     | Položen ispit iz Fiziologije domaćih životinja I  |
| PRIMIENJENA HRANIDBA                | Odslušana nastava iz Opće hranidbe i položen ispit iz Biokemije u veterinarskoj medicini | Položen ispit iz Opće hranidbe i Biokemije u veterinarskoj medicini                         |
| UZGOJ I<br>PROIZVODNJA<br>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  |   |



1919-2019  
VETERINARSKI FAKULTET  
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



## V. SEMESTAR

| PREDMET                                | Uvjet za slušanje   | Uvjet za polaganje  |
|--|---|---|
| PARAZITOLOGIJA I<br>INVAZIJSKE BOLESTI | Položeni ispiti iz Fiziologije domaćih životinja I., Fiziologije domaćih životinja II., Anatomije s organogenezom domaćih životinja I., Anatomije s organogenezom domaćih životinja II., Anatomije s organogenezom domaćih životinja III, i Histologije i opće embriologije | Položeni ispiti iz Fiziologije domaćih životinja I, Fiziologije domaćih životinja II, Anatomije s organogenezom domaćih životinja I, Anatomije s organogenezom domaćih životinja II i Histologije i opće embriologije   |
| OPĆA VETERINARSKA<br>PATOLOGIJA        | Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I, Anatomije s organogenezom domaćih životinja II i Anatomije s organogenezom domaćih životinja III, Histologije i opće embriologije, Fiziologije domaćih životinja I i Fiziologije domaćih životinja II     | Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I, Anatomije s organogenezom domaćih životinja II i Anatomije s organogenezom domaćih životinja III, Histologije i opće embriologije, Fiziologije domaćih životinja I i Fiziologije domaćih životinja II |
| RADIJACIJSKA<br>HIGIJENA               | Položeni ispiti iz Fizike i biofizike i Fiziologije domaćih životinja I   | Položeni ispiti iz Fizike i biofizike i Fiziologije domaćih životinja I   |
| PATOLOŠKA<br>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<br>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<br>VETERINARSKA<br>PATOLOGIJA | Odslušana nastava iz Opće veterinarske patologije i položeni kolokviji  | Položen ispit iz Opće veterinarske patologije   |
| PATOLOŠKA<br>FIZIOLOGIJA II              | Odslušana nastava iz Patološke fiziologije I.   | Položen ispit iz Patološke fiziologije I  |
| KLINIČKA<br>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

| 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 ispiti iz Opće veterinarske patologije, Farmakologije i Specijalne mikrobiologije  | Položeni ispiti iz Opće veterinarske patologije, Farmakologije i Specijalne mikrobiologije   |
| BIOLOGIJA I PATOLOGIJA AKVATIČNIH ORGANIZAMA | Položeni ispiti iz Opće veterinarske patologije, Farmakologije i Specijalne mikrobiologije  | Položeni ispiti 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  |



1919-2019  
VETERINARSKI FAKULTET  
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



## IX. SEMESTAR

| PREDMET  | Uvjet za slušanje   | Uvjet za polaganje  |
|--|---|---|
| ZARAZNE BOLESTI<br>DOMAĆIH ŽIVOTINJA             | Odslušani i položeni svi kolegiji prve tri godine studija, te odslušani kolegiji IV. godine studija   | -   |
| KIRURGIJA,<br>ORTOPEDIJA I<br>OFTALMOLOGIJA III. | Odslušana nastava iz Kirurgije, ortopedije i oftalmologije II. u VIII. semestru   | Položen ispit iz Kirurgije, ortopedije i oftalmologije II |
| PORODNIŠTVO I<br>REPRODUKCIJA II.                | Odslušana nastava iz Porodništva i reprodukcije I u VIII. semestru  | Položen ispit iz Porodništva i reprodukcije I             |
| HIGIJENA I<br>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<br>EPIDEMIOLOGIJA                   | -   |   |

## X. SEMESTAR

| PREDMET                              | Uvjet za slušanje  | Uvjet za polaganje                                  |
|--------------------------------------|--|---|
| ZARAZNE BOLESTI<br>DOMAĆIH ŽIVOTINJA | Odslušana nastava iz Zaraznih bolesti domaćih životinja u IX. semestru   | Položen ispit iz Unutarnjih bolesti                 |
| UPRAVNO<br>VETERINARSTVO             | Odslušana nastava iz Zaraznih bolesti u IX. semestru   | Položeni svi odslušani kolegiji                     |
| HIGIJENA I<br>TEHNOLOGIJA HRANE      | Odslušana nastava iz Higijene i tehnologije hrane u IX. semestru   | Položeni svi kolegiji iz prve četiri godine studija |
| AMBULANTNA<br>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<br>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<br>VETERINARSTVA | -   | -   |
| AMBULANTNA<br>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<br>RAD    | Odslušani svi predmeti |                    |
| TERENSKI STRUČNI<br>RAD    | Odslušani svi predmeti |                    |
| IZRADA DIPLOMSKOGA<br>RADA | Odslušani svi predmeti |                    |

**TABLICA 3.**

**UVJETOVANOST UPISA I POLAGANJA ISPITA IZ OBVEZNO IZBORNIH TE**

**IZBORNIH PREDMETA**

| <b>PREDMET</b>  | <b>Uvjet za slušanje</b>   | <b>Uvjet za polaganje*</b>   |
|---|--|--|
| ANATOMIJA<br>LABORATORIJSKIH<br>ŽIVOTINJA             | <b>Predmet može upisati 30 studenata</b>   |  |
| 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 Poredbena anatomija koštanih sustava .<br>Prednost pri upisu imaju studenti koji su ispite preduvjeta upisa položili s vrlo dobrim i izvrsnim uspjehom.<br><b>Predmet može upisati 20 studenata.</b> | Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom domaćih životinja I. Anatomije s organogenezom domaćih životinja II.  |
| AUTOHTONI MLIJEČNI<br>PROIZVODI                       | Upisano usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo   | Odslušan kolegij Higijena i tehnologija hrane  |
| BOLESTI I LIJEČENJE<br>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<br>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<br>VETERINARSKA<br>MEDICINA        | <b>Predmet može upisati 35 studenata</b>   |  |
| HIGIJENSKA<br>ISPRAVNOST I KAKVOĆA<br>MESA PERADI     | Upisano usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo   | Odslušan kolegij Higijena i tehnologija hrane  |
| KINOLOGIJA<br>FELINOLOGIJA                            | <b>Predmet može upisati 60 studenata</b>   |  |
| KLAONIČKA KAKVOĆA<br>MESA                             | Upisano usmjerenje Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo   | Odslušan kolegij Higijena i tehnologija hrane  |
| KLINIČKA ANATOMIJA                                    | <b>Predmet može upisati 30 studenata</b><br>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<br>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<br>HIGIJENSKE<br>ISPRAVNOSTI HRANE | Odslušani i položeni svi kolegiji prve tri godine studija, te odslušani kolegiji IV. godine studija  | Položen kolegij Higijena i tehnologija hrane   |
| MORFOLOGIJA RIBA                                      | Odslušana nastava iz obveznog predmeta Biologija i patologija akvatičnih organizama.<br><b>Predmet može upisati 30 studenata</b>   | Položen ispit iz predmeta Biologija i patologija akvatičnih organizama   |



|  |   |   |
|--|---|---|
| NAPREDNA<br>DIJAGNOSTIKA I<br>TERAPIJA BOLESTI<br>PROBAVNOG SUSTAVA<br>PASA I MAČAKA | <b>Predmet može upisati 35 studenata.</b>   |   |
| ODABRANA POGLAVLJA<br>IZ AKVAKULTURE   | Položeni obvezni predmet Biologija i patologija<br>akvatičnih organizama<br><b>Predmet može upisati 30 studenata</b>  | Položeni obvezni predmet Biologija i patologija<br>akvatičnih organizama  |
| OSNOVE AGRONOMIJE  | Položen ispit iz predmeta Okoliš, ponašanje i<br>dobrobit životinja s minimalnom ocjenom vrlo<br>dobar /4/.<br><b>Predmet može upisati 10 studenata.</b>  |   |
| OSNOVE ANATOMIJE<br>DOBROG DUPINA  | Odslušani predmeti Anatomija s<br>organogenezom domaćih životinja I. Anatomija<br>s organogenezom domaćih životinja II i<br>Histologija i opća embriologija<br><b>Predmet može upisati 20 studenata.</b>                        |   |
| OSNOVE BIOLOGIJE I<br>FIZIOLOGIJE MORSKIH<br>SISAVACA                                | <b>Predmet može upisati 30 studenata.</b>   |   |
| OSNOVE SISTEMATIKE I<br>EVOLUCIJE MORSKIH<br>SISAVACA                                | Predmet može upisati 30 studenata<br><b>Predmet u „mirovanju“ u ak. god.<br/>2019./2020.</b>  |   |
| OSOBITOSTI<br>LOKOMOCIJSKOG<br>APARATA KONJA   | Odslušan predmet Anatomija s organogenezom<br>domaćih životinja I.<br><b>Predmet može upisati 20 studenata</b>  |   |
| PARAZITOLOGIJA U<br>JAVNOM ZDRAVSTVU   | Položen ispit iz Parazitologije i invazijskih bolesti<br><b>Predmet može upisati 60 studenata.</b>  | Položen ispit iz Parazitologije i invazijskih bolesti   |
| PČELINJE BOLESTI U<br>SUVREMENOJ<br>PROIZVODNJI                                      | Položen ispit iz Biologije i patologije korisnih<br>kukaca<br><b>Predmet može upisati 30 studenata</b>  | Položen ispit iz Biologije i patologije korisnih<br>kukaca  |
| POREDBENA ANATOMIJA<br>KOŠTANIH SUSTAVA  | Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom<br>domaćih životinja I i Anatomije s<br>organogenezom domaćih životinja II<br><b>Predmet može upisati 20 studenata</b>   | Položeni ispiti iz Anatomije s organogenezom<br>domaćih životinja I i Anatomije s<br>organogenezom domaćih životinja II   |
| PRIJETEĆE ZARAZNE<br>BOLESTI   | -   | Položen ispit iz Zaraznih bolesti   |
| RIBARSTVO  | Položeni obvezni predmet Biologija i patologija<br>akvatičnih organizama<br><b>Predmet može upisati 30 studenata</b>  | Položeni obvezni predmet Biologija i patologija<br>akvatičnih organizama  |
| TOKSIKOLOGIJA<br>OTROVNOG BILJA  | Položeni ispiti iz Specijalna veterinarska<br>patologija, Patološka fiziologija I., Patološka<br>fiziologija II., Farmakologija te Unutarnje bolesti<br>domaćih životinja.  | Položeni ispiti iz Specijalne veterinarske<br>patologije, Patološke fiziologije I., Patološke<br>fiziologije II., Farmakologije te Toksikologije                  |
| UZGOJ I DRŽANJE<br>GOLUBOVA  | Položeni ispiti iz obveznih predmeta Okoliš,<br>ponašanje i dobrobit životinja i Higijene i držanja<br>životinja s prosječnom ocjenom višom od 3,5 iz<br>spomenutih predmeta.<br><b>Predmet može upisati 10 studenata.</b>      |   |
| VETERINARSKA<br>KLINIČKA<br>MIKROBIOLOGIJA   | Položeni ispiti iz obveznih predmeta : Opća<br>mikrobiologija, Specijalna mikrobiologija i<br>Veterinarska imunologija s prosječnom ocjenom<br>višom od 3,5 iz spomenutih predmeta.<br><b>Predmet može upisati 10 studenata</b> | Položen ispit iz obveznih predmeta : Opća<br>mikrobiologija, Specijalna mikrobiologija i<br>Veterinarska imunologija  |
| VETERINARSKO JAVNO<br>ZDRAVSTVO  | Odslušani i položeni svi kolegiji prve četiri<br>godine studija, te odslušani kolegiji V. godine<br>studija   | Položeni kolegij Higijena i tehnologija hrane te<br>kolegiji Kontrola kakvoće i higijenske ispravnosti<br>hrane, Veterinarsko zakonodavstvo u sigurnosti<br>hrane |



1919-2019

VETERINARSKI FAKULTET  
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| VETERINARSKO<br>ZAKONODAVSTVO<br>SIGURNOSTI HRANE | U | Odslušani i položeni svi kolegiji prve tri godine studija, te odslušani kolegiji IV. godine studija | Položen kolegij Higijena i tehnologija hrane  |
| ZDRAVSTVENA<br>ISPRAVNOST I KAKVOĆA<br>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<br>LABORATORIJSKA<br>DIJAGNOSTIKA    |   | Položen ispit iz Unutarnjih bolesti<br><b>Predmet može upisati 32 studenta</b>                      | Položen ispit iz Unutarnjih bolesti           |