



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
VETERINARSKI FAKULTET

**ISPITNI ROKOVI ZA ZAVRŠNI ISPIT U ZIMSKOM SEMESTRU AKADEMSKE GODINE 2019./2020.  
INTEGRIRANOG PREDDIPLOMSKOGA I DIPLOMSKOGA SVEUČILIŠNOG STUDIJA  
VETERINARSKJE MEDICINE**

GODINA	PREDMET	IZVANREDNI*	IZVANREDNI*	Redovni ispitni 27.1.2020.	zimski rok 14.2.2020.
1.	Anatomija s organogenezom domaćih životinja I	18.11.2019.	11.12.2019.	-	12.2.2020. 9.3.2019.
1.	Anatomija s organogenezom domaćih životinja II	18.11.2019.	11.12.2019.	27.1.2020.	10.2.2020.
1.	Biokemija u veterinarskoj medicini	12.11.2019.	12.12.2019.	27.1.2020.	10.2.2020.
1.	Botanika u veterinarskoj medicini	10.11.2019.	16.12.2019.	27.1.2020.	10.2.2020.
1.	Fizika i biofizika	-	-	30.1.2020.	13.2.2020.
1.	Histologija i opća embriologija	13.11.2019.	12.12.2019.	29.1.2020.	12.2.2020.
1.	Medicinska kemija	20.11.2019.	16.12.2019.	30.1.2020.	14.2.2020.
1.	Okoliš, ponašanje i dobrobit životinja	14.11.2019.	16.12.2019.	28.1.2020.	11.2.2020.
1.	Osnove statistike u veterinarskoj medicini	22.11.2019.	13.12.1019.	30.1.2020.	13.2.2020.
1.	Pasminska svojstva životinja	15.11.2019.	16.12.2019.	30.1.2020.	13.2.2020.
1.	Uvod u englesku veterinarsku terminologiju I	18.11.2019.	16.12.2019.	30.1.2020.	13.2.2020.
1.	Uvod u veterinarstvo	11.11.2019.	11.12.2010.	30.1.2020.	13.2.2020.

1.	Zoologija	14.11.2019.	16.12.2019.	31.1.2020.	14.2.2020.
2.	Anatomija s organogenezom domaćih životinja III.	18.11.2019.	16.12.2019.	27.1.2020.	10.2.2020.
2.	Fiziologija domaćih životinja I	13.11.2019.	11.12.2019.	31.1.2020.	14.2.2020.
2.	Fiziologija domaćih životinja II	13.11.2019.	11.12.2019.	31.1.2020.	14.2.2020.
2.	Higijena i držanje životinja	4.11.2019.	-	29.1.2020.	12.2.2020.
2.	Molekularna biologija i genomika u veterini	11.11.2019.	16.12.2019.	27.1.2020.	10.2.2020.
2.	Opća hranidba	14.11.2019.	16.12.2019.	30.1.2020.	14.2.2020.
2.	Opća mikrobiologija	12.11.2019.	12.12.2019.	28.1.2020.	11.2.2020.
2.	Primijenjena hranidba	18.11.2019.	12.12.2019.	30.1.2020.	13.2.2020.
2.	Uvod u englesku veterinarsku terminologiju II	18.11.2019.	16.12.2019.	30.1.2020.	13.2.2020.
2.	Uzgoj i proizvodnja životinja	14.11.2019.	16.12.2019.	27.1.2020.	13.2.2020.
2.	Veterinarska imunologija	11.11.2019.	11.12.2019.	30.1.2020.	13.2.2020.
3.	Farmakologija	14.11.2019.	16.12.2019.	31.1.2020.	14.2.2020.
3.	Klinička propedeutika	18.11.2019.	16.12.2019.	31.1.2020.	14.2.2020.
3.	Komunikacijske vještine u veterinarskoj medicini	19.11.2019.	17.12.2019.	28.1.2020.	11.2.2020.
3.	Opća veterinarska patologija	18.11.2019.	11.12.2019.	27.1.2020.	10.2.2020.
3.	Parazitologija i invazijske bolesti	19.11.2019.	18.12.2019.	27.1.2020.	10.2.2020.
3.	Patološka fiziologija I	12.11.2019.	12.12.2019.	29.1.2020.	12.2.2020.
3.	Patološka fiziologija II	15.11.2019.	16.12.2019.	27.1.2020.	10.2.2020.
3.	Radijacijska higijena	19.11.2019.	18.12.2019.	30.1.2020. 7.2.2020.	14.2.2020.
3.	Specijalna mikrobiologija	19.11.2019.	18.12.2019.	28.1.2020.	11.2.2020.
3.	Specijalna veterinarska patologija	18.11.2019.	11.12.2019.	27.1.2020.	10.2.2020.
3.	Toksikologija	15.11.2019.	16.12.2019.	30.1.2020.	13.2.2020.
4.	Gospodarenje i uzgoj divljači	11.11.2019.	11.12.2019.	27.1.2020.	13.2.2020.
4.	Kirurgija, ortopedija i oftalmologija I	14.11.2019.	16.12.2019.	30.1.2020.	13.2.2020.
4.	Kirurgija, ortopedija i oftalmologija II	18.11.2019.	18.12.2019.	31.1.2020.	14.2.2020.
4.	Metode fizikalne terapije i dijagnostike	15.11.2019.	16.12.2019.	31.1.2020.	14.2.2020.
4.	Opća i klinička rendgenologija	19.11.2019.	16.12.2019.	27.1.2020.	10.2.2020.
4.	Porodništvo i reprodukcija I	15.11.2019.	11.12.2019.	27.1.2020.	10.2.2020.

4.	Unutarnje bolesti	11.11.2019.	9.12.2019.	13.1.2020.	3.2.2020.
4.	Biologija i patologija korisnih kukaca	21.11.2019.	18.12.2019.	30.1.2020.	14.2.2020.
4.	Biologija i patologija akvatičnih organizama	21.11.2019.	18.12.2019.	30.1.2020.	14.2.2020.
5.	Higijena i tehnologija hrane	11.11.2019.	12.12.2019.	28.1.2020.	11.2.2020.
5.	Kirurgija, ortopedija i oftalmologija III	21.11.2019.	12.12.2019.	30.1.2020.	13.2.2020.
5.	Kontrola kakvoće i higijenska ispravnost namirnica	14.11.2019.	16.12.2019.	30.1.2020.	13.2.2020.
5.	Veterinarska epidemiologija	18.11.2019.	-	30.1.2020.	13.2.2020.
5.	Veterinarsko zakonodavstvo u sigurnosti hrane	18.11.2019.	20.12.2019.	30.1.2020.	13.2.2020.
5.	Porodništvo i reprodukcija II	19.11.2019.	18.12.2019.	31.1.2020.	14.2.2020.
5.	Upravno veterinarstvo	22.11.2019.	18.12.2019.	27.1.2020.	13.2.2020.
5.	Zarazne bolesti domaćih životinja	14.11.2019.	16.12.2019.	27.1.2020.	10.2.2020.
5.	Bolesti i liječenje konja	11.11.2019.	13.12.2019.	27.1.2020.	10.2.2020.
5.	Bolesti i liječenje pasa i mačaka I	15.11.2019.	16.12.2019.	29.1.2020.	12.2.2020.
6.	Bolesti i liječenje pasa i mačaka II	19.11.2019.	18.12.2019.	27.1.2020.	10.2.2020.
6.	Bolesti i liječenje farmskih životinja	21.11.2018.	18.12.2019.	30.1.2020.	14.2.2020.
6.	Bolesti i liječenje ptica-kućnih ljubimaca, egzotičnih i laboratorijskih životinja	20.11.2018.	18.12.2019.	29.1.2020.	14.2.2020.
6.	Bolesti peradi	19.11.2019.	11.12.2019.	30.1.2020.	13.2.2020.
6.	Ekonomika veterinarstva	18.11.2019.	13.12.2019.	30.1.2020.	13.2.2020.
6.	Sudsko veterinarstvo	22.11.2019.	18.12.2019.	27.1.2020.	13.2.2020.
6.	Veterinarsko javno zdravstvo	18.11.2019.	16.12.2019.	30.1.2020.	13.2.2020.
6.	Zdravlje stada	-	-	31.1.2020.	14.2.2020.

Veterinarski fakultet zadržava pravo promjene termina ispitnih rokova koji će na vrijeme biti oglašeni na stranicama Fakulteta i Oglasnoj ploči Referade.

Prodekanica za integrirani studij i studente

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