

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Факултет ветеринарске медицине

ВОДИЧ

кроз докторске академске студије
ветеринарске медицине

2014/2015

*На основу члана 24. и 25. Закона о високом образовању (Службени гласник РС, бр. 76/05, 97/2008, 44/2010 и 93/2012), члана 83. Статута Универзитета у Београду (Гласник Универзитета у Београду, бр. 162/11), у складу са Правилником о доношењу студијских програма (Гласник Универзитета у Београду, бр. 139/07), и члана 83. и 84. Статута Факултета ветеринарске медицине, Наставно-научно веће Факултета, на својој 73. седници, одржаној 20. 09. 2006. године, усвојило је **СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА**. Овај **СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ** је прихваћен на седници Сената Универзитета одржаној 6. јула 2007. године, а Наставно научно веће Факултета ветеринарске медицине усвојило је измене и допуне на седници одржаној 26.03.2014. године.*

***СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА ИЗ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ** акредитован је од стране Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије, уверењем бр. 612-00-1456/8/2008-04 од 24. 04. 2009. године.*

САДРЖАЈ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ	1
ПЛАН ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА	4
ПРАВИЛНИК О ДОКТОРСКИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА.....	6

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА ИЗ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

1.1. Назив студијског програма

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ИЗ ВЕТЕРИНАРСКЕ
МЕДИЦИНЕ

1.2. Циљеви студијског програма

Основни циљ студијског програма је да студенти усвоје најновија сазнања из ветеринарских и биомедицинских наука неопходна за усавршавање и истраживачки рад у овим областима.

Студенти треба да савладају експерименталне и аналитичке научне методе које ће користити у свом раду и да, кроз предмете, продубе знања из уско-специфичних области ветеринарске медицине.

Циљеви студијског програма докторских академских студија укључују постизање научних способности и академских вештина, развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама потребним за будући развој каријере.

1.3. Врста студија

Докторске академске студије имају јединствен програм који траје три године и има 180 ЕСПБ. Ови бодови су равномерно распоређени на шест семестара тако да сваки семестар има 30 ЕСПБ.

1.4. Исход студија

Савладавањем студијског програма докторских академских студија студент стиче опште и специфичне способности које су подређене квалитетном обављању стручне и научне делатности.

По завршетку докторских академских студија, студент треба да буде оспособљен да компетентно ради на научним пројектима,

прати научну литературу, пише научне радове и комуницира са истраживачима у свету.

Студент такође треба да буде оспособљен да предлаже и осмисли огледе и учествује у научно-наставним процесима из области израде дисертације.

1.5. Научни назив

Доктор медицинских наука – ветеринарске медицине (dr.sci.vet. med.).

1.6. Услови за упис на студијски програм

Упис кандидата на Докторске академске студије Факултета ветеринарске медицине у Београду се врши на основу Конкурса који расписује Универзитет у Београду, а спроводи сам факултет. На докторске студије могу се уписати кандидати који испуњавају опште услове прописане Законом о високом образовању Републике Србије и одговарајућим актима факултета.

На докторске академске студије се могу уписати само кандидати који су на основним студијама или интегрисаним основним и академским дипломским студијама остварили средњу оцену од најмање 8,0 (на Факултету ветеринарске медицине или неком од сродних факултета) ако су претходно остварили најмање 300 ЕСПБ на академским и дипломским или 360 ЕСПБ на интегрисаним основним и дипломским студијама.

1.7. Студијски програм

Студијски програм докторских академских студија обухвата одговарајући број обавезних теоријских предмета, изборних методолошких предмета из области израде докторске дисертације, изборних предмета из области израде докторске дисертације и научна истраживања из научних области студија. Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских академских студија.

Програм докторских академских студија је јединствен, с тим што се кандидати, почев од 4-ог семестра, опредељују за изборне предмете.

Основне области у оквиру студијског програма су: Морфологија и физиологија животиња, Клиничка патологија и терапија животиња, Ветеринарска превентивна медицина и Хигијена и технологија намирница анималног порекла.

1.8. Наставни план

Планом наставе је на докторским академским студијама на Факултету, у току прва три семестра, обухваћено девет обавезних теоријских предмета. Током прва три семестра, студенти имају по 10 часова обавезне теоријске наставе и 10 часова самосталног истраживачког рада у сарадњи са ментором.

ПЛАН ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА ИЗ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

Р. б.	Шифра предмета	Назив предмета	Семестар	Статус предмета	Активна настава			ЕСПБ
					П	В	СИР	
Прва година								
1	14Д1001	Молекуларна биологија ћелије	1.	О	4	/	/	10
2	14Д1002	Експерименталне животиње и експериментални модели	1.	О	3	/	/	7
3	14Д1003	Методологија научноистраживачког рада	1.	О	3	/	/	7
4	14Д1004	Студијски истраживачки рад 1	1.	О	/	/	10	6
5	14Д1005	Биостатистика и информатика у биомедицинским наукама	2.	О	4	/	/	10
6	14Д1006	Ветеринарска имунологија	2.	О	3	/	/	7
7	14Д1007	Нервни и хуморални механизми регулација	2.	О	3	/	/	7
8	14Д1008	Студијски истраживачки рад 2	2.	О	/	/	10	6
Укупно часова активне наставе бодова на години					20		20	60
Друга година								
9	14Д2001	Интеграција метаболизма и функције органа домаћих животиња	3.	О	4	/	/	10
10	14Д2002	Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести	3.	О	4	/	/	10

11	14Д2О03	Заштита животне средине	3.	О	2	/	/	4
12	14Д2О04	Студијски истраживачки рад 3	3.	О	/	/	10	6
13	14Д2И--	Изборни методолошки предмети из области израде докторске дисертације	4.	И	/	/	/	24
14	14Д2И--	Изборни предмети из области израде докторске дисертације	4.	И	10	/	/	
15	14Д2О05	Студијски истраживачки рад 4	4.	О	/	/	10	6
Укупно часова активне наставе на бодова на години					20			60
У 4. семестру студент бира предмете, у договору са ментором, за мин. 24 ЕСПБ. Осталих 6 ЕСПБ бодова носи СИР што укупни чини 30 ЕСПБ бодова. Једносеместрални предмети са листе изборних предмета из области израде докторске дисертације могу се слушати у семестру по избору студента (4. или 5.). Укупно часова активне наставе на години студија = мин. 40 (остатак зависи од изабраних предмета)								
Трећа година								
16	14Д2И--	Изборни предмети из области израде докторске дисертације	5.	И	10	/	/	24
17	14Д3О01	Студијски истраживачки рад 5	5.	О	/	/	10	6
18	14Д3О02	Израда докторске дисертације	6.	О	/	/	20	30
Укупно часова активне наставе на бодова на години					10			60
У 5. семестру студент бира предмете, у договору са ментором, за мин. 24 ЕСПБ. Осталих 6 ЕСПБ бодова носи СИР што укупни чини 30 ЕСПБ бодова. Једносеместрални предмети са листе изборних предмета из области израде докторске дисертације могу се слушати у семестру по избору студента (4. или 5.). Укупно часова активне наставе на години студија = мин. 40 (остатак зависи од изабраних предмета)								
Укупно часова активне наставе на бодова у студијском програму					50			180

ПРАВИЛНИК О ДОКТОРСКИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА

Опште одредбе

Члан 1.

Овим Правилником се ближе одређују сврха, циљеви и исходи, затим наставни план, организација студијског програма и правила докторских академских студија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду (у даљем тексту Факултет).

Члан 2.

Докторске академске студије су студије трећег степена високог образовања.

Факултет остварује докторске академске студије у складу са правилима студирања заснованим на Европском систему преноса бодова (у даљем тексту: ЕСПБ бодови).

Члан 3.

Сврха студијског програма докторских академских студија је развој науке и критичког мишљења и образовање кадрова оспособљених да самостално воде оригинална и научно релевантна истраживања, развијају нове технологије и поступке који доприносе општем развоју друштва, као и да критички процењују истраживања других.

Члан 4.

Основни циљ студијског програма је да студенти усвоје најновија сазнања из ветеринарских и биомедицинских наука неопходна за усавршавање и истраживачки рад у овим областима.

Студенти треба да савладају експерименталне и аналитичке научне методе које ће користити у свом раду и да, кроз предмете, продубе знања из уско-специфичних области ветеринарске медицине.

Циљеви студијског програма докторских академских студија укључују постизање научних способности и академских вештина, развој креативних способности и овладавање специфичним практичним вештинама потребним за будући развој каријере.

Члан 5.

Савладавањем студијског програма докторских академских студија студент стиче опште и специфичне способности које су подређене квалитетном обављању стручне и научне делатности.

По завршетку докторских академских студија, студент треба да буде оспособљен да компетентно ради на научним пројектима, прати научну литературу, пише научне радове и комуницира са истраживачима у свету.

Студент такође треба да буде оспособљен да предлаже и осмисли огледе и учествује у научно-наставним процесима из области израде дисертације.

Члан 6.

Факултет организује докторске академске студије у оквиру јединственог програма који траје три године и има 180 ЕСПБ. Ови бодови су равномерно распоређени на шест семестара тако да сваки семестар има 30 ЕСПБ.

На докторским академским студијама, настава се изводи на српском језику.

Докторске академске студије се завршавају полагањем свих предвиђених испита, изразом и јавном одбраном докторске дисертације.

Кандидат мора да одбрани докторску дисертацију у року од 6 (шест) година од дана уписа на докторске академске студије.

Поступак пријављивања, израде и одбране докторске дисертације посебно је регулисан другим општим актом факултета (Правилником о поступку пријаве, израде и одбране теза за стицање научних звања).

Лице које заврши докторске академске студије и успешно одбрани докторску дисертацију стиче научни назив: доктор медицинских наука - ветеринарске медицине (dr sci. vet. med.).

Члан 7.

На докторске академске студије студент се уписује у статусу студента који се финансира из буџета (буџетски студент) или студента који се сам финансира (самофинансирајући студент). Висину школарине одређује Савет факултета на предлог Наставно-научног већа факултета (у даљем тексту Веће факултета).

Уплата школарине за сваки семестар, се може обавити у две једнаке рате, при чему се прва рата плаћа приликом уписа, а друга приликом овере семестра.

Школарина се уплаћује на жиро рачун Факултета.

Студенти који имају држављанство Републике Србије, а немају у њој пребивалиште, затим студенти који имају у Србији пребивалиште дуже од 10 година а немају држављанство имају исти статус као домаћи студенти.

Студијски програм

Члан 8.

Студијски програм докторских академских студија обухвата одговарајући број обавезних теоријских предмета и изборних предмета из области израде докторске дисертације и научна истраживања из научних области студија. Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских академских студија.

Програм докторских академских студија је јединствен, с тим што се кандидати, почев од 4-ог семестра, опредељују за изборне предмете.

Основне области у оквиру студијског програма су:

- Морфологија и физиологија животиња,
- Клиничка патологија и терапија животиња,
- Ветеринарска превентивна медицина и
- Хигијена и технологија намирница анималног порекла.

Члан 9.

План наставе на докторским академским студијама на Факултету дат је у Табели 1. и њиме је у току прва три семестра обухваћено девет обавезних теоријских предмета.

Током прва три семестра, студенти имају по 10 часова обавезне теоријске наставе и 10 часова самосталног истраживачког рада у сарадњи са ментором.

НАСТАВНИ ПЛАН ДОКТОРСКИХ СТУДИЈА НА ФАКУЛТЕТУ И СПИСАК ОБАВЕЗНИХ ТЕОРИЈСКИХ ПРЕДМЕТА

	ЕСПБ	Број часова недељно
1. ГОДИНА		
1. Семестар	30	20
▪Молекуларна биологија ћелије	10	4
▪Експерименталне животиње и експериментални модели	7	3
▪Методологија научно-истраживачког рада	7	3
▪Рад са ментором	6	10
2. Семестар	30	20
▪Биостатистика и информатика у биомедицинским наукама	10	4
▪Ветеринарска имунологија	7	3
▪Нервни и хуморални механизми регулација	7	3
▪Рад са ментором	6	10

2. ГОДИНА		
3. Семестар	30	20
▪Интеграција метаболизма и функције органа	10	4
▪Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести	10	4
▪Заштита животне средине	4	2
▪Рад са ментором	6	10
4. Семестар: изборни предмети (24 ЕСПБ) + рад са ментором (6 ЕСПБ)	30	20
▪Изборни методолошки предмети из области израде докторске дисертације		
▪Изборни предмети из области израде докторске дисертације		
▪Рад са ментором		
3. ГОДИНА		
5. Семестар (24 ЕСПБ) + рад са ментором (6 ЕСПБ)	30	20
▪Изборни предмети из области израде докторске дисертације		
▪Рад са ментором		
6. Семестар	30	
▪Израда докторске дисертације из једне од области за коју факултет има матичност		
Морфологија и физиологија животиња		
Клиничка патологија и терапија животиња		
Ветеринарска превентивна медицина		
Хигијена и технологија намирница		

Рад са ментором подразумева упознавање са лабораторијским и/или клиничким радом, укључивање у истраживачки рад и коришћење литературе, израду семинарских и стручних радова и учешће у изради научних радова.

Члан 10.

У 4. семестру, студенти у договору са ментором, бирају један изборни методолошки предмет и изборне предмете из области израде докторске дисертације, тако да у укупном збиру они по семестру дају 24 ЕСПБ. Преосталих 6 ЕСПБ студенти остварују кроз самостални истраживачки рад са ментором. У 5. семестру студенти у договору са ментором, бирају изборне предмете из области израде докторске дисертације, тако да у укупном збиру они по семестру дају 24 ЕСПБ. Преосталих 6 ЕСПБ студенти остварују кроз самостални истраживачки рад са ментором. Списак изборних предмета је саставни део овог правилника.

Шести семестар је предвиђен за израду докторске дисертације.

СПИСАК ИЗБОРНИХ МЕТОДОЛОШКИХ ПРЕДМЕТА НА ДОКТОРСКИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА НА ФАКУЛТЕТУ

Ред. бр.	Изборни методолошки предмети	Семестар	Фонд часова	Бр. ЕСПБ бодова
1.	Математичко моделовање биолошких система и процеса	4	30	4
2.	Савремене инструменталне методе у ветеринарској медицини	4	30	4
3.	ЕКГ и ЕХО дијагностика	4	45	7
4.	Методологија клиничких испитивања	4	30	5
5.	Методе испитивања намирница	4	60	10
6.	Методе микробиолошке и имунолошке дијагностике	4 и 5	60	10
7.	Примена економетријских метода у оцени производности и контроли здравља животиња	4	60	10
8.	Методе испитивања ћелија, ткива и органа у физиолошким и патофизиолошким условима	4	60	10
9.	Дијагностика паразитских зооноза	4	30	6
10.	Експерименталне методе у фармакологији и токсикологији	4 и 5	60	10

**СПИСАК ИЗБОРНИХ ПРЕДМЕТА ИЗ ОБЛАСТИ
ИЗРАДЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

Ред. бр.	Изборни предмети из области израде докторске дисертације	Семестар	Фонд часова	Број ЕСПБ бодова
1.	Физиологија и биохемија телесних течности	4 или 5	45	7
2.	Физиологија домаћих животиња	4 и 5	60	10
3.	Радијациона хигијена	4 или 5	30	4
4.	Радиобиологија са радиопатологијом	4 или 5	30	4
5.	Радиолошка, ултразвучна и ендоскопска дијагностика	4 и 5	60	10
6.	Физикална терапија	4 или 5	30	4
7.	Стерилитет домаћих сисара	4 и 5	60	10
8.	Вештачко осемењавање и криологија сперме	4 и 5	60	10
9.	Контрола репродукције фармских животиња	4 и 5	60	10
10.	Болести преживара	4 и 5	90	14
11.	Болести свиња	4 или 5	60	10
12.	Упоредна анатомија домаћих животиња, сисара и живине	4 или 5	30	4
13.	Упоредна анатомија експерименталних животиња	4 или 5	30	4
14.	Неуроендокринологија	4 или 5	30	4
15.	Патолошка физиологија ендокриног система	4 и 5	60	10
16.	Ветеринарска хематологија	4 или 5	45	7
17.	Ветеринарска клиничка токсикологија	4 и 5	45	7
18.	Механизми дејства лекова	4 и 5	60	10
19.	Ефикасност и безбедност лекова у клиничкој ветеринарској пракси	4 и 5	45	7

20.	Молекуларно-генетичка дијагностика у ветеринарској медицини	4 или 5	60	10
21.	Молекуларни маркери у анализи и детекцији расне припадности и педигреа	4 или 5	30	4
22.	Понашање и молекуларна екологија пчела	4 или 5	30	4
23.	Понашање и молекуларна екологија дивљих животиња	4 или 5	30	4
24.	Технологија узгоја и производње живине и технопатије	4 или 5	60	10
25.	Имунобиологија и лабораторијска дијагностика болести живине	4 или 5	45	7
26.	Болести живине – вирусне, бактеријске и гљивичне	4 или 5	60	10
27.	Токсикозе живине и метаболичке болести	4 или 5	45	7
28.	Морфологија, узгој и болести кавезних птица	4 или 5	60	10
29.	Ултразвучна дијагностика	4 или 5	45	7
30.	Хомеостаза телесних течности и електролита	4 или 5	60	10
31.	Клиничка патологија и терапија копитара	4 или 5	60	10
32.	Клиничка патологија и терапија паса	4 или 5	60	10
33.	Клиничка патологија и терапија мачака	4 или 5	60	10
34.	Гастроентерологија	4 или 5	60	10
35.	Клиничка дијететика	4 или 5	60	10
36.	Превенирање бихевиоралних поремећаја животиња	4 или 5	30	4
37.	Примењена биоклиматологија и биометеорологија у функцији заштите здравља животиња	4 или 5	30	4

38.	Органски отпад и заштита животне средине	4 или 5	15	2
39.	Опште хигијенске мере и превентивне мере у ветеринарској медицини	4 или 5	15	2
40.	Основи изградње објеката и хигијена производње, смештаја и транспорта животиња	4 или 5	15	2
41.	Паразитске болести животиња	4 и 5	60	10
42.	Паразитске зоонозе	4 или 5	30	4
43.	Паразитологија	4 и 5	60	10
44.	Економика и менаџмент у ветеринарској медицини	4 или 5	75	12
45.	Судска ветеринарска медицина и прописи у ветеринарству	4 или 5	75	12
46.	Епизоотиологија инфективних болести животиња	4 и 5	60	10
47.	Зоонозе и екологија	4 или 5	45	7
48.	Вирусне болести пчела	4 или 5	30	4
49.	Инфективне болести животиња	4 и 5	60	10
50.	Вакцинологија	4 и 5	60	10
51.	Патологија	4 и 5	120	20
52.	Алиментарне инфекције и интоксикације	4 или 5	30	4
53.	Конзервисање намирница биолошким методама	4 или 5	30	4
54.	Хемијски и физички загађивачи намирница анималног порекла	4 или 5	30	4
55.	Конзервисање намирница физичким и хемијским методама	4 или 5	60	10
56.	Квалитет и нутритивна вредност намирница анималног порекла	4 или 5	30	4
57.	Научне основе интегрисаног система безбедности намирница	4 или 5	60	10

58.	Примарна производња намирница анималног порекла	4 или 5	60	10
59.	Микробиологија	4 и 5	120	20
60.	Исхрана фармских животиња	4 или 5	60	10
61.	Исхрана животиња и квалитет хране анималног порекла	4 или 5	60	10
62.	Безбедност хране за животиње	4 или 5	60	10
63.	Хистологија и ембриологија	4 или 5	60	10
64.	Матичне ћелије и њихова улога у хомеостази ткива и регенеративној медицини	4 или 5	30	4
65.	Клиничка ендокринологија	4 или 5	60	10

Члан 11.

Део последипломских магистарских студија (положени поједини предмети) се могу признати као део докторских академских студија.

Одлуку о признавању испита доносе предметни наставници (за одговарајући предмет) на основу писмене молбе кандидата и увида у савладани програм одговарајућег предмета и ову оцену уносе у индекс.

Лица која су према прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању стекла академски назив магистра наука могу стећи научни назив доктора наука одбраном докторске дисертације према прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању, најкасније до краја школске 2015/2016. године.

Члан 12.

Веће Факултета доноси одлуку о избору предметних наставника (један или највише два) за обавезне и изборне предмете на студијском програму докторских академских студија.

Предметни наставници састављају листу предавача на предмету имајући у виду стандарде Националног савета за акредитацију у високом образовању.

Студије се изводе према плану извођења наставе који усваја Веће факултета. Пре почетка семестра предметни наставници достављају у писаној форми продекану за последипломске студије план извођења наставе који мора да садржи:

- називе методских јединица;
- имена наставника који ће изводити наставу;
- податке о почетку и завршетку, као и временски распоред извођења наставе;
- податке о облицима наставе;
- податке о начину полагања испита, испитним роковима и мерилима испитивања;
- попис литературе за припрему полагања испита;
- остале важне чињенице за уредно извођење наставе.

План извођења наставе објављује се пре почетка наставе у односној школској години и истиче се на огласној табли и обавезно објављује на интернет страници Факултета.

У оправданим разлозима промена плана извођења наставе може се обавити и током школске године о чему одлуку доноси Веће факултета

Члан 13.

У извођењу наставе на докторским академским студијама могу учествовати и наставници са других факултета као и истакнути научни радници из других научних институција уз претходно добијену сагласност Већа факултета.

Члан 14.

Студије на докторским академским студијама се реализују кроз активну наставу која се састоји од предавања и самосталног истраживачког рада.

Настава на докторским студијама је менторског типа и студенти по обављеном упису, из редова наставника који испуњавају услове предвиђе-

не Стандардима Националног савета за акредитацију у високом образовању бирају ментора и о томе обавештавају продекана за последипломске студије. При томе је неопходна сагласност ментора у писаној форми.

Ментор може да буде само наставник из научне области који има најмање пет објављених (или прихваћених за штампу) радова са SCI листе у међународном научном часопису.

Двојно менторство је могуће у случајевима када је други ментор наставник из друге научне области запослен на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду или уколико је истраживач из друге институције из Србије или иностранства а испуњава услов да има најмање пет објављених (или прихваћених за штампу) радова са SCI листе у међународном научном часопису.

Један наставник може бити ментор највише за 5 студената истовремено.

Листа наставника који могу бити ментори, објављује се на интернет страници Факултета. У току студија је могућа промена ментора уз сагласност оба наставника и продекана за последипломске студије.

Члан 15.

Настава у једном семестру траје 15недеља. У зимском семестру настава почиње 15. октобра а у летњем 1. марта.

Члан 16.

За упис у наредни семестар, кандидат мора да овери претходни семестар пошто је завршио све предиспитне обавезе из предмета који се слушају у том семестру и уплатио 50% школарине за семестар који уписује.

Члан 17.

Број поена за успешно остварену сваку предиспитну обавезу као и максимални број поена које студент може остварити на испиту, предвиђени су програмом сваког предмета појединачно. Од укупног броја поена, најмање 30, а највише 70 поена мора бити предвиђено за активности и провере знања у току семестра (предиспитне обавезе).

Члан 18.

На испит може изаћи студент који је задовољио све прописане предиспитне обавезе утврђене планом извођења наставе.

Испитни рокови, начин пријављивања и полагања испита, као и поступак поништавања испита су ближе регулисани Статутом факултета, Правилником о полагању испита и оцењивању и другим актима Факултета.

Студент има право да исти предмет полаже три пута у истој години. Изузетно, студент може изаћи на испит у накнадном, четвртном року, уколико му је из текуће године остао само један неположен испит.

Веће факултета може одредити термине полагања испита на докторским академским студијама и изван редовних испитних рокова.

Испити се полажу у складу са студијским програмом.

Члан 19.

На докторским академским студијама испити се полажу писмено у форми теста.

Начин припреме тестова регулисан је другим општим актом Факултета (Правилник о употреби тестова за проверу знања студената).

Члан 20.

Право да брани докторску дисертацију има лице које је положило све испите предвиђене наставним планом студијског програма докторских академских студија.

Члан 21.

На крају сваког семестра, Комисија за обезбеђење квалитета коју именује Веће факултета организује евалуацију педагошког рада наставника и квалитета наставе на студијском програму у складу са Правилником о студентском вредновању квалитета наставе и педагошког рада наставника и сарадника.

За спровођење овог поступка одговоран је продекан за последипломску наставу.

Питања из области обезбеђења и унапређења квалитета наставе на академским докторским студијама регулисана су Правилником о обезбеђењу, контроли и унапређењу квалитета наставе на Факултету ветеринарске медицине.

Члан 22.

Средства остварена од школарине за докторске студије се расподељују сходно Правилнику о основама и мерилима за расподелу средстава за зараде запослених на Факултету.

Средства за материјалне трошкове (20%) у 4, 5 и 6 семестру кандидати могу да користе за израду докторске дисертације.

Докторска дисертација се ради на Факултету или институцијама са којима Факултет има научну или техничку сарадњу.

Завршне одредбе

Члан 23.

Овај правилник ступа на снагу на дан усвајања на Већу факултета.

Председник Наставно-научног већа
Факултета ветеринарске медицине

ДЕКАН

Проф. др Владо Теодоровић

ДЕКАН

Проф. др Владо Теодоровић
Тел. 011 2685 936
E-mail: dekan@vet.bg.ac.rs

Продекан за основне студије

Проф. др Верица Мрвић
Тел. 011 3615 436, лок. 375
E-mail: vrmrvic@vet.bg.ac.rs

Продекан за последипломске студије и међународну сарадњу

Проф. др Данијела Кировски
Тел. 011 3615 436, лок. 349
E-mail: dani@vet.bg.ac.rs

Продекан за сарадњу са привредом

Проф. др Вања Крстић
Тел. 011 3611 810
E-mail: vanjak@vet.bg.ac.rs

Референт за последипломске студије

Петар Сикимић, спец. вет. мед.
Тел. 011 3615 436, лок. 328
E-mail: postdiplomske_studije@vet.bg.ac.rs