



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 8

## СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ,  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

# Структура студијских програма

НОВИ САД

202€.



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 8

## СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Докторске студије (ДАС)

Ветеринарска медицина



СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Студијски програм: Ветеринарска медицина

Организација студија: Семестар

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Б	Активна настава		Остали часови	ЕСПБ
				П	СИР		
ПРВА ГОДИНА							
1	19.VET136	Методe научног рада у ветеринарској медицини	1	2.00	1.00	0.0	4.00
2	19.VET119	Изборни блок 1 (бира се 2 од 8)	1	6.00	6.00	0.0	12.00
	19.VET149	Морфофункционалне карактеристике одабраних ткива и органа	1	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET150	Добробит животиња	1	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET151	Повезаност нервног, ендокриног и имунолошког система у физиолошким и патофизиолошким условима	1	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET152	Имунологија паразитских инфекција	1	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET153	Обдукциона техника и узорковање	1	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET154	Принципи епидемиологије	1	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET155	Анестезиологија	1	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET156	Инфекције у хирургији	1	3.00	3.00	0.00	6.00
3	19.VET138	Истраживачки рад са ментором	1	0.00	5.00	0.0	14.00
Укупно часова по виду наставе у блоку				8.00	12.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку				20.00			30.00
Укупно часова наставе у блоку				20.00			
4	19.VET139	Биостатистика	2	2.00	1.00	0.0	4.00
5	19.VET120	Изборни блок 2 (бира се 2 од 16)	2	6.00	6.00	0.0	12.00
	19.VET157	Зоохигијена у функцији заштите животне средине	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET158	Цитолошки аспекти регулације одабраних ћелија и ткива	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET159	Принципи физиолошких регулација	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET160	Стрес и дистрес – физиологија и патофизиологија адаптације на стресне стимулусе	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET161	Патолошка морфологија инфективних и паразитских болести	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET162	Патохистолошка дијагностика	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET163	Имунитет и инфекција	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET164	Вакцинологија	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET165	Ефикасност и безбедност лекова у клиничкој ветеринарској пракси	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET166	Дијагностичке методе у репродукцији животиња	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET167	Клиничке методе дијагностике дисбиоза прећелудаца преживара	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET168	Зоозоозе карнивоара	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET169	Патологија дивљачи	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET170	Радијационо-хигијенска контрола и заштита циклуса анималне производње	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET171	Технологија производње хране анималног порекла и методе конзервације хране	2	3.00	3.00	0.00	6.00
	19.VET172	Алиментарне болести и микробиологија хране	2	3.00	3.00	0.00	6.00



СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Студијски програм: Ветеринарска медицина

Организација студија: Семестар

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Б	Активна настава		Остали часови	ЕСПБ
				П	СИР		
6	19.VET141	Истраживачки рад са ментором	2	0.00	5.00	0.0	14.00
Укупно часова по виду наставе у блоку				8.00	12.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку				20.00			30.00
Укупно часова наставе у блоку				20.00			
Укупно часова по виду наставе у години				16.00	24.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у години				40.00			60.00
Укупно часова наставе у години				40.00			
ДРУГА ГОДИНА							
7	19.VET121	Изборни блок 3 (бира се 2 од 19)	3	8.00	8.00	0.0	16.00
	19.VET173	Морфодинамика развоја стем ћелија, својства и значај за ветеринарску медицину	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET174	Примењена физиологија у ветеринарској медицини	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET175	Лабораторијска дијагностика интерних болести животиња	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET176	Клиничка ветеринарска фармакологија	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET177	Специјалне радиолошке методе у дијагностици важнијих болести животиња	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET178	Методи микробиолошке дијагностике бактерија, рикеција и хламидија	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET179	Ветеринарска електрокардиографија у клиничким и биомедицинским истраживањима	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET180	Поремећаји метаболизма преживара	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET181	Дијагностика и сузбијање маститиса преживара	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET182	Клиничка дијагностика болести свиња	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET183	Болести живине у интензивном гајењу	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET184	Паразитске болести риба	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET185	Специјална хирургија паса и мачака	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET186	Специјална хирургија фармских животиња и коња	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET187	Методе испитивања хране анималног порекла	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET188	Хемијски хазарди у храни и антимикробна резистенција	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET189	Молекуларне методе за детекцију и карактеризацију узročника алиментарних обољења	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET190	Осигурање квалитета у производњи хране	3	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET191	Клиничка патологија и терапија болести пчела	3	4.00	4.00	0.00	8.00
8	19.VET143	Истраживачки рад са ментором	3	0.00	5.00	0.0	14.00
Укупно часова по виду наставе у блоку				8.00	13.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку				21.00			30.00
Укупно часова наставе у блоку				21.00			
9	19.VET122	Изборни блок 4 (бира се 2 од 16)	4	8.00	8.00	0.0	16.00
	19.VET192	Морфологија ембрионалног и постнаталног развоја ткива и одабраних органа	4	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET193	Специјалне методе истраживања у морфологији	4	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET194	Клиничка ветеринарска токсикологија	4	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET195	Вирусологија	4	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET196	Клиничка патологија и терапија паса	4	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET197	Клиничка патологија и терапија мачака	4	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET198	Клиничка патологија и терапија коња	4	4.00	4.00	0.00	8.00



СТРУКТУРА СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Студијски програм: Ветеринарска медицина

Организација студија: Семестар

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Б	Активна настава		Остали часови	ЕСПБ
				П	СИР		
	19.VET199	Респираторни синдром говеда, етиологија, терапија и превентива	4	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET200	Болести прасади у интензивном гајењу свиња	4	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET201	Узгојне болести риба	4	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET202	Биотехнолошке методе у репродукцији домаћих животиња	4	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET203	Хируршке технике у акушерству	4	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET204	Обољења екстремитета домаћих животиња	4	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET205	Оцена ризика у безбедности хране	4	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET206	Управљање ризиком у безбедности хране	4	4.00	4.00	0.00	8.00
	19.VET207	Одговорност у ветеринарској медицини	4	4.00	4.00	0.00	8.00
10	19.VET145	Истраживачки рад са ментором	4	0.00	5.00	0.0	14.00
Укупно часова по виду наставе у блоку				8.00	13.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку				21.00			30.00
Укупно часова наставе у блоку				21.00			
Укупно часова по виду наставе у години				16.00	26.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у години				42.00			60.00
Укупно часова наставе у години				42.00			
ТРЕЋА ГОДИНА							
11	19.VET146	Истраживачки рад са ментором	5	0.00	10.00	0.0	20.00
12	19.VET147	Истраживачки рад за израду докторске дисертације	5	0.00	10.00	0.0	10.00
Укупно часова по виду наставе у блоку				0.00	20.00	0.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку				20.00			30.00
Укупно часова наставе у блоку				20.00			
13	19.VET148	Истраживачки рад за израду докторске дисертације	6	0.00	20.00	0.0	10.00
14	19.VET14Z	Одбрана докторске дисертације	6	0.00	0.00	20.0	20.00
Укупно часова по виду наставе у блоку				0.00	20.00	20.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у блоку				20.00			30.00
Укупно часова наставе у блоку				40.00			
Укупно часова по виду наставе у години				0.00	40.00	20.00	
Укупно часова активне наставе и ЕСПБ у години				40.00			60.00
Укупно часова наставе у години				60.00			