

ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

Број захтева: 01-107

Датум: 29.06.2009.

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

- ПОСРЕДСТВОМ ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ медицинских наука

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

(члан 65. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

1. Име, средње име и презиме кандидата Драган, Мирко, Гвоздић
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира Патолошка физиологија
3. Радни однос са пуним или непуним радним временом пуним
4. До овог избора кандидат је био у звању ванредног професора
у које је први пут изабран 12.07.2004.
за ужу научну област/наставни предмет Патолошка физиологија

II – ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање 12.07.2009.
2. Датум и место објављивања конкурса ”Послови” 18.03.2009.
3. Звање за које је расписан конкурс ванредни или редовни професор

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања Комисије Изборно веће 01.04.2009. год.
2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) <u>др Татјана Божић</u>	<u>ред.проф.</u>	<u>Патолошка физиологија</u>	<u>Факултет вет. медицине</u>

Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен Факултет
2) др Велибор Стојић	ред.проф.	Физиологија	ветеринарске медицине
3) др Павле Миленковић	ред.проф.	Патолошка физиологија	Стоматолошки факултет
4) _____	_____	_____	_____
5) _____	_____	_____	_____

3. Број пријављених кандидата на конкурс 1
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије /
5. Датум стављања реферата на увид јавности 21.05.2009.
6. Начин (место) објављивања реферата Политика - обавештења
7. Приговори /

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА 29.06.2009.

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата др Драгана Гвоздића у звање редовног професора вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду.

ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА



Прилози:

1. Одлука изборног већа Факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 62. ст.4. Закона;
5. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног Факултета, приговори и слично).

FAKULTET VETERINARSKЕ MEDICINE

Br. 01-107

29.06.2009. godine

Beograd

Na osnovu člana 65. Zakona o visokom obrazovanju i člana 72. Statuta Fakulteta veterinarske medicine, Izorno veće na 29.sednici održanoj dana 29.06.2009. godine donelo je sledeću

ODLUKU

Utvrđuje se predlog da se **dr Dragan Gvozdić**, vanredni profesor za užu naučnu oblast Patološka fiziologija izabere u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Patološka fiziologija.



Dekan
Fakulteta veterinarske medicine
Prof.dr Velibor Stojić

ПРИМЉЕНО: 29. 04. 2009			
Орг. јед.	Број	Прилог	Страна
01	107/4		

САЖЕТАК
ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ
КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Факултет ветеринарске медицине
Ужа научна, односно уметничка област: Патолошка физиологија
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. Драган М. Гвоздић

II - О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) - Основни биографски подаци

-Име, средње име и презиме: Драган М. Гвоздић
-Датум и место рођења: 10.11.1963, Београд
-Установа где је запослен: Факултет ветеринарске медицине
-Звање/радно место: Доктор наука, ванредни професор
- Научна, односно уметничка област: Патолошка физиологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања:

Основне студије:

-Назив установе: Факултет ветеринарске медицине
-Место и година завршетка: Београд, 1988

Магистеријум:

-Назив установе: Факултет ветеринарске медицине
-Место и година завршетка: Београд, 1991
-Ужа научна, односно уметничка област: Морфологија и физиологија домаћих животиња

Докторат:

-Назив установе: Факултет ветеринарске медицине
-Место и година одбране: Београд, 1997
-Наслов дисертације: ХОРМОНАЛНИ СТАТУС ОВАЦА КОД ИНДУКЦИЈЕ И СИНХРОНИЗАЦИЈЕ ЕСТРУСА У СЕЗОНИ И ВАН СЕЗОНЕ ПАРЕЊА
-Ужа научна, односно уметничка област: неуроендокринологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

1988-1989	Дипломирани ветеринар, сарадник у настави на Катедри за патолошку физиологију Факултета ветеринарске медицине у Београду
1989-1993	Асистент приправник на Катедри за патолошку физиологију Факултета ветеринарске медицине у Београду
1993-1998	Асистент на Катедри за патолошку физиологију Факултета ветеринарске медицине у Београду
1998-2004	Доцент на Катедри за патолошку физиологију Факултета ветеринарске медицине у Београду
2004-...	Ванредни професор на Катедри за патолошку физиологију Факултета ветеринарске медицине у Београду

3) Објављени радови

Име и презиме: Драган М. Гвоздић	Звање у које се бира: Редовни професор		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: патолошка физиологија	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини	-	-	-	-
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини	5	1	6	5
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	2	1	2	-
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини	-	3	-	3
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини	2	7	5	3
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу(апстракт), а не и у целини	4	3	5	5
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу(апстракт), а не и у целини	2	-	2	-
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора	-	-	-	-
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера	-	-	-	-
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора	-	3	1	1
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)	-	-	-	-

4) - Оцена о резултатима научног, односно уметничког и истраживачког рада

Ова оцена даје се на основу Критеријума за стицење звања наставника на Универзитету у Београду утврђених на седници Сената Универзитета у Београду, одржаној 20. фебруара 2008. године, а на основу члана 61. став 11. Закона о високом образовању (“Службени гласник РС”, број 76/05) и члана 41. став 1. тачка 21. Статута Универзитета у Београду (Гласник Универзитета у Београду, број 131/06).

Ознака	Врста рада	Број радова	Вредност рада	Број бодова
P-21	Поглавље у књизи	4	4	16
P-52	Рад у часопису међународног значаја	6	3	18
P-54	Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини	6	1	6
P-61	Рад у водећем часопису националног значаја	1	2	2
P-64	Уводно предавање на скупу националног значаја штампано у целини	4	1.5	6
P-65	Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини	6	0.5	3
P-72	Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	8	0.5	4
	Укупно	35		55

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Менторство на магистарским и докторским студијама и учешће у комисијама за оцену и одбрану докторске дисертације и изборе у звања

Менторство у изради магистарске тезе – 1

Учешће у комисијама за оцену и одбрану магистарских теза и специјалистичких радова, и изборе у звање - 10

6) Оцене о резултатима педагошког рада

Обавезно приказати и мишљење студената
Учешће у настави на основним студијама

Кандидат др Драган Гвоздић учествује у извођењу наставе на обавезном предмету на основним студијама Патолошка физиологија, као и на изборном предмету на основним студијама Клиничка Физиологија и биохемија.

Оцена на студентској анкети 2008/2009 године на предмету Патолошка физиологија – 4.68.

Кандидат др Драган Гвоздић учествује у извођењу наставе на докторским студијама на ФВМ на обавезним предметима Нервни и хуморални механизми регулације и Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести.

7) – Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе

Кандидат др Драган Гвоздић је био стипендиста USDA Faculty Exchange Program за 2004 годину, чији је циљ унапређење наставе на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Кандидат др Драган Гвоздић је члан Организационог одбора за одржавање Семинара за иновације знања ветеринара.

Кандидат др Драган Гвоздић као члан Ветеринарске коморе активно учествује у континуираној едукацији ветеринара, која се спроводи преко ове струковне организације.

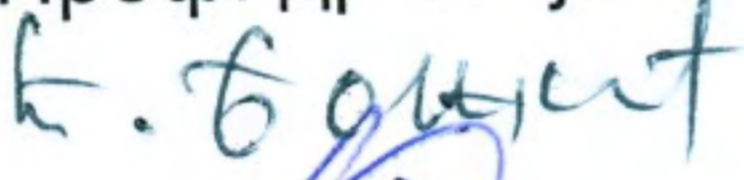


III – ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Кандидат др Драган Гвоздић је од избора у звање ванредног професора објавио 35 научних и стручних радова који су публиковани у међународним и домаћим часописима са рецензијом. Објављени радови су од значаја за развој научне области којом се др Гвоздић бави. Кандидат је коаутор основног уџбеника за предмет Патолошка физиологија домаћих животиња: учествовао је у изради 4 поглавља овог уџбеника. Др Драган Гвоздић учествује у извођењу последипломске наставе на докторским студијама на Факултету ветеринарске медицине. Био је ментор једне магистарске тезе и учествовао у одбрани пет магистарских теза и четири специјалистичка рада. На основу свега изнетог др Драган Гвоздић, ванредни професор, испуњава све услове за избор у звање редовног професора из научне области патолошка физиологија, те стога предлажемо Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да утврди предлог Сенату Универзитета за избор у звање редовног професора, за ужу научну област патолошка физиологија.

Место и датум

Београд 24. 04.2009.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Татјана Божић, Факултет вет.мед.

2. Проф. др Велибор Стојић, Факултет вет.мед.

3. Проф. др Павле Миленковић, Стоматолошки фак


ПРИМЉЕНО: 29. 04. 2009			
Орг. јед	Број	Прилог	Вредност
01	107/4		

**ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР ЈЕДНОГ ВАНРЕДНОГ ИЛИ РЕДОВНОГ
ПРОФЕСОРА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ПАТОЛОШКА
ФИЗИОЛОГИЈА НА ФАКУЛТЕТУ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Датум и место објављивања конкурса:

Конкурс за избор једног ванредног или редовног професора за ужу научну област Патолошка физиологија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду објављен је 11.03.2009. у огласним новинама Националне службе за запошљавање "Послови".

2. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назив уже научне области за коју се расписује конкурс:

Бира се један ванредни или редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

3. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа и којој је члан комисије запослен:

На основу одлуке Изборног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду бр. 01-107/3 од 01.04.2009 године, донете на основу члана 72. Статута Факултета, Изборно веће је на својој 27. седници одржаној дана 01.04.2009. године образовало Комисију за писање извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс за једног ванредног или редовног професора за ужу научну област Патолошка физиологија у саставу:

1. Проф. др Татјана Божић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

2. Проф. др Велибор Стојић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

3. Проф. др Павле Миленковић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Стоматолошког факултета Универзитета у Београду.

4. Пријављени кандидати:

На Конкурс за избор једног ванредног или редовног професора за ужу научну област Патолошка физиологија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду се пријавио један кандидат - др Драган Гвоздић, ванредни професор Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, запослен на Катедри за патолошку физиологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Драган, Мирко, Гвоздић.
2. Ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.
3. Датум и место рођења: 10. 11. 1963. у Београду. Адреса: Гандијева 53а, 11070 Нови Београд.
4. Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду уписао школске 1982/83. године, а завршио 04. 11. 1988 (одслужење војног рока 1982/1983).
5. Ветеринарска медицина, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, просечна оцена на основним студијама је 9.00.
6. Магистарске студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду уписао 1988. године, и завршио 1990 са просечном оценом 10.00.
7. Наслов магистарског рада је “Концентрација прогестерона у крвној плазми оваца у току сезонског и вансезонског, индукованог еструса и гравидитета”.
8. Магистарски рад одбрањен је 1992 године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.
9. Наслов докторске дисертације је “Хормонални статус оваца код индукције и синхронизације еструса у сезони и ван сезоне парења”.
10. Докторска дисертација одбрањена је 1997 године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.
11. Учесће на семинарима, симпозијумима, конгресима и курсевима:
 - I симпозијум из области ветеринарске праксе, Златибор, 1999.
 - Симпозијум Маститис и квалитет млека, Врњачка Бања, 2001.
 - XXIII Семинар иновација знања ветеринара, Београд, 2002.
 - XXIV Семинар иновације знања ветеринара, Београд, 2003.
 - XXV Семинар иновације знања ветеринара, Београд, 2004.
 - XXVIII Семинар иновације знања ветеринара, Београд, 2007.
 - XXXII Annual Meeting of ESNA, Warsaw, 2002.
 - XXXIII Annual Meeting of ESNA, Viterbo, Italija, 2003.
 - 3. Симпозијум : Исхрана, репродукција и заштита здравља говеда, Врбас, 2003.
 - 4. Симпозијум : Исхрана, репродукција и заштита здравља говеда, Суботица, 2005.
 - 5. Симпозијум : Исхрана, репродукција и заштита здравља говеда, Кањижа, 2007
 - Конференција Српског физиолошког друштва: RISK FACTORS AND HEALTH: FROM MOLECULE TO THE SCIENTIFIC BASIS OF PREVENTION, Conference of physiological sciences with international participation, Serbian physiological society, Belgrade/Zrenjanin, 7-9.11. 2003.
 - 2004. Боравак на Texas A&M University, USA, Faculty Exchange Program USDA.
 - VII Middle-European Congress of Buiatric Association, Slovenija, Radenci, 2006.
 - VIII Middle-European Congress of Buiatric Association, Romania, Gyla Humourulu, 2007.
 - XXVth World Buiatric Congress, Budapest, Hungary, 2008.
 - 13. Савјетовање ветеринара Републике Српске (Босна и Херцеговина), Теслић, 2008.
 - Clinica Veterinaria, Крагујевац, 2008.
11. Говори и пише енглески језик.

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. На Катедри за патолошку физиологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду запослен је од 1988. године.

1988-1989	Дипломирани ветеринар, сарадник у настави на Катедри за патолошку физиологију Факултета ветеринарске медицине у Београду
1989-1993	Асистент приправник на Катедри за патолошку физиологију Факултета ветеринарске медицине у Београду
1993-1998	Асистент на Катедри за патолошку физиологију Факултета ветеринарске медицине у Београду
1998-2004	Доцент на Катедри за патолошку физиологију Факултета ветеринарске медицине у Београду
2004-...	Ванредни професор на Катедри за патолошку физиологију Факултета ветеринарске медицине у Београду

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

1. Члан Друштва ветеринара Србије
2. Члан Ветеринарске Коморе Србије
3. Члан Друштва физиолога Србије
4. Члан ESNA-e (European Society for New Methods in Acgriculture)
5. Председник Удружења бујатричара Србије

V НАСТАВНИ РАД

1. Уџбеници (наслов, аутор, година издања, издавач):

1. Божић Татјана и Драган Гвоздић. 1995 : ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА ДОМАЋИХ ЖИВОТИЊА (одабрана поглавља и практикум). Графонин, Београд.
2. Божић Татјана 2007: Патолошка физиологија домаћих животиња, Младост биро, Београд, ISBN 978-86-909773-0-7.

2. Назив предмета, година студија и фонд часова на основним и докторским студијама:

Настава на основним студијама: 20 часова теоријске наставе и 45 часова практичне наставе

- Патолошка физиологија – обавезни предмет, III година основних студија ветеринарске медицине
- Оцена студената на предмету за 2007/08 школску годину – 4.68

- Клиничка физиологија и биохемија – изборни предмет, III година основних студија

Последипломска настава: 40 часова теоријске наставе

Докторске студије из ветеринарске медицине у организацији Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

- Нервни и хуморални механизми регулације – обавезни предмет, II семестар
- Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести – обавезни предмет, II семестар
- Патолошка физиологија ендокриног система, III семестар, изборни предмет

3. Руковођење-менторство магистарске тезе:

Магистарски радови:

Славица Бојковић-Ковачевић, магистарска теза “ИСПИТИВАЊЕ УТИЦАЈА МИНЕРАЛНОГ АДСОРБЕНТА ЗЕОЛИТА НА БАЗИ КЛИНОПТИЛОЛИТА НА СТЕПЕН РЕСОРПЦИЈЕ КОЛОСТРАЛНИХ ИМУНОГЛОБУЛИНА Г, ГЛИКЕМИЈУ И ПРИРАСТ ПРАСАДИ У НЕОНАТАЛНОМ ПЕРИОДУ”

4. Учешће у Комисијама за оцену научне заснованости, Комисијама за оцену завршених специјалистичких, магистарских и докторских теза и Комисијама за одбрану специјалистичких радова, магистарских и докторских теза.

Специјалистички радови:

1. Александар Липозенчић, специјалистички рад: “Дијагностика и терапија оваријалних циста код високомлечних крава”, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 2008. године.
2. Теодора Васиљевић, специјалистички рад: “Здравствени и репродуктивни показатељи плодности свиња на фарми Визељ у периоду 2000-2003 године”, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 2005. године.
3. Антон Краснић, специјалистички рад: “Примена пропилен гликола и неких витамина Б групе у превенцији кетозе високомлечних крава”, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 2005. године.
4. Петар Степановић, специјалистички рад: “Примена гонадорилизина и простагландина у лечењу стерилитета крава”, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 2002. године.

Магистарска теза:

1. Јелена Алексић, магистарска теза: "Испитивање утицаја зеолита додатог у колострум на аминокиселински састав крвног серума телади у неонаталном периоду", Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 2008 године.
2. Драган Касагић, магистарска теза: "Концентрација тријодтиронина, тироксина, инсулину сличног фактора раста-I и биохемијских показатеља метаболизма у крвном серуму јуница, прије и после партуса" Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 2005 године.
3. Божидар Савић, магистарска теза: "Утицај додавања хелатно везаног гвожђа у храну гравидних крмача на вредности хематолошких параметара и производне резултате прасади у току дојног периода", Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 2005. године.
4. Јанковић Душан, магистарска теза: "Утицај природног зеолита на бази клиноптилолита на квалитативне и квантитативне промене протеина крвног серума телади у неонаталном периоду", Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 2004. године.
5. Дејан Бугарски, магистарска теза: "Концентрација инсулина, инсулину сличног фактора раста-I и параметара показатеља функционалног стања јетре у крви здравих и кетозних крава", Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 2002. године.

5. Учесће на пројектима:

1992-1996 год. - Пројекат 1208: Етиопатогенеза, патологија, терапија и профилакса обољења домаћих животиња

1997-2000 год. - Пројекат 12M18: Изучавање етиопатогенезе, генетских и еколошких фактора у циљу унапређења заштите здравља, повећања производно репродуктивних карактеристика животиња и здравствене исправности намирница анималног порекла

2000 - 2005:

1. Пројекат МНТР Србије бр. 1816: Утицај природног зеолита на бази клиноптилолита на степен ресорпције колостралних имуноглобулина, инсулина и IGF-I код новорођених јединки.
2. Пројекат МНТР Србије бр. 1881: Заједнички дефицит јода и селена у Србији као фактор ризика за здравље и производне особине домаћих животиња.

Пројекти из програма основних истраживања које финансира Министарство науке Републике Србије.

Пројекат бр. 143022

Наслов пројекта: Екофизиолошка и генетичка истраживања домаћих животиња у функцији повећања репродуктивних свостава и отпорности на болести

Пројекти из програма технолошког развоја које финансира Министарство науке Републике Србије

Пројекат бр. 20110

Наслов пројекта: Развој и имплементација стандарда добробити и биосигурности у циљу унапређења технологије производње говеда и свиња

VI ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ РАДУ

I НАУЧНА КЊИГА И МОНОГРАФИЈА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

1. Божић Татјана и Драган Гвоздић. 1995 : ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА ДОМАЋИХ ЖИВОТИЊА (одабрана поглавља и практикум). Графонин, Београд.
2. Божић Татјана 2007: ПАТОЛОШКА ФИЗИОЛОГИЈА ДОМАЋИХ ЖИВОТИЊА, Младост биро, Београд, ISBN 978-86-909773-0-7.
 - a. Драган Гвоздић, Татјана Божић: Поремећаји ацидо-базне равнотеже, Патолошка физиологија домаћих животиња, Младост биро, Београд, ISBN 978-86-909773-0-7, 81-96.
 - b. Драган Гвоздић: Поремећаји кардиоваскуларног система, Патолошка физиологија домаћих животиња, Младост биро, Београд, ISBN 978-86-909773-0-7, 243-300.
 - c. Драган Гвоздић: Патофизиологија ендокриног система, Патолошка физиологија домаћих животиња, Младост биро, Београд, ISBN 978-86-909773-0-7, 300-331.
 - d. Мирјана Јеркић, Татјана Божић, Драган Гвоздић: Поремећаји функције бубрега, Патолошка физиологија домаћих животиња, Младост биро, Београд, ISBN 978-86-909773-0-7, 364-388.

II МАГИСТАРСКА И ДОКТОРСКА ТЕЗА

1. Гвоздић Драган. 1992. КОНЦЕНТРАЦИЈА ПРОГЕСТЕРОНА У КРВНОЈ ПЛАЗМИ ОВАЦА У ТОКУ СЕЗОНСКОГ И ВАНСЕЗОНСКОГ, ИНДУКОВАНОГ ЕСТРУСА И ГРАВИДИТЕТА. Магистарска теза, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду.
2. Гвоздић Драган. 1997. ХОРМОНАЛНИ СТАТУС ОВАЦА КОД ИНДУКЦИЈЕ И СИНХРОНИЗАЦИЈЕ ЕСТРУСА У СЕЗОНИ И ВАН СЕЗОНЕ ПАРЕЊА. Докторска теза, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду.

III РАД У ЧАСОПИСУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА ШТАМПАН У ЦЕЛИНИ

1. Gvozdić, D., Đurđević, Đ. 1993. Seasonal variations in activity of corpus luteum periodicum et graviditatis of ewes. Acta Veterinaria, Vol. 43; No 1., p.41-46.
2. Tatjana Božić and D. Gvozdić, 1993. Relationship of serum copper and ceruloplasmin (Cp) concentrations in cows. Acta Veterinaria, Vol. 43; No 1., 27-33.
3. Đurđević Đ, V. Stojić, M. Jovanović and D. Gvozdić. 1992. Enzootic congenital goiter in calves. II Evaluation of thyroid function by radioiodine tests and RIA of serum T₃ and T₄ levels. Acta Veterinaria, Vol. 42, No.4, p. 237-242.

4. Gvozdić, D., V. Ivkov. 1994. Early pregnancy diagnosis in ewes. *Acta Veterinaria*, Vol.44, No.4, p. 215-220.
5. Božić Tatjana, Danica Obradović, Zora Mijačević and D. Gvozdić, 1994. Acute phase proteins in cows. *Acta Veterinaria*, Vol.44., No.1, 15-20.
6. Gvozdić, D., Tatjana Božić, Z. Ivanović, Jelka Stevanović, and W. Jelkmann. 1997. Thyroid gland function in the laboratory (b/b) rat. *Acta Veterinaria*, Vol. 47., No 5-6, 277-282.
7. Gvozdić D., V. Stojić. 1997. Plasma thyroxine and triiodothyronine levels after induction and synchronization of estrus in the anoestrus season in ewes. *Acta Veterinaria*, Vol. 47., No 5-6, 271-276.
8. Stojić V., Gvozdić D., Kirovski Danijela, Judith Nikolić-Ana, Huszenicza Gy., Šamanc H. i Ivanov I. 2001. Serum thyroxine and triiodothyronine concentrations prior to and after delivery in primiparous Holstein cows. *Acta Veterinaria (Beograd)*, Vol. 51, No1, 3-8.
9. Gvozdić D., Stojić V. 2001. Plasma thyroxine and triiodothyronine levels after synchronization of estrus in the breeding season in ewes. *Acta veterinaria (Beograd)*, Vol. 51, No1, 9-14.
10. Stojić V, Nikolić J. Anna, Huszenicza Gy, Šamanc H, Gvozdić D, and Kirovski Danijela. 2002. The plasma levels of triiodothyronine, thyroxine and cortisol in newborn calves. *Acta Veterinaria (Beograd)*, Vol. 52, No 2-3, 85-96.
11. Stojić V, Gvozdić D, Nikolić J. Anna, Šamanc H, Jovanović I, Tomašević-Čanović Magdalena and Vujanac I. 2003. The serum levels of insulin and IGF-I in newborn piglets treated with clinoptilolite. *Acta Veterinaria (Beograd)*, Vol.53, No.4, 219-228.
12. Jovanović I, Pešut Olivera, Gvozdić D, Stojić V. 2004. Selenim and iodine status in calves and heifers from selenium and iodine deficient areas in Serbia. *Acta Veterinaria (Beograd)*, Vol.54, No1, 3-11.
13. Olivera Pešut, Jovanović I, Gvozdić D, Stojić V. 2004. Selenium status of sheep and their lambs in the northern Serbian province Vojvodina. *Acta Veterinaria (Beograd)*, Vol.54, No.5-6, 403-9.
14. Stojić V, Gvozdić D, Šamanc H, Jovanović I, Natalija Fratrić. 2005. Thyroid gland hormones in the newborn calves treated with clinoptilolite receiving different amounts of colostrum. *Acta Veterinaria (Beograd)*, Vol.55(1), 3-10.
15. Fratrić Natalija, Stojić V, Janković D, Šamanc H, Gvozdić D. 2005. The effect of a clinoptilolite based mineral adsorber on concentrations of immunoglobulins G in the serum newborn calves fed different amounts of colostrum. *Acta Veterinaria (Beograd)*, Vol.55(1), 11-21.
16. Huszenicza Gy, Kulcsar M, Korodi P, Bartyik J, Rudas P, Ribiczei-Szabo P, Nikolić Judith Ana, Šamanc H, Ivanov I, Gvozdić D. 2006. Adrenocortical and thyroid function, hormone and metabolite profiles and the onset of ovarian cyclicity in dairy

cows suffering from various forms of ketosis. Acta Veterinaria (Beograd), Vol.56, No.1, 25-36.

17. **Gvozdić D**, Stojić V, Šamanc H, Fratrić Natalija, Daković Aleksandra. 2008. Apparent efficiency of immunoglobulin absorption in newborn calves orally treated with zeolite. Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 58, No. 4, 345-355.

IV РАД У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ШТАМПАН У ЦЕЛИНИ

1. Đurđević Đ, Vuković D, Vaić D, **Gvozdić D**. 1990. Uporedno ispitivanje estrusa i ranog graviditeta u krava određivanjem koncentracije progesterona u mleku i serumu RIA i EIA metodama. Vet.Glasnik, Vol.44, No 2, 157-164.
2. Vuković D, Đurđević Đ, Vajić D, **Gvozdić D**. 1991. "Target" (progesteronski brzi test) - tačnost u otkrivanju estrusa i ranog graviditeta krava. Vet. Glasnik, Vol.45, No.6-7,439.
3. **Gvozdić D.**, Milica Kovačević 1997. Eritropoetin. Vet. Glasnik, Vol. 51, br. 11-12, str. 553-564.
4. **Gvozdić D**, V. Stojić, H. Šamanc, Natalija Fatrić, I. Vujanac. 2003. Biološki aktivna jedinjenja u kolostrumu: značaj i mogućnost povećanja njihove resorpcije. Veterinarski glasnik, vol.57, No 5-6, 299-312.
5. **Gvozdić D**, V. Stojić, H. Šamanc. 2004. Biološki aktivna jedinjenja u kolostrumu i porast prasadi u neonatalnom periodu. Veterinarski glasnik, Vol.58, Dodatak 3-4, 433-43.

V РАД САОПШТЕН НА НАЦИОНАЛНОМ СКУПУ ШТАМПАН У ЦЕЛИНИ

1. Đurđević Đ, **Gvozdić D**. 1991. Uloga hormona u regulaciji energetskeg metabolizma krava. Zbornik predavanja XX seminara za inovaciju znanja veterinarara, 9-19.
2. Jelka Stevanović, V. Stojić, Milica Kovačević, **D. Gvozdić**. 1998. Glavni antigeni tkivne podudarnosti (MHC) i njihov značaj u imunskom odgovoru. Zbornik predavanja XXI Seminara za inovacije znanja veterinarara, 31-38.
3. **Gvozdić D**. 1999. Sinhronizacija estrusa kod ovaca u sezoni i van sezone parenja. I simpozijum iz oblasti veterinarske prakse, Zbornik radova, ISBN 86-81043-05-6, st. 7-16.
4. Stojić V, **D. Gvozdić**. 2001. Fiziologija i patofiziologija imunosti mlečne žlezde. Simpozijum Mastitis i kvalitet mleka, Zbornik radova, Vrnjačka Banja, 21-37.
5. **Gvozdić D**. 2002. Uspešna gestacija: značaj citokina i inerakcija endokrinog i imenskog sistema majke i fetusa. Zbornik radova XXIII Seminara za inovacije znanja veterinarara, 115-120.
6. Stojić V., **Gvozdić D.**, Jovanović I. 2003. Značaj sprovođenja profilakse deficita joda u uzgoju domaćih životinja. Zbornik predavanja XXIV seminara za inovacije znanja veterinarara, 47-71.

7. Jovanović I, Pešut Olivera, Gvozdić D. 2003. Selenodejodinaze – novi pogledi na ispoljavanje bioloških efekata tiroidnih hormona. Zbornik predavanja XXIV seminara za inovacije znanja veterinarara, 71-85.
8. Gvozdić D., Stojić V, Pavlović V. 2004. Fiziologija i patologija puerperijuma krava. XXV Seminar za inovacije znanja veterinarara, Zbornik predavanja, 25-45.
9. Gvozdić D. 2005. Vrste rizika u poljoprivrednoj proizvodnji zemalja EU sa osvrtom na osiguranje. Osiguranje u svetlu novog zakonodavstva, V Savetovanje Udruženja za pravo osiguranja Srbije i Crne Gore, Palić, 109-122.
10. Gvozdić D. 2005. Uloga hormona u regulisanju prometa energije u peripartalnom periodu. 4 Simpozijum “Ishrana, reprodukcija i zaštita zdravlja goveda”, Subotica, 103-124.
11. Gvozdić D., Slavnić J. 2006. Odgovornost veterinarara sa osvrtom na osiguranje njihove odgovornosti. Konferencija: Osiguranje u susret pridruživanju Srbije i Crne Gore Evropskoj uniji, Palić, 121-128.
12. Gvozdić D. 2007. Leukociti pasa i mačaka: morfologija, stvaranje, funkcija, kinetika i interpretacija rezultata pregleda krvi. XXVIII Seminar za inovacije znanja veterinarara, Zbornik predavanja, 125-137.
13. Fratrić Natalija, Pešut Olivera, Kirovsi Danijela, Gvozdić D., Jovanović I. 2007. STRES POVEZAN SA POREMEĆAJIMA/STRESS-RELATED DISORDERS. Clinica Veterinaria, Palić.
14. Brozos H, Gvozdić D. 2007. Prevencija puerperalnih poremećaja zdravlja kod krava. 5. Simpozijum: “Ishrana, reprodukcija i zaštita zdravlja goveda”, Kanjiža, Zbornik predavanja, 121-127.
15. Gvozdić D. 2007. Karakteristike endokrinog sistema teladi. 5. Simpozijum: “Ishrana, reprodukcija i zaštita zdravlja goveda”, Kanjiža, Zbornik predavanja, 35-43.
16. Gvozdic D. 2008. Funkcionalni testovi u dijagnostici endokrinih bolesti životinja. Clinica veterinaria, Kragujevac, Zbornik radova, 39-50.
17. Kirovski D., Fratric N., Gvozdic D., Hristov S, 2008, Metabolicki i endokrini status goveda kao indikator stresa, Biotechnology in Animal Husbandry 24 (spec. issue), 549-561.

VI РАД САОПШТЕН НА НАЦИОНАЛНОМ СКУПУ ШТАМПАН У ИЗВОДУ

1. Gvozdić D., Đurđević Đ, Ivkov V. 1991. Određivanje nivoa progesterona RIA metodom u sezonskom i vansezonskom estrusnom ciklusu ovaca. I međunarodna letnja konferencija o unapređenju ovčarske i kozarske proizvodnje. Ohrid, Zbornik radova, str.74.
2. Đurđević Đ, Vuković D, Gvozdić D. 1992. Uporedno ispitivanje vrednosti RIA i EIA progesteronskog testa u ranoj dijagnostici graviditeta krmača. Kratki sadržaji radova, V Savetovanje veterinarara Srbije, Kopaonik, 2-5 septembra, st.127.

3. Gvozdić D, Đurđević Đ. 1992. Sezonske razlike u aktivnosti corpus luteum periodicum et graviditas kod ovaca. Kratki sadržaji radova, V Savetovanje veterinarara Srbije, Kopaonik, 2-5 septembra, st.83.
4. Natalija Fratrić, Gvozdić D. 2003. Određivanje koncentracije IgG u serumu teladi primenom rivanol-aminijum sulfat postupka. Zbornik referata i kratkih sadržaja, 15. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 9-13 Septembra, p. 351.

VII РАД САОПШТЕН НА МЕЂУНАРОДНОМ СКУПУ ШТАМПАН У ЦЕЛИНИ

1. Janković D, Fratrić N, Stojić V, Šamanc H, Gvozdić D. 2004. Effect of quantity of colostrum feeding on concentrations of immunoglobulin G and total protein in the serum of neonatal calves. The 5th Middle-European Buiatrics Congress, 2-5 Juna, Proceedings, p.316-319.
2. Gvozdić D, Stojić V, Šamanc H, Đorić G, Vujanac I. 2006. Thyroid gland status and body condition score (BCS) in peripartal dairy cows. Slovenian veterinary research, Supplement 10, 98-100.
3. Gvozdić D, V. Stojić, Natalija Fratrić, Olivera Pešut, I. Jovanović, Danijela Kirovski, H. Šamanc, B. Dimitrijević, I. Vujanac. 2007. Efficiency Of Immunoglobulin Absorption In Newborn Calves Receiving Oral Clinoptilolite Treatment. Actualities in Animals Breeding and Pathology, Timisoara.
4. Jovanović IB, Pešut Olivera, D. Gvozdić, V. Stojić, H. Šamanc, Fratrić Natalija, Kirovski Danijela, I. Vujanac and B. Dimitrijević. 2007. Selenium And Iodine Status Relationship In Calves And Heifers From Selenium And Iodine Deficient Areas In Serbia. Actualities in Animals Breeding and Pathology, Timisoara.
5. Gvozdić D, H. Šamanc, V. Stojić, B. Kovačević, Danijela Kirovski, Natalija Fratrić, I. Vujanac, B. Dimitrijević. 2007. Metabolic status of high-yielding holstein dairy cows during late pregnancy and early lactation. VIIIth Middle European Buiatric Congress, 173-177.
6. Natalija Fratrić, V. Stojić, H. Šamanc, B. Kovačević, D. Gvozdić, Danijela Kirovski, B. Dimitrijević and I. Vujanac. 2007. Glucose, insulin and total lipid blood serum concentrations in the high-yielding holstein dairy cows during dry period and early lactation. VIIIth Middle European Buiatric Congress, 291-296.

VII РАД САОПШТЕН НА МЕЂУНАРОДНОМ СКУПУ ШТАМПАН У ИЗВОДУ

1. Đurđević Đ, Vuković D, Nikolić D, Gluhović M. and Gvozdić D. 1990. The RIA and EIA progesterone test in early pregnancy diagnosis. Forth International Scientific Conference in Nuclear Methods in Agriculture and Food Industry", Book of Abstracts, p.60.
2. Đurđević Đ, Hristov S, and Gvozdić D. 1991. The serum concentrations of cortisol, thyroxine and triiodothyronine in the calf during the first postnatal hours and days. Book of Abstracts, XXIIInd European Society of New Methods In Agriculture Research Annual Meeting, Antalya, Turkey, p.21.

3. Gvozdić D, Đurđević Đ, Ivkov V. and Snežana Veselinović, 1993. Radioimmunoassay of plasma progesterone during pregnancy of Tsigai ewes. Book of Abstracts, II International summer conference for advancement of sheap and goat reproduction, Ohrid, p.20.
4. Gvozdić D, Anita Radovanović, Tatjana Trtić, Gledić D. 1998. Influence of prenatal and postnatal thiouracil treatment on the serum thyroid-stimulating hormone (TSH) and thyroid hormones concentration in female rats. 4th Yugoslav-Russian Conference, The Abstract Book, p. 156.
5. Janković D, Gvozdić D, Bojkovski J, Ivanov I. 2002. Effect of estrus synchronization in sows using gonadotrophin (PMSG) and synthetic PGF₂α. Book of Abstracts and Plenary Lectures, XXXII Annual Meeting of ESNA, 10-14 September, Warsaw, Poland, p.46.
6. Fratrić Natalija, Gvozdić D, Kirovski Danijela, Stojić V. 2003. The effect of a clinoptilolite based mineral absorbent on the acquiring of natural passive immunity in newborn calves and pigs. Conference of physiological science with international participation "Risk factors and health", Belgrade/Zrenjanin, 7-9.11. 2003, Book of abstracts, p.106.
7. Gvozdić D, Stojić V. 2003. Possible circadian variation in the serum concentrations of thyroxine and triiodothyronine in primiparous Holstein cows prior to and after delivery. XXXIII Annual Meeting of ESNA, Book of Abstracts, p22.
8. Gvozdic D, Stojić V. 2003. Plasma thyroid hormone concentrations in newborn calves offered different amounts of colostrum. XXXIII Annual Meeting of ESNA, Book of Abstracts, p22-23.
9. Stojković-Gvozdić Lela, Gvozdić D, Lazarević-Mišić Jelena. 2003. Fundus flavimaculatus – a case review. 14th Congress of the European Society of Ophthalmology, Book of Abstracts, Madrid, p158.
10. Jovanović I, Pešut Olivera, Gvozdić D, Stojić V, and Milanović Svetlana. 2004. Selenium and iodine relationship in calves and heifers from selenium and iodine deficient areas in Vojvodina (Serbia). Secon International Symposium on Trace Elements and Minerals in Medicine and Biology, Federation of European Societies on Trace Elements and Minerals, May, 13-15. Neuherberg-Munich, Book of Abstracts, p.142.
11. Gvozdić D, Stojić V, Natalija Fratrić, Jovanović I, Šamanc H, Vujanac I. 2004. Biologically active molecules in colostrum and their resorption in the newborn piglets and calves. Book of abstracts, XXXIV Annual Meeting of ESNA, Novi Sad, Book of Abstracts, p.37.
12. Gvozdić D, Vujanac I, Dimitrijević B, Natalija Fratrić, Danijela Kirovski. 2008. Praktična primena metaboličkog profila krava. 13. godišnje savjetovanje veterinarara Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Teslić, Zbornik kratkih sadržaja, 107.
13. Natalija Fratrić, Vujanac I, Šamanc H, Danijela Kirovski, Gvozdić D. 2008. Upotreba uzoraka urina za ispitivanje acido-baznog statusa visokomlečnih krava kao deo

programa profilakse zdravlja stada. 13. godišnje savjetovanje veterinaru Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Teslić, Zbornik kratkih sadržaja, 97.

14. **Gvozdić D**, Šamanc H, Kovačević B, Danijela Kirovski, Natalija Fratrić. 2008. Endocrine status of Holstein dairy cows with different milk production during late pregnancy and early lactation. XXVth World Buiatric Congress, Budapest, Hungary, Oral and poster abstracts, p.181.
15. Fratrić Natalija, Šamanc H, Danijela Kirovski, **Gvozdić D**, Stojić V. 2008. Effect Of Mineral Adsorbent In Calves Colostral Diet On The Blood Serum AST And ALT Activity. XXVth World Buiatric Congress, Budapest, Hungary, Oral and poster abstracts, p.227.
16. D Kirovski, H Šamanc, M Jovanović, N Fratrić, **D Gvozdić**, I Vujanac, B Dimitrijević, 2008, Fatty liver and serum concentrations of insulin and glucose in dairy cows, XXV Jubilee World Buiatrics Congress, Budapest, Hungary, Oral and poster abstracts, p.5.
17. Nitovski A, Hera A, Milenković M, Radović B, Grčak D, Milanović V, Horea Š, **Gvozdić D**, Živković B. 2008. Level of lactogenic hormones in blood of gilts and first litter sows during gravidity and post partum. Book of Abstracts, 16th International Congress on Animal Reproduction, 13-17 July, Budapest, Hungary, p.120.

Компетентности кандидата ванредног професора др Драна Гвоздића

Компетентност за период од избора у звање ванредног професора 06.07.2004. године према Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, утврђених на седници Сената Универзитета у Београду, одржаној 20. фебруара 2008. године, а на основу члана 61. став 11. Закона о високом обрадовању ("Службени гласник РС", број 76/05) и члана 41. став 1. тачка 21. Статута Универзитета у Београду (Гласник Универзитета у Београду, број 131/06).

Ознака	Врста рада	Број радова	Вредност рада	Број бодова
P-21	Поглавље у књизи	4	4	16
P-52	Рад у часопису међународног значаја	6	3	18
P-54	Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини	6	1	6
P-61	Рад у водећем часопису националног значаја	1	2	2
P-64	Уводно предавање на скупу националног значаја штампано у целини	4	1.5	6
P-65	Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини	6	0.5	3
P-72	Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	8	0.5	4
	Укупно	35		55

У научном раду др Драгана Гвоздића истичу се три научне области:

- 1) ендокринологија домаћих животиња,
- 2) физиологија и патолошка физиологија имунитета, и
- 3) поремећаји метаболизма домаћих животиња.

У својим истраживањима спроведеним у току израде магистарског рада и докторске дисертације др Драган Гвоздић је допринео да се боље упознају промене у функцији ендокриног система код оваца током индукције и синхронизације еструса у сезони и ван сезоне парења. Истраживања у области ветеринарске ендокринологије су касније настављена са праћењем функције штитасте жлезде код говеда. Установљена је веза између потенцијалног дефицита селена и функционалне активности штитасте жлезде код различитих врста домаћих животиња у различитим физиолошким и патолошким стањима. Учешћем на бројним семинарима и скуповима ветеринара са темама везаним за проблеме репродукције код говеда др Драган Гвоздић проширује обим научног интересовања из области ендокринологије домаћих животиња и даје допринос новим сазнањима у ветеринарској пракси. Својим радом у области ендокринологије репродукције домаћих животиња Проф. др Драган Гвоздић је допринео успешној изради и одбрани два специјалистичка рада.

У тимском раду са Проф. др Велбором Стојићем и његовим сарадницима, др Драган Гвоздић је допринео да се боље упозна и објасни утицај минералног адсорбента зеолита

на бази клиноптилолита на протеински и имуноглобулински систем крви код говеда и свиња. Резултати ових истраживања су указали на природу пропустљивости слузокоже црева за колостралне имуноглобулине код новорођених животиња, и могућност да се повећа степен пасивне имунолошке заштите младих јединки током првих недеља живота. У оквиру ових истраживања др Драган Гвоздић је био ментор за израду једне магистарске тезе и активно учествовао у изради и одбрани две магистарске тезе.

Трећа научна област којој Проф. др Драган Гвоздић посвећује пажњу јесте испитивање поремећаја метаболизма код домаћих животиња, са посебним освртом на метаболичке болести код високомлечних крава. Радови из ове области допринели су афирмацији знања стечених дугогодишњим истраживањима на тему практичне примене метаболичког профила која су спроведена од стране професора и сарадника на Катедри за болести папкара Факултета ветеринарске медицине. Из овог сегмента активности др Драгана Гвоздића су, поред највећег броја радова публикованих у последних пет година, произашла два специјалистичка рада и три магистарске тезе у чију је израду био непосредно укључен.

Из приказане библиографије се може закључити да је кандидат дао видан допринос ветеринарској науци и пракси, као и да се Др Драган Гвоздић се развио у солидног научног радника, који користи савремену методологију и добијене резултате разматра критички и на прави начин.

VII ZAKЉUЧНО MIШЉEЊE И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ:

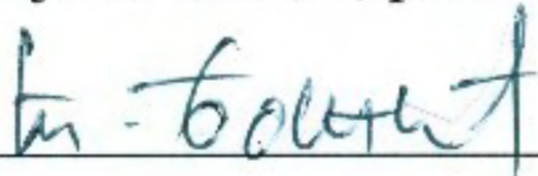
Кандидат Др Драган Гвоздић је од избора у звање ванредног професора објавио 35 научних и стручних радова који су публиковани у међународним и домаћим часописима са рецензијом. Објављени радови су од значаја за развој неучне области којом се кандидат бави. Кандидат др Драган Гвоздић је као коаутор учествовао у изради основног уџбеника за предмет Патолошка физиологија домаћих животиња. Др Драган Гвоздић активно учествује у извођењу последипломске наставе на докторским студијама на Факултету ветеринарске медицине, био је ментор једне магистарске тезе и учествовао у изради и одбрани 5 магистарских теза и 4 специјалистичка рада.

На основу свега изложеног др Драган Гвоздић, ванредни професор, испуњава све услове за избор у звање редовног професора из научне области Патолошка физиологија, те стога предлажемо Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да утврди предлог Сенату Универзитета у Београду за избор у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област патолошка физиологија.

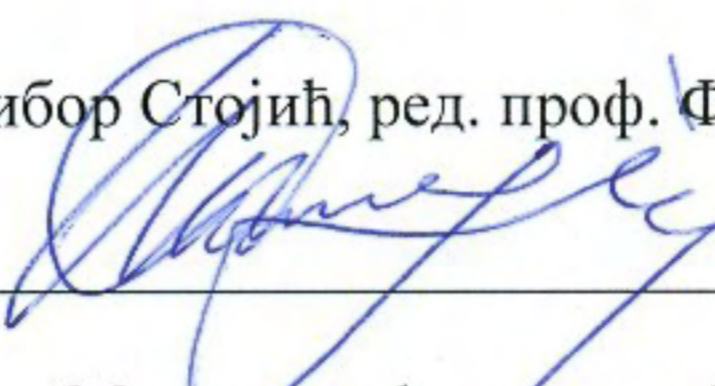
У Београду,
24.04.2009 год.

Чланови Комисије

1. Др Татјана Божић, ред. проф. Факултета вет. мед.



2. Др Велибор Стојић, ред. проф. Факултета вет. мед.



3. Др Павле Миленковић, ред. проф. Стоматолошког фак.

