

Naziv studija: Mikrobiologija i epizootologija

Voditeljica studija: prof. dr. sc. Nevenka Rudan

Stručno vijeće studija u užem sastavu: prof. dr. sc. Nevenka Rudan, prof. dr. sc. Ljubo

Barbić i prof. dr. sc. Ljiljana Pinter

Trajanje studija: 2 godine, četiri semestra

Struktura studija, ritam studiranja i obaveze polaznika
Pozicija i satnica predmeta sa ECTS bodovima

Obavezni predmeti	I semestar			II semestar			III semestar			IV semestar			Ukupna satnica			ECTS bodovi
	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	P	V	S	
Biostatistika (prof. dr. sc. Marina Pavlak)	6	4	0										6	4	0	2
Temeljna epidemiologija (prof. dr. sc. Marina Pavlak)	10	3	2										10	3	2	5
Veterinarska bakteriologija I (prof. dr. sc. Nevenka Rudan)	4	7	4										4	7	4	8
Veterinarska imunologija (prof. dr. sc. Nevenka Rudan)	8	14	8										8	14	8	8
Molekularne osnovne genetičkog inženjerstva (prof. dr. sc. Dušica Vujaklija)	2	11	2										2	11	2	7
Veterinarska				4	7	4							4	7	4	8

U trećem semestru studija studenti upisuju dva od ponuđenih pet izbornih predmeta.

Izborni predmeti	Broj sati			ECTS
	P	V	S	
1. Mikrobne bolesti riba i pčela (prof. dr. sc. Ivana Tlak Gajger)	10	5	0	3
2. Animalna higijena, okoliš i etologija (prof. dr. sc. Željko Pavičić)	6	0	9	3
3. Biologija i epizootiologija parazita koji sudjeluju u prijenosu bolesti (prof. dr. sc. Albert Marinculić)	5	10	0	3
4. Odabrana poglavlja iz mikrobiologije namirnica (prof. dr. sc. Lidija Kožačinski)	5	0	5	3
5. Informatika u biomedicini (prof. dr. sc. Ivica Harapin)	3	12	0	3

Posljednji 4. semestar (ukupno 30 ECTS) posvećen je praktičnoj nastavi u mikrobiološkim laboratorijima i izradi specijalističkog rada, odnosno pripremi završnog ispita.

Ukupno opterećenje studija je 30 ECTS po semestru, što ukupno iznosi 120 ECTS.