

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Број захтева: 481/1

Датум: 25.11.2010. године

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Посредством већа научних области: Већу научних области биотехничких 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: ДР ЗОРАН (МИЛИВОЈЕ) ПОПОВИЋ
2. Ужа научна област за коју се наставник бира: Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња
3. Радни однос са пуним или непуним радним временом: са пуним радним временом
4. До овог избора кандидат је био у звању: ванредног професора
у које је први пут изабран: 20.12.2005. године,
за ужу научну област: Ловна привреда

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање: 21.12.2010. године
2. Датум и место објављивања конкурса: 16.06.2010. г. у листу «Послови», на сајту Факултета и Универзитета
3. Звање за које је расписан конкурс: редовни професор или ванредни професор

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА И О ИЗВЕШТАЈУ

1. Назив органа и датум именовања комисије: Изборно веће, 01.07.2010. године
2. Састав Комисије за припрему реферата
Име и презиме, Звање, Ужа научна област, односно Организација у којој је запослен
 1. др Златко Скалицки, редовни професор, Зоотехника I, Пољопривредни факултет у Београду,
 2. др Цвијан Мекић, редовни професор, Одгајивање и репродукција домаћих животиња. Пољопривредни факултет у Београду,
 3. др Владимир Малетић, редовни професор, Ловство, Шумарски факултет у Скопљу;
3. Број пријављених кандидата на конкурс: један кандидат
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: није било издвојених мишљења
5. Датум стављања реферата на увид јавности: 12.10.2010. године
6. Начин (место) објављивања реферата: огласна табла Пољопривредног факултета и сајт Факултета
7. Приговори: није било приговора

IV-ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА

ФАКУЛТЕТА: 25.11.2010. године

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата ДР ЗОРАНА ПОПОВИЋА 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 заснивање радног односа наставника Универзитета.

ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА

Проф. др Небојша Ралевић

Универзитет у Београду
Пољопривредни факултет
Број: 390/2 – 3/2
Датум: 25.11.2010. године
Београд-Земун
ТЈР

На основу члана 64. ст.1 и 9., чл. 65. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" бр. 76/2005, 100/07-аутентично тумачење, 97/2008 и 44/2010), члана 101.-108. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, на Другој редовној седници Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (у школској 2010/11 години), одржаној дана 25.11.2010. године, утврђен је

**ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ
О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА У ЗВАЊЕ
И НА РАДНО МЕСТО РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**

1. **др Зоран Поповић, бира се у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област: Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња.**
2. По добијању Одлуке о избору у звање редовног професора Универзитета у Београду, Декан факултета са именованим закључује Уговор о раду.
3. Именовани заснива радни однос на неодређено време.
4. Права, обавезе и одговорности из радног односа биће регулисани Уговором о раду.

Образложење

Декан Пољопривредног факултета Универзитета у Београду је дана 01.06.2010. године донео Одлуку о објављивању конкурса за избор наставника и сарадника бр. 280/1 (један наставник за избор у звање редовног или ванредног професора) за ужу научну област: Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња.

Конкурс је објављен је у листу « Послови » дана 16.06.2010. године .

Решењем Изборног већа бр.340/8-4/1 од 01.07.2010. године за припрему извештаја о пријављеним кандидатима образована је Комисија у саставу:

1. др Златко Скалицки, редовни професор Пољопривредног факултета у Београду,
2. др Цвијан Мекић, редовни професор Пољопривредног факултета у Београду,
3. др Владимир Малетић, редовни професор Шумарског факултета у Скопљу;

Комисија је прегледала конкурсни материјал, сачинила Извештај и исти доставила Изборном већу факултета, ради утврђења предлога Одлуке о избору др Зорана Поповића у звање редовног професора за ужу научну област: Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња.

Извештај Комисије је стављен на увид јавности дана 12.10.2010.године (Обавештење бр. 22/744).

На Другој редовној седници Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, одржаној дана 25.11.2010. године, утврђен је **предлог Одлуке да се др Зоран Поповић изабере у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област: Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња.**

Достављено:

Именованом, Универзитету у Београду, Институту за зоотехнику, Служби за правне, кадровске и опште послове – Архиви факултета (2).

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

проф. др Небојша Ралевић

С А Ж Е Т А К
ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ
КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду - Пољопривредни Факултет**
Ужа научна, односно уметничка област: **Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња**
Број кандидата који се бирају: **1 (један)**
Број пријављених кандидата: **1 (један)**
Имена пријављених кандидата:
1. Др Зоран Поповић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Зоран (Миливоје) Поповић**
- Датум и место рођења: **10.11.1964., Београд, Република Србија**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду - Пољопривредни Факултет**
- Звање/радно место: **Ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Биотехничке науке**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду - Пољопривредни Факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1989.**

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1998.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња**
- Наслов тезе: **Ловно-производне карактеристике сrneће дивљачи**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду - Пољопривредни Факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2000.**
- Наслов дисертације: **Варијабилност трофејне вредности срндаћа - *Capreolus capreolus L.***

- Ужа научна, односно уметничка област: **Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 1. Асистент-приправник, Пољопривредни Факултет Универзитета у Београду, 1995.**
- 2. Асистент, Пољопривредни Факултет Универзитета у Београду, 1998.**
- 3. Доцент, Пољопривредни Факултет Универзитета у Београду, 2001.**
- 4. Ванредни професор, Пољопривредни Факултет Универзитета у Београду, 2005.**

3) Објављени радови

Име и презиме: Зоран Поповић	Звање у које се бира: Редовни професор		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
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	-	1*	-	2**
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	10	7	14	11
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини	-	2	3	5
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини	6	5	5	11
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	-	-	4	-
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	5	3	6	10
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора		2		-
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	-	-	-	1
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер и друго)	3	3	2	2

* Acta Veterinaria (Beograd), 2009. Vol.59, No. 5-6: 653-663. ** Acta Veterinaria (Beograd), 2010. Vol.60, No. 1:79-89; Mljekarstvo (Zagreb), 2010 Vol.60 No.1 30-36.

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

У свом досадашњем научноистраживачком раду др Зоран Поповић је објавио, самостално или са другим ауторима 112 научних радова из уже научне области за коју се бира. Од избора за асистента-приправника до унапређења у звање ванредног професора др Зоран Поповић је објавио или саопштио сам или у коауторству 53 радова. После избора у звање ванредног професора он је објавио или саопштио сам или заједно са другим ауторима још 59 радова.

Од укупног броја радова објављених до избора у звање ванредног професора, 3 рада саопштена су на скуповима међународног значаја штампана у целини, 4 радова на скупу међународног значаја штампана у изводу, 3 уводна предавања на скупу националног значаја штампана у целини, 11 радова саопштених на скуповима националног значаја штампаних у изводу, 24 радова у часопису националног значаја и 8 радова је саопштених на скупу националног значаја штампаних у целини.

После избора у звање ванредног професора, др Зоран М. Поповић је објавио укупно 59 радова. Од тог броја, 1 рад у тематском зборнику радова, 3 рада објављена у часопису међународног значаја, 7 радова саопштена на скуповима међународног значаја штампана у целини, 1 рад је објављен у водећем часопису националног значаја, 17 радова у часопису националног значаја, 3 уводна предавања на скупу националног значаја штампаних у целини, 12 радова је саопштено на скупу националног значаја штампаних у целини и 13 радова на скупу националног значаја штампана у изводу. Кандидат је и аутор 2 монографије националног значаја: „Исхрана дивљачи“ и „Газдовање популацијама дивљачи у циљу смањења штета“.

др Зоран Поповић је учествовао у реализацији 10 научно-истраживачких пројеката и то: као истраживач на четири пројекта, руководио је једним подпројектом и као руководилац пројекта учествовао је у реализацији пет пројеката. Пројекти су финансирани од стране Министарства за науку и технологију Републике Србије, Ловачког савеза Србије, међународних и других привредних организација.

Укупан коефицијент научне компетентности кандидата, исказана кроз вредност коефицијената Р ("Критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету у Београду", Гласник Универзитета у Београду, 2008) и износи укупно **119,3** и то 51,7 пре и 67,6 после избора у звање ванредног професора.

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

У протеклом периоду др Зоран Поповић био је ментор 37 одбрањених дипломских радова, од којих 12 на Пољопривредном факултету у Земуну, 5 на Шумарском факултету у Београду и 20 на Шумарском факултету у Бања Луци. Такође, је био члан комисије за одбрану 2 дипломска рада на Пољопривредном факултету у Земуну.

Био је ментор научноистраживачког рада "Трофејне карактеристике јелена Делиблатске пешчаре", студента Тодорчевић Маријане, који је награђен од стране Биотехничког већа Универзитета у Београду за »Најбољи стручни и научноистраживачки рад« студента у 2002 години.

Као ментор и члан комисије учествовао је у оцени пријаве две докторске дисертације, две магистарске тезе и два специјалистичка рада.

Био је ментор једне одбрањене магистарске тезе на Шумарском факултету у Београду, а као члан комисије одбрањене магистарске тезе на Технолошком факултету у Бања Луци. Такође, био је ментор једног одбрањеног специјалистичког рада.

6) - Оцена о резултатима педагошког рада

Од избора у звање ванредног професора до данас, др Зоран Поповић успешно изводи наставу и вежбе на основним студијама за обавезни предмет Ловна привреда (3+2, 5. семестар) и изборни предмет - Кинологија са фелинологијом (2+2, 5. семестар). На мастер студијама одсека за Зоотехнику обавља наставу из предмета: Исхрана дивљачи, Планирање и организација у ловном газдовању, Селекција дивљачи. На специјалистичким студијама одсека за Зоотехнику обавља наставу из предмета: Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања, Селекција дивљачи у интензивним условима гајења, Гајење и заштита дивљачи.

Приликом самовредновања у анкетама, студенти су највишим оценама оценили његов рад.

Др Зоран Поповић је у коауторству објавио уџбеник ЛОВНА ПРИВРЕДА, за истоимени предмет, а према новом наставном програму, који слушају студенти треће године одсека за Зоотехнику на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. На мастер и специјалистичким студијама одсека за Зоотехнику, за наставне предмете Исхрана дивљачи, Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања и Планирање и организација у ловном газдовању, студенти користе и монографију ИСХРАНА ДИВЉАЧИ где је аутор др Зоран Поповић.

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

др Зоран Поповић има добре опште педагошке способности које је континуирано унапређивао. Он је осавременио програм и начин извођења наставе из наведених предмета. Др Зоран Поповић континуирано ради на свом усавршавању и најновија сазнања из области којима се бави настоји да пренесе на студенте и сараднике. Наставне активности у току семестра обављао је према плану, улажући напор да студенти у њима активно учествују, стекну знање и савладају вештине које ће им бити потребне у будућем практичном али и научном раду. Литературу за припрему испита је осавременио у складу са наставним планом и програмом.

Др Зоран Поповић је укључен у активности које доприносе унапређењу научне и наставне делатности на Пољопривредном Факултету Универзитета у Београду. Активно је учествовао у изради и значајно је допринео развоју студијских програма из области Зоотехнике, као и акредитацији овог студијског програма.

I - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Разматрајући целокупан наставни, научно-истраживачки и стручни рад др Зорана Поповић, ванредног професора, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Пољопривредног Факултета, да буде изабран у звање редовног професора.

У протеклом времену од пет година, од избора за ванредног професора, кандидат је постигао запажене резултате, како у наставној делатности, тако и у научно-истраживачкој активности.

Наставу и вежбе је у протеклом периоду обављао савесно и успешно, где се посебно морају истаћи активности у припремању наставног материјала и обезбеђење наставних средстава и експоната за извођење наставе и вежби.

Посебно се мора истаћи и изражен менторски рад са кандидатима, учешће и руковођење пројектима, као и истакнута сарадања са привредним организацијама које се баве гајењем, заштитом и коришћењем дивљачи. У предходном периоду од пет година др Зоран Поповић објавио је и саопштио сам и у коауторству 59 научних радова (од тога су три рада у часописима међународног значаја и две монографије), као и један уџбеник.

Комисија позитивно оцењује делатност др Зорана Поповић, у научном и педагошком пољу, и предлаже Изборном Већу Пољопривредног Факултета Универзитета у Београду, да га изабере у звање и на радно место РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ОДГАЈИВАЊЕ И РЕПРОДУКЦИЈА ДОМАЊИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА.

У Београду,

04.02.2011. године

Чланови комисије:

1. др Златко Скалицки, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду

2. др Цвијан Мекић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду

3. др Владимир Малетић, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Скопљу

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

БЕОГРАД-ЗЕМУН

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 1.07.2010. године (Решење бр. 340/8-4/1) образована је Комисија за припрему Извештаја за избор наставника у звање и на радно место: РЕДОВНОГ ИЛИ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ: ОДГАЈИВАЊЕ И РЕПРОДУКЦИЈА ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА, у саставу:

1. Др Златко Скалицки , редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
2. Др Цвијан Мекић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
3. Др Владимир Малетић, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Скопљу

На основу одлуке Декана (Одлука бр. 280/1 од 1.06.2010. године) расписан је конкурс који је објављен у листу "Послови" 16.06.2010. године. После прегледа конкурсне документације, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор у звање и на радно место РЕДОВНОГ ИЛИ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ: ОДГАЈИВАЊЕ И РЕПРОДУКЦИЈА ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА са пуним радним временом, пријаво се само **др Зоран М. Поповић, ванредни професор** у истој научној области Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, под бројем 280/4 од 18.06.2010. године. Кандидат је доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса.

А. Биографски подаци

Др Зоран М. Поповић рођен је у Београду 10.11.1964. године, општина Савски Венац. Основну и средњу школу завршио је у Вранићу и Београду. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду уписао је 1984., а дипломирао 1989. године. Од 11.09.1989. године радио је у средњој машинској и пољопривредној школи "Н.Х. Љубомир Ивковић - Шуца" у Барајеву, на радном месту професора ужестручних предмета у пољопривредној струци. Стручни испит за професора предмета сточарске струке положио је 1992. године.

Од 1991. године ангажован је до 1/3 радног времена на обављању вежби из предмета Ловна привреда на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. На Пољопривредном факултету Универзитета у Београду за асистента - приправника на

предмету **Ловна привреда** изабран је 1995., асистента 1998., доцента 2001., а ванредног професора 2005 године.

Од 2001. до 2003 године био је ангажован на Шумарском факултету Универзитета у Београду, у циљу обављања наставе из предмета Ловство и заштита ловне фауне. Такође, на истом факултету обављао је наставу на последипломским студијама на групи за **Ловство и заштита ловне фауне** из предмета: Екологија дивљачи, Гајење дивљачи, Усклађивање шумског и ловног газдовања и Планирање и организација газдовања ловиштима.

Од 2001. до 2009. године био је ангажован на Шумарском факултету у Бања Луци на извођењу наставе из предмета **Ловство**.

У оквиру стручних усавршавања 2002. године завршио је курс и положио испит „за мерење и оцењивање трофеја, за европске врсте крупне дивљачи“ који је организовала - The International Commission „Exhibitions and Trophies“ of the CIC.

Стручни боравци у Македонији у 2002. и 2003 године. Стручни боравак у Словенији 2005. године, Мађарској и Немачкој 2008. године, Словачкој и Чешкој 2009. године. Кандидат се служи француским и енглеским језиком.

Одржао је преко 30 предавања о проблематици газдовања популацијама ловне дивљачи, у различитим ловиштима у Србији и Републици Српској. Такође, учествовао је као предавач у оквиру зимске ловачке школе у Плавни код Бача – 1998. и 2000. године.

У часописима: „Ловачке новине“, „Траг“, „Лорист“, „Зов“ и „Ловац“ објавио је више стручних чланака.

Б. Дисертације

Магистарска теза: „Ловно-производне карактеристике срнеће дивљачи“. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд-Земун, 1998.

Докторска дисертација: „Варијабилност трофејне вредности срндаћа - *Capreolus capreolus* L.“ Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд-Земун, 2000.

В. Наставна делатност

Наставне активности до акредитације Пољопривредног факултета (2008. година) обухватале су држање предавања, вежби, испита и колоквијума из предмета **Ловна привреда**, као и извођење наставе и испита на предметима **Екологија дивљачи**, **Исхрана дивљачи**, **Производња дивљачи**, **Методe научно-истраживачког рада** у оквиру последипломске групе за **Ловну привреду** на Одсеку за сточарство Пољопривредног факултета у Београду. Од 2008. године предаје на институту за Зоотехнику у оквиру основних студија предмет **Ловна привреда** и изборни предмет - **Кинологија са фелинологијом**. На мастер студијама одсека за Зоотехнику обавља наставу из предмета: **Исхрана дивљачи**, **Планирање и организација у ловном газдовању**, **Селекција дивљачи**. На специјалистичким студијама одсека за Зоотехнику обавља наставу из предмета: **Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања**, **Селекција дивљачи у интензивним условима гајења**, **Гајење и заштита дивљачи**.

Кандидат има добре опште педагошке способности које је континуирано унапређивао. Он је осавременио програм и начин извођења наставе из наведених предмета. Практичну наставу (вежбе) непрекидно изводи од школске 1991/92 године, док предавања од школске 2000/01 године. Уважавајући да је др Зоран Поповић, први асистент на предмету Ловна привреда, било је неопходно учинити значајне напоре на комплетирању материјала за практичну наставу. У оквиру вежби увео је дијалoшку методу рада у малим групама, за оцењивање трофеја дивљачи, што је специфично за ову дисциплину. Овом методом рада студенти су потпуно оспособљени за обављање послова из ове области, који их очекују у ловиштима. У протеклом периоду, успешно је изводио теренску наставу, што је свакако један од облика додатног употпуњавања слике студената о пословима и проблемима у ловиштима и производним центрима дивљачи. У свом раду, савременим техничким помагалима умногоме је олакшао праћење наставе из матичног предмета. На предавањима је максимално заступљена употреба наставних средстава која студентима и визуелно употпуњавају слику о датој проблематици.

Менторска активност др Зорана Поповића посебно је изражена. Био је ментор 37 одбрањених дипломских радова, од којих 12 на Пољопривредном факултету у Земуну, 5 на Шумарском факултету у Београду и 20 на Шумарском факултету у Бања Луци. Такође, је био члан комисије за одбрану 2 дипломска рада на Пољопривредном факултету у Земуну.

Био је ментор научноистраживачког рада „Трофејне карактеристике јелена Делиблатске пешчаре“, студента Тодорчевић Маријане, који је награђен од стране Биотехничког већа Универзитета у Београду за „Најбољи стручни и научноистраживачки рад“ студената у 2002. години.

Као ментор и члан комисије учествовао је у оцени пријаве две докторске дисертације, магистарске тезе и специјалистичког рада:

- Босиљчић Р. (2004): Биосистематске карактеристике (централне балканске), популације мрког медвједа (*Ursus arctos L.*) на подручју Босне и Херцеговине. Универзитет у Бања Луци, Шумарски факултет. Пријава докторске дисертације. Бр. 36/2004 од 23.01.2004 године.
- Гачић Д. (2003): Проучавања старосне и трофејне структуре популација срне (*Capreolus capreolus L.*) у Војводини. Универзитет у Београду, Шумарски факултет. Пријава докторске дисертације.
- Мрмош П (2002): Развој морфометријских параметара дивље свиње (*Sus scrofa L.*) у различитим типовима ловишта. Универзитет у Београду, Шумарски факултет. Пријава магистарског рада. бг. 01-8465/1 од 27.11.2002. године
- Милошевић Г. (2000). Ограђено ловиште-могућност ефикаснијег газдовања Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. Пријава специјалистичког рада.

Био је ментор једне пријављене и одбрањене магистарске тезе на Шумарском факултету Универзитета у Београду: Пекеч С. (2003): Утицај нивоа протеина и густине насељености на прираст фазанчића до 42 дана старости, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Магистарски рад 1-68.

Члан комисије пријављене и одбрањене магистарске тезе на Технолошком факултету Универзитета у Бања Луци: Марјановић-Балабан Ж. (2003): Квантитативне и квалитативне

особине трупа и садржај неких микроелемената у месу и јетри фазана. Универзитет у Бања Луци, Технолошки факултет, Магистарски рад 1-127.

Такође, био је ментор једног пријављене и одбрањеног специјалистичког рада на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду: Урошевић И. (2005): Упоредна анализа производних резултата фазана гајених у различитим условима. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Специјалистички рад 1-71.

Г. Уџбеници и практикум

Др Зоран Поповић је у коауторству објавио уџбеник ЛОВНА ПРИВРЕДА, за истоимени предмет, а према новом наставном програму, који слушају студенти треће године одсека за Зоотехнику на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Гајић И., **Поповић З.** (2010): **ЛОВНА ПРИВРЕДА**. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. 1-352 стр. ISBN: 978-86-7834-104-5. СРР: 639.1(075.8).

На мастер и специјалистичким студијама одсека за Зоотехнику, за наставне предмете Исхрана дивљачи, Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања и Планирање и организација у ловном газдовању, студенти користе и монографију **ИСХРАНА ДИВЉАЧИ** где је аутор др Зоран Поповић, а која је наведена у Прилогу 1 овог реферата под редним бројем 54.

Д. Научно-истраживачка делатност

а) Научно-истраживачки радови: Научно-истраживачки и стручни рад др Зоран-а М. Поповић може се сагледати кроз обим и структуру објављених радова. У свом досадашњем раду објавио је или саопштио, самостално или са другим ауторима, укупно 112 радова из уже научне области за коју се бира (Прилог 1). Од избора за асистента-приправника до унапређења у звање ванредног професора кандидат је објавио или саопштио сам или у коауторству 53 рада. Од избора у звање ванредног професора кандидат је објавио или саопштио сам или заједно са другим ауторима још 59 радова, што чини укупан број од 112 библиографских јединица. На основу овога може се видети да је научноистраживачка активност доста изражена.

Од укупног броја радова објављених до избора у звање ванредног професора, 3 рада саопштена су на скуповима међународног значаја штампана у целини, 4 радова на скупу међународног значаја штампана у изводу, 3 уводна предавања на скупу националног значаја штампана у целини, 11 радова саопштених на скуповима националног значаја штампаних у изводу, 24 радова у часопису националног значаја и 8 радова је саопштених на скупу националног значаја штампаних у целини.

После избора у звање ванредног професора, др Зоран М. Поповић је објавио укупно 59 радова. Од тог броја, 1 рад у тематском зборнику радова, 3 рада објављена у часопису међународног значаја, 7 радова саопштена на скуповима међународног значаја штампана у целини, 1 рад је објављен у водећем часопису националног значаја, 17 радова у часопису националног значаја, 3 уводна предавања на скупу националног значаја штампаних у целини,

12 радова је саопштено на скупу националног значаја штампаних у целини и 13 радова на скупу националног значаја штампана у изводу. Кандидат је и аутор 2 монографије националног значаја: „Исхрана дивљачи“ и „Газдовање популацијама дивљачи у циљу смањења штета“.

Библиографија др Зорана Поповића дата је у прилогу 1 овог реферата.

Учествовао је са рефератима на више домаћих и међународних конгреса симпозијума и скупова. Такође, објавио је више стручних чланака у различитим стручним часописима: „Ловачке новине“, „Траг“, „Лорист“, „Зов“, „Ловац“ и ревији „Село“.

Научни радови др Зорана Поповић могу се према тематици сврстати у следеће целине:

Прва група радова односи се на испитивање утицаја ендогених и егзогених фактора на раст парогова срндаћа и јелена, испитивање могућности њихове предикције, као и утицај појединих мерних елемената трофеја у укупној оцени трофејне вредности грла (1, 2, 11, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 25, 34, 36, 37, 39, 50, 52, 70, и 108).

Вредност трофеја дивљачи је на примарном месту у ловству, тако да испитивање утицаја појединих фактора на њихов раст као и предвиђање њиховог развоја представља велики допринос др Зорана Поповић у овој области. Обзиром да се оцена трофеја дивљачи спроводи према важећим међународно признатим критеријумима прописаних од Међународног савета за ловство и заштиту дивљачи (ЦИЦ), у циљу селекције, веома значајно истражити учешће појединих елемената у укупној оцени трофеја.

Другу групу радова чине они у којима се разматрају питања која се односе на динамику популација појединих врста дивљачи, узроке промена бројности и губитака код дивљачи и могућношћу њихове контроле (5, 9, 28, 30, 31, 35, 43, 75, 81, 94, 95, 101, 102, 104, 110 и 112).

У радовима који се баве проблемима динамике популације обухваћене су најугроженије врсте, пре свега јаребица пољска, чија бројност је у појединим подручјима на граници биолошког минимума. Отуда истраживања ове врсте указују на неке од узрока промена као и на сам карактер промена у времену. На основу тога дати су и предлози и могућа решења за заустављање неповољног тренда који је присутан. Поред пољске јаребице анализирана је и динамика популације зеца. Такође, једне од угрожених врста. Код ове врсте тренд сталног смањења бројности је присутан већ више од 30 година. Коначно анализа популација срнеће дивљачи била је неопходна, обзиром да је после врло рапидног повећања бројност ове врсте дивљачи све до почетка деведесетих година прошлог века, касније испољено њено смањење на извесним локалитетима. Било је неопходно анализирати промене и узроке који су то условили.

Трећа група радова односи се на проблематику исхране дивљачи у отвореним и ограђеним ловиштима, производним центрима дивљачи као и могућности побољшања хранивеног потенцијала ловишта (17, 27, 29, 38, 51, 54, 57, 58, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 73, 77, 83, 84, 87, 88, 89, 90, 92, 93 и 105).

У радовима који се баве проблематиком исхране дивљачи, посебно треба истаћи радове који се односе на утицај исхране на производне карактеристике гајених врста дивљачи. Посебно је значајан научни допринос радова који се односе на утицај исхране на квалитет трофеја одређених врста дивљачи, обзиром да је квалитет трофеја најзначајнији

сегмент у економици газдовања одређеном врстом дивљачи. Део радова из ове области се односи на утицај и значај појединих макро и микроелемената у исхрани појединих врста дивљачи. Посебан аспект је стављен на могућност обезбеђења природних хранива у ловиштима као и могућности производње једногодишњих и вишегодишњих биљних култура за потребе исхране одређених врста дивљачи.

Четврта група обухвата радове који се односе на очување генетичких ресурса као и анализу реинтродукције појединих врста дивљачи (6, 7, 8, 24, 26, 41 и 46).

Код бројних врста дивљих животиња у оквиру којих и код неких врста племените дивљачи, очување постојећег генофонда је ургентније и актуелније него код неких врста домаћих животиња. Наша земља је позната по добрим трофејима јелена, дивљих свиња и муфлона. Није занемарљиво ни код срнеће дивљачи. То јасно указује на врло добар генетски потенцијал постојећих популација. Он на жалост из субјективних разлога није довољно искоришћен. Због тога је неопходно сачувати генетске ресурсе и када се побољшају прилике исте искористити.

Могућности приватизације у области ловства као и перспективе ловног туризма код нас обрађене су раду под редним бројем 4.

Радови под редним бројевима 4, 44, 76, 79, 106 и 111 обрађују утицаја климатских параметара на прираст зеца и анализу плодности срна.

Посебну групу чини неколико истраживачких радова (12, 13, 18, 40 и 59) који обрађују проблематику унапређења производних особина код сименталске расе говеда и продукције млека балканске козе. У овим радовима посебан акценат стављен је на испитивање варијабилности и наследности особина телесне развијености и особина пораста бикова сименталске расе у перформанс тесту, као и на испитивање могућности селекције ове расе говеда у различитим производним правцима.

Газдовање гајеним врстама дивљачи у нашим ловиштима, економски аспекти њиховог гајења и туристичке валоризације обрађени су у радовима под редним бројевима 10, 42, 45, 47, 48, 49, 56, 60, 61, 62, 63, 72, 78, 85, 91, 97, 99, 107 и 109.

Испитивања рандмана и телесне развијености код срна и дивљих свиња приказана су у радовима под редним бројем 21, 33, 53 и 74.

Истраживања која се односе на штете од дивљачи и на дивљачи, њихова процена и газдовање популацијама дивљачи у циљу смањења штета приказани су у радовима под редним бројевима 55, 80, 86, 96 и 98.

Број легала и штенади ловних раса паса приказана је у раду под бројем 103.

Потребе и могућности фармског гајења јелена у нашој земљи анализирани су у раду под бројем 32, док је одгајивачка пракса на фармском нивоу као основа безбедности производње хране у ланцу приказана је у раду под бројем 82.

Укупна научна компетентност кандидата исказана је кроз вредност коефицијента Р ("Критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету у Београду", Гласник Универзитета у Београду, 2008) и износи укупно **119,3** и то 51,7 пре и 67,6 после избора у звање ванредног професора, што се види из следећег приказа:

Вредност коефицијената компетентности				
Врста научног резултата	До избора у звање ванредног професора		После избора у звање ванредног професора	
	Број	Укупно	Број	Укупно
P13	-	-	2	10
P23	-	-	1	1
P52	-	-	3	9
P54	3	3,0	7	7
P61	-	-	1	2
P62	24	36	17	25,5
P64	3	4,5	3	4,5
P65	8	4,0	12	6,0
P72	4	2,0	-	-
P73	11	2,2	13	2,6
Укупно:		51,7		67,6

б) Ангажованост на пројектима: Учествовао је у реализацији 10 научно-истраживачких пројеката (Прилог 1). Као истраживач учествовао је на четири пројекта, руководио је једним подпројектом и као руководиоца пројекта учествовао је у реализацији пет пројеката. Пројекти су финансирани од стране Министарства за науку и технологију Републике Србије, Ловачког савеза Србије, међународних и других привредних организација. Од наведених пројеката један технолошки пројекат је у току и финансира га Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, где је др Зоран М. Поповић руководиоца пројекта. Такође, у току је и реализација пројекта билатералне сарадње између Србије и Мађарске где је др Зоран М. Поповић члан стручног тима.

У оквиру сарадње са привредом реализовао је 42 пројекта локалног карактера који се односе на ловне основе ловишта, привремене годишње планове газдовања ловиштем и годишње планове газдовања ловиштем.

Б. Остале релевантне активности

Др Зоран М. Поповић обавља функцију заменика директора института за Зоотехнику, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 2006. године. Био је и члан Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду у периоду од 2001. до 2005. године, као представник Научног већа Института за зоотехнику.

Био је члан комисије за научноистраживачки рад Ловачког савеза Србије од 1996 године и председник ове комисије од 2003. до 2008. године.

Обављао је функцију секретара Ловачког савеза Србије у периоду 2008 - 2009. године, а сада обавља функцију председника ове организације од 2009. године.

Члан је Националне асоцијације за оружје Србије и члан управног одбора ове организације.

Е. Закључци и препоруке комисије

Увидом у конкурсни материјал и на основу изнетих података и анализе наставне, научно-истраживачке и стручне делатности др Зорана М. Поповић, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да буде изабран у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област ОДГАЈИВАЊЕ И РЕПРОДУКЦИЈА ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА.

У протеклом времену од пет година, од избора за ванредног професора, кандидат је постигао запажене резултате, како у наставној делатности, тако и у научно-истраживачкој активности.

Наставу и вежбе је у протеклом периоду обављао савесно и успешно, где се посебно морају истаћи активности у припремању наставног материјала и обезбеђење наставних средстава и експоната за извођење вежби и наставе.

Посебно се мора истаћи и изражен менторски рад са кандидатима, учешће и руковођење пројектима, као и истакнута сарадања са привредним организацијама које се баве гајењем, заштитом и коришћењем дивљачи. У предходном периоду од пет година др Зоран Поповић објавио је и саопштио сам и у коауторству 59 научних радова (од тога су три рада у часописима међународног значаја и две монографије), као и један уџбеник.

Ценећи све што је кандидат постигао, чланови Комисије сматрају да постоје сви услови прописани Законом о високом образовању и Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Београду за избор у звање редовног професора. Због тога предлагемо Изборном већу Пољопривредног факултета да се др ЗОРАН М. ПОПОВИЋ изабере у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ОДГАЈИВАЊЕ И РЕПРОДУКЦИЈА ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА.

У Београду,

04.02.2011. године

Чланови комисије:

1. др Златко Скалицки, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду

2. др Цвијан Мекић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду

3. др Владимир Малетић, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Скопљу

ПРИЛОГ 1

Списак саопштених и објављених радова и учешће у пројектима

др Зоран-а М. Поповић

I. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

A. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ

Објављени радови међународног значаја (P 50)	
Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини (P54 – 1)	
1.	Radonja P., Stanković S., Popović Z. (2004): Specific process models obtained from general ones. WSEAS Transactions on systems, Izmir, Turkey, September 13-16, 2004. Proceedings, 7, 3, 2490-2495.
2.	Radonja P., Stanković S., Popović Z. (2004): Specific Process Models Derived from Extremely Small Data Sets and General Process Models. 7th Seminar on Neural Network Applications in Electrical Engineering, NEUREL – 2004. Proceedings, 267-272.
3.	Gaćić D., Čeranić A., Nonić D., Popović Z. (2002) : Possibilities of Privatization of Hunting in Serbia. International conference „Privatisation in forestry“. Proceedings , 2, 137-148.
Објављени радови националног значаја (P 60)	
Рад у часопису националног значаја (P62 – 1,5)	
4.	Popović Z. , Bogdanović V., Gajić I. (1997): The influence of climatic factors on the participation of young in the hare's population (<i>Lepus europaeus Pall.</i>) Ekologija, 32, 1: 139-144.
5.	Gajić I., Popović Z. , Bogdanović V. (1997): The population dynamics of roe deer (<i>Capreolus capreolus L.</i>). Ekologija, 32, 1: 145-154.
6.	Гајић И., Поповић З. , Богдановић В. (1997): Генетички ресурси племените дивљачи. Савремена пољопривреда, 1-2: 269-275.
7.	Поповић З. , Бједов В., Богдановић В., Тиоровић Д. (1997): Очување генетичког потенцијала јелена (<i>Cervus elaphus L. 1758</i>) у Југославији. Савремена пољопривреда, 3-4: 174-179.

8.	Тировић Д., Поповић З. , Бједов В. (1997): Очување генофонда популација риста (<i>Linx Linx L. 1758</i>) у Југославији. Савремена пољопривреда, 3-4: 179-183.
9.	Поповић З. , Богдановић В. (2001): Узроци губитака и њихов утицај на газдовање популацијом срнеће дивљачи. Међународни симпозијум „Научна достигнућа у сточарству 2001“. Савремена пољопривреда, 3-4: 243-245.
10.	Ранковић Н., Поповић З. (2002): Динамика одстрела и вредност излова неких врста дивљачи у Србији. Међународни симпозијум „Сточарство и агрономија у процесима транзиције“. Савремена пољопривреда, 3-4: 195-198.
11.	Поповић З. , Богдановић В. (2002): Утицај типа ловишта на варијабилност трофејне вредности код срндаћа (<i>Capreolus capreolus L.</i>). Међународни симпозијум „Сточарство и агрономија у процесима транзиције“. Савремена пољопривреда, 3-4: 199-201.
12.	Богдановић В., Ђурђевић Р., Поповић З. (2002): Фенотипска варијабилност и наследност особина телесне развијености код перформанс тестираних сименталских бикова. Савремена пољопривреда, 3-4: 89-91.
13.	Богдановић В., Поповић З. , Ђедовић – Видић, Р. (2002): Компоненте варијанси особина пораста сименталских бикова у перформанс тесту. Биотехнологија у сточарству, 18, 5-6: 23-31.
14.	Поповић З. , Богдановић В., Гајић И. (2002): Оцена дистрибуције параметара трофеја срндаћа. Биотехнологија у сточарству, 18, 5-6: 291-299.
15.	Поповић З. , Гачић Д., Новаковић Н. (2002): Трофејне карактеристике јелена (<i>Cervus elaphus L.</i>) са подручја Делиблатске пешчаре. Биотехнологија у сточарству, 18, 5-6: 299-307.
16.	Новаковић Н., Мрмош П., Поповић З. , Гачић Д. (2002): Анализа развоја кљова дивљег вепра (<i>Sus Scrofa L.</i>). Биотехнологија у сточарству, 18, 5-6: 307-315.
17.	Беуковић М., Поповић З. , Гачић Д., Станаћев, В., Новаковић Н. (2003): Ефекат структуре смеша за прехранивање дивљих свиња (<i>Sus scrofa L.</i>) на телесну масу прасади у ловишту Црни Луг. Савремена пољопривреда, 52, 3-4: 107-109.
18.	Богдановић В., Ђедовић Радица, Поповић З. , Петровић М. (2003): Утицај различитих фактора на дневни прираст бикова у тесту. Савремена пољопривреда, 52, 3-4: 285-288.
19.	Поповић З. , Гачић Д., Новаковић Н., Беуковић М. (2003): Оцена квалитета парогова јелена (<i>Cervus elaphus L.</i>). Савремена пољопривреда, 52, 3-4: 69-71.
20.	Поповић З. , Богдановић В. (2003): Утицај мерних елемената на укупну оцену трофеја срндаћа (<i>Capreolus capreolus L.</i>). Савремена пољопривреда, 52, 3-4: 73-75.
21.	Виторовић Д., Поповић З. , Перишић П., Адамовић И. (2003): Промене у телесној развијености срнеће дивљачи са узрастом. Биотехнологија у сточарству, 19, 3-4: 55-59.
22.	Радоња П., Поповић З. (2003): Моделирање раста дужине грана одбачених парогова јелена (<i>Cervus elaphus L.</i>) на подручју Великог Јастрепца. Зборник радова Института за Шумарство, Београд, 48-49, 5-14.

23.	Поповић З., Богдановић В. (2004): Утицај старости на мерне елементе оцене трофеја срндаћа (<i>Capreolus capreolus L.</i>). Гласник Шумарског факултета Бања Лука, 2: 75-85.
24.	Поповић З., Беуковић М., Гачић Д., Новаковић Н. (2004): Резултати газдовања популацијом јеленске дивљачи (<i>Cervus elaphus L.</i>). Зборник радова Института за Шумарство, Београд, 48-49, 15-22.
25.	Гачић Д., Поповић З., Новаковић Н. (2004): Анализа насељавања и трофејних карактеристика јелена (<i>Cervus elaphus L.</i>) на подручју Великог Јастрепца. Биотехнологија у сточарству, 20, 5-6: 309-316.
26.	Гачић Д., Поповић З., Новаковић Н. (2005): Упоредна анализа насељавања јеленске дивљачи у ограђена узгајалишта. Шумарство, 1-2: 59-68.
27.	Пекеч С., Поповић З., Ковачевић Б., Дрекић М. (2005): Утицај нивоа протеина и густине насељености на производњу фазанчића. Шумарство, 1-2: 107-110.
	Уводно предавање на скупу националног значаја штампано у целини (Р64 – 1,5)
28.	Поповић З., Гајић И. (1995): Анализа промена бројности јаребица пољских у нашој земљи. Зборник радова са саветовања у Прокупљу и Кикинди 1995., 7-16.
29.	Богдановић В., Поповић З., Гајић И., Хаџипавловић М. (1996): Могућности за унапређење станишних услова за јеленску дивљач у отвореним ловиштима. Зборник радова са саветовања у Пожеги, 18-24.
30.	Поповић З., Богдановић В., Гајић И. (1997): Анализа популације јаребице пољске и мере побољшања. Зборник радова са симпозијума “Зеца и јаребица у савременим агроecosистемима” 23-24.05.1997 Нови Сад, 107-113.
	Рад саопштен на скупу националног значаја штампано у целини (Р65 – 0,5)
31.	Поповић З., Богдановић В., Гајић И. (1995): Анализа промене бројности зеца у нашој земљи. Зборник радова са саветовања у Прокупљу и Кикинди 1995., 121-132.
32.	Поповић З., Гајић И., Богдановић В. (1996): Фармско гајење обичног јелена. Зборник радова са саветовања у Пожеги, 128-134.
33.	Поповић З., Богдановић В., Гајић И. (2003): Оцена варијабилности телесних мера срнеће дивљачи. Зборник научних радова 2003. Институт ПКБ Агроeкономик- Београд, 9, 365-371.
34.	Радоња П., Поповић З., Гачић Д., Новаковић Н. (2003): Поступак моделирања базиран на малом броју података и ефекат примена функције расподеле података. YUINFO 2003. Зборник радова (IX) Симпозијума о рачунарским наукама и информационим технологијама, YUINFO 2003 , 10-14. марта 2003 год., CDROM YUINFO 2003, Копаоник.

35.	Поповић З. , Гачић Д., Беуковић М., Новаковић Н. (2004): Анализа бројног стања и одстрел јеленске дивљачи (<i>Cervus elaphus L.</i>) у ловишту „Козара“. Саветовање агронома, ветеринара и технолога, Институт ПКБ Агроекономик- Београд. Зборник научних радова, 10, 2: 109-115.
36.	Радоња П., Поповић З. (2004): Вештачка интелигенција у поступку дефинисања специфичног модела на основу познатог општег модела процеса. Зборник радова 48 конференције за ЕТРАН, 3,167-170.
37.	Радоња П. Станковић С., Поповић З. (2004): Екстракција специфичног модела процеса на основу општег модела. <i>Зборник радова XII Телекомуникационог форума TELFOR2004</i> , 23-25. новембра, 2004, CDROM , Београд.
38.	Ђорђевић Н., Поповић З. , Радивојевић М., Грубић Г. (2005): Исхрана срна (<i>Capreolus capreolus L.</i>) и јелена (<i>Cervus elaphus L.</i>) у различитим условима. Саветовање агронома, ветеринара и технолога, Институт ПКБ Агроекономик - Београд. Зборник научних радова, 11, 3-4: 161-168.
	Радови објављени у изводима (Р 70)
	Рад саопштен на скупу међународног значаја штампано у изводу (Р72 – 0,5)
39.	Bogdanović V., Popović Z. , Gajić I. (1996): Analisis of Changes in Number of Partridges in Yugoslavia. International Conference of Sustain able use of Biological Resource, Budapest.. Abstract, 62.
40.	Bogdanović V., Popović Z. , Stevanović LJ. (2001): The effect of pre-test housing on gronjth and development of fattening bulls in performance test. 6th International Symposium „Sistems of animal breeding and economic of animal production at the beginning of the new millennium. Biotechnology in Animal Husbandri, 17, 5-6: 306.
41.	Gačić D. Popović, Z. , Novaković N. (2003): Results of red (<i>Cervus elaphus L.</i>) colonisation in the region of Veliki Jastrebac. 7 th International simposium „Modern Trends in Livestock Production“. Biotechnology In Animal Husbandry, 19, 5-6, 495.
42.	Novaković N., Popović Z. , Gačić D. (2003): Intensive breedingof wild boar (<i>Sus scrofa L.</i>) in the enclosed hunting grounds. 7 th International simposium „Modern trends in livestock production“. Biotechnology In Animal Husbandry, 19, 5-6, 499.
	Рад саопштен на скупу националног значаја штампано у изводу (Р73 – 0,2)
43.	Гајић И., Поповић З. , Богдановић В. (1996): Динамика популација срнеће дивљачи. 5 Конгрес еколога Југославије, Београд, 22-27 септембар, 1996.

	Зборник сажетака, 66.
44.	Поповић З. , Гајић И., Богдановић В. (1996): Утицај климатских чинилаца на учешће младих у популацији зеца. 5 Конгрес еколога Југославије, Београд, 22-27 септембар, 1996. Зборник сажетака, 74.
45.	Novaković N., Роповић З. , Gačić D. (2003): Intensive breeding of wild boar (<i>Sus scrofa L.</i>) in the hunting ground Crni Lug. II Symposium of livestock production with international participation, Ohrid. Book of abstracts, 20.
46.	Gačić D., Роповић З. , Novaković N. (2003): Results of red deer (<i>Cervus elaphus L.</i>) management in enclosed breeding grounds. II Symposium of livestock production with international participation, Ohrid. Book of abstracts, 50.
47.	Поповић З. , Гачић Д., Новаковић Н., Беуковић М. (2003): Анализа резултата гајења јелена (<i>Cervus elaphus L.</i>) у ловишту „Козара“. Научно-стручно саветовање агронома Републике Српске са међународним учешћем „Нове технологије и едукација у функцији производње хране“, Теслић. Зборник апстраката, 163-164.
48.	Новаковић Н., Гачић Д., Поповић З. , Беуковић М. (2003): Резултати интензивног гајења дивљих свиња (<i>Sus scrofa</i>). Научно-стручно саветовање агронома Републике Српске са међународним учешћем „Нове технологије и едукација у функцији производње хране“, Теслић. Зборник апстраката, 164-165.
49.	Поповић З. , Гачић Д., Новаковић Н. (2004): Производни резултати гајења јелена (<i>Cervus elaphus L.</i>). Научно-стручно саветовање агронома Републике Српске са међународним учешћем „Нове технологије и едукација у функцији производње хране“, Теслић. Зборник апстраката, 72.
50.	Поповић З. , Гачић Д. (2005): Трофејна вредност и старост срндаћа у различитим типовима ловишта. Симпозијум са међународним учешћем „Сточарство, ветеринарство и агрономија у транзиционим процесима“. Зборник кратких садржаја, 47.
51.	Ђорђевић Н., Поповић З. , Беуковић М., Грубић Г. (2005): Специфичности хранива које се користе за додатну исхрану срне (<i>Capreolus capreolus L.</i>) на различитим теренима. Симпозијум са међународним учешћем „Сточарство, ветеринарство и агрономија у транзиционим процесима“. Зборник кратких садржаја, 48.
52.	Беуковић М., Поповић З. , Зеремски М. (2005): Структура трофејне вредности срндаћа у ловиштима Војводине. Симпозијум са међународним учешћем „Сточарство, ветеринарство и агрономија у транзиционим процесима“. Зборник кратких садржаја, 46.
53.	Поповић З. , Беуковић М., Новаковић Н., Гачић Д. (2005): Маса и рандман дивљих свиња (<i>Sus Scrofa L.</i>) у интензивном начину гајења. Симпозијум са међународним учешћем „Сточарство, ветеринарство и агрономија у транзиционим процесима“. Зборник кратких садржаја, 49.

	<p style="text-align: center;">Б. УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА</p> <p>1. Пројекат: Истраживања генетских потенцијала физиолошких, репродуктивних и нутритивних процеса домаћих животиња (пројекат 12Е10), 1996-1999. Носилац теме: Узроци смањења бројности популације срнеће дивљачи.</p> <p>2. Назив пројекта: Истраживања у функцији заштите од радиоактивног, хемиског и микробиолошког загађења (пројекат 1968), 2002.</p> <p>3. Програм: Унапређење обнове и коришћења шумских екосистема ➤ Руководилац пројекта : БТН 6.4.0.0711: Производња меса дивљачи, унапређење квалитета трофеја и њихов пласман на тржиште. (2002.-2005)</p> <p>4. Руководилац пројекта: Испитивање плодности срна. Реализован у периоду 1996-1999 године, у оквиру програма научно-истраживачког рада ловачког савеза Србије.</p> <p>5. Руководилац пројекта: Утицај зимског прихрањивања на трофејне карактеристике срндаћа. Реализација пројекта почела 2004 године, у оквиру програма научно-истраживачког рада ловачког савеза Србије.</p> <p style="text-align: center;">II. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА</p> <p style="text-align: center;">Научне књиге монографија (Р 10)</p> <p style="text-align: center;">Научна књига и монографија националног значаја (Р13 –5)</p>
54.	Поповић З., Ђорђевић Н. (2009): Исхрана дивљачи. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. 1-248.
55.	Поповић З., Ђорђевић Н. (2010): Газдовање популацијама дивљачи у циљу смањења штета. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. 1-218.
	<p style="text-align: center;">Поглавља у књигама и прегледни чланци (Р 20)</p> <p style="text-align: center;">Прегледни чланак у тематском зборнику радова (Р23 –1)</p>
56.	Томић Р., Поповић З. , Перишић П. (2005): Економски ефекти газдовања срнећом дивљачи у мултифункционалном развоју руралног подручја Србије. Међународни научни скуп “Мултифункционална пољопривреда и рурални развој”. Београд 08. и 09. децембар 2005. 292-300.

	Објављени радови међународног значаја (P 50) Рад у часопису међународног значаја (P52 – 3)
57.	Popović Z. , Đorđević N., Đorđević M., Grubić G., Stojanović B. (2009): Estimation of the quality of the nutrition of roe deer based on chemical composition of the rumen content. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 59, 5-6: 653-663
58.	Đorđević M., Pekeč S., Popović Z. , Đorđević N. (2010): Influence of dietary protein levels on production results and mortality in pheasants reared under controlled conditions. <i>Acta Veterinaria (Beograd)</i> , 60, 1: 79-89
59.	Bogdanović V., Perišić P., Đedović Radica, Popović Z. , Mijić P., Baban M., Antunović B. (2010): Characteristics of milk production traits of Balkan goats raised under “low-input” production systems. <i>Mljekarstvo</i> , 60, 1: 30-36.
	Објављени радови међународног значаја (P 50) Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини (P54 – 1)
60.	Beuković M., Popović Z. , Đorđević N., Plužarević K. (2006): Situation of wildlife in national parks in Serbia. International Scientific Conference: „Management of forest ecosystems in national parks an other protected areas“, Jahorina-Tjentište, july 05.-08. 2006. Proceedings 419-423.
61.	Beuković M., Popović Z. , Đorđević N., Plužarević K., Zeremski M.(2007): Situation and perspectives of hunting in national park fruška gora. International Symposium: Sustainable forestry – problems and challenges; Perspectives and challenges in wood technology. Ohrid, Macedonia, 24.-26.10.2007 Proceedings, 13-16.
62.	Popović, Z. (2007): Management measures of preventing damage by game on forest and agricultural crops. International Symposium: Sustainable forestry – problems and challenges; Perspectives and challenges in wood technology. Ohrid, Macedonia, 24.-26.10.2007. Proceedings, 224-231.
63.	Popović Z. , Đorđević N., Beuković M., Perišić P. (2007): Models for management of roe deer populations in various conditions. International Symposium: Sustainable forestry – problems and challenges; Perspectives and challenges in wood technology. Ohrid, Macedonia, 24.-26.10.2007 Proceedings, 232-236.
64.	Đorđević N., Grubić G., Popović Z. , Stojanović B. (2007): Evaluation of quality of feeding of roe deer (<i>Capreolus capreolus L.</i>) by microscopy of the rumen contents or feces. I international congres: Food, Technology, Quality and Safety. Novi Sad, hotel Park, 13-15.XI. 2007. Proceedings, 57-61.
65.	Đorđević N., Grubić G., Popović Z. , Stojanović B., Božičković A. (2009): Production of feeds and additional feeding of game as a measure of forest and wildlife protection. XIII International Feed Technology Symposium, September, 29 th - October, 1 th , 2009, Novi Sad. Proceedings, 211-216.

66.	Dorđević N., Popović Z. , Grubić G., Vučković S., Simić A. (2010): Production of foeder in the hunting grounds for game feeding and decrease of damages in agriculture and forestry. XII international Symposium on Forage Crops of Republika of Serbia - Forage Crops Basis of the Sustainable Animal Husbandry Development, 26-28.05.2010., Kruševac – Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, 2, 26: 539-547.
	Објављени радови националног значаја (P 60)
	Рад у водећем часопису националног значаја (P61 – 2)
67.	Popović Z. , Dorđević N., Beuković M. (2009): Nourishment of game from the carnivora order-damages and benefits in hunting economy, forestry and agriculture. Contemporary Agriculture, 58 (3-4), 150-156
	Рад у часопису националног значаја (P62 – 1,5)
68.	Dorđević N., Grubić G., Popović Z. (2005): Effects of the use of formic acid in different doses as the conservant in lucerne ensiling. Journal of agricultural sciences, 50, 2: 123-129
69.	Dorđević N., Popović Z. , Grubić G. (2006): Chemical composition of the rumen contents in roe deer (<i>Capreolus capreolus</i>) as potential quality indicator of their feeding. Journal of Agricultural Sciences, 51, 2: 133-140.
70.	Поповић З. , Гачић Д. (2006): Трофејна вредност и старост срндаћа у различитим типовима ловишта. Савремена пољопривреда, 55,3-4: 1-5.
71.	Ђорђевић Н., Грубић Г., Поповић З. (2006): Поступци процене квалитета исхране срне (<i>Capreolus capreolus L.</i>). Биотехнологија у сточарству, 22, 391-400.
72.	Томић Р., Поповић З. , Перишић П. (2006): Микроекономска анализа производње срнеће дивљачи. Биотехнологија у сточарству, 22, 413-420.
73.	Ђорђевић Н., Поповић З. , Беуковић М., Грубић Г. (2006): Специфичности хранива које се користе за додатну исхрану срне (<i>Capreolus capreolus L.</i>) на различитим теренима. Савремена пољопривреда, 55, 3-4: 6-11.
74.	Поповић З. , Беуковић М., Новаковић Н., Гачић Д. (2006): Маса и рандман дивљих свиња (<i>Sus Scrofa L.</i>) у интензивном начину гајења. Савремена пољопривреда, 55, 3-4: 12-16.
75.	Поповић З. (2006): Узроци губитака срна (<i>Capreolus capreolus L.</i>) и њихов утицај на газдовање. Агрознање, 7, 2: 71-77.
76.	Перишић П., Поповић З. , Томић Р. (2006): Фактори плодности срна. Агрознање, 7, 2: 65-70.
77.	Пекећ С., Popović Z. , Ковачевић В. (2006): The significance of mixture protein level and population density during pheasant breeding. Forest Research Institute, Jastrebsko, 41 1-2, 91-99.
78.	Томић Р., Поповић З. , Перишић П. (2007): Утицај промене узгојно-експлоатационих параметара на економске ефекте газдовања срнећом дивљачи. Савремена пољопривреда, 1-2, 212-217.

79.	Поповић З. , Ђорђевић Н., Перишић П., Беуковић М. (2007): Плодност, губици и реални прираст популације срна. Савремена пољопривреда, 1-2, 218-223.
80.	Поповић З. (2007): Штете од дивљачи на шумским и пољопривредним културама. Гласник Шумарског факултета у Бања Луци, 7, 51-64.
81.	Поповић З. , Беуковић М., Ђорђевић Н. (2008): Бројност и степен коришћења популација дивљачи у ловиштима ловачког савеза Србије. Биотехнологија у сточарству, 24, 11-23.
82.	Богдановић В., Поповић З. , Перишић П., Ђорђевић И. (2008): Добра зотехничка/одгајивачка пракса на фармском нивоу као основа безбедности производње хране у ланцу «од њиве до трпезе». Биотехнологија у сточарству, 24, 51-60.
83.	Ђорђевић Н., Грубић Г., Поповић З. , Беуковић М. (2008): Исхрамбени потенцијал ловишта Србије. Биотехнологија у сточарству, 24, 529-538.
84.	Ђорђевић Н., Грубић Г., Поповић З. , Беуковић М. (2008): Испитивање квалитета природне исхране дивљачи на основу желудачног садржаја. Биотехнологија у сточарству, 24, 539-548.
	Уводно предавање на скупу националног значаја штампан у целини (Р64 – 1,5)
85.	Поповић З. (2006): Газдовање популацијама дивљачи у ловиштима Ловачког савеза Србије. 17. Иновације у сточарству, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду. Биотехнологија у сточарству, 22, 113-128.
86.	Поповић З. , Маунага, З., Куновац, С., Рапајић, Ж. (2008): Газдовање и штете од вука (<i>Canis Lupus</i>) у БиХ. Међународно саветовање о крупним зверима и трагачима по крви, Жагубица 2008. Зборник радова, 17-24.
87.	Ђорђевић Н., Поповић З. , Беуковић М. (2009): Допунска исхрана срна у условима исхранбеног статуса ловишта брдског типа. Међународно саветовање о ловству, Жагубица 2009. Зборник радова, 11-20.
	Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у целини (Р65 – 0,5)
88.	Ђорђевић Н., Поповић З. , Вучковић С., Грубић Г., Беуковић М. (2006): Могућности повећања квалитета и квантитета зелене хране за срне и јелене у ловиштима. XX саветовање агронома, ветеринара и технолога, Институт ПКБ Агроекономик - Београд. Зборник научних радова, 12, 3-4: 145-152.
89.	Ђорђевић Н., Грубић Г., Поповић З. , Динић Б., Пандуревић Т. (2006): Утицај биолошких и угљенохидратних додатака на квалитет силаже луцерке. XI саветовање о биотехнологији, Чачак, 3.-4. март 2006. Зборник радова, 11 (II) 11-12: 479-485.
90.	Ђорђевић Н., Поповић З. , Грубић Г., Беуковић М. (2007): Потребе срна у минералним материјама и витаминима и поступци њиховог допунског снабдевања у ловиштима. XXI саветовање агронома, ветеринара и

	технолога, 21-22.02.2007, Институт ПКБ Агроекономик, Београд. Зборник радова, 13, 3-4: 69-177.
91.	Popovic Z. , Dordevic N., Tatovic S. (2007): Managing of roe deer (<i>Capreolus capreolus</i> L.) in hunting grounds of hunters' association of Serbia. III Symposium of Livestock Production with International Participation, Hotel desaret, Ohrid, Macedonia, 12.-14.09.2007. Proceedings, 319-324.
92.	Dordevic N., Grubic G., Popovic Z. , Cilev G. (2007): Chemical composition and quality of silages prepared for supplemental winter feeding of roe deer. III Symposium of Livestock Production with International Participation, Hotel desaret, Ohrid, Macedonia, 12-14.09.2007. Proceedings, 521-525.
93.	Ђорђевић Н., Грубић Г., Поповић З. , Беуковић М. (2009): Утврђивање састава исхране дивљих преживара. XXIII саветовање агронома, ветеринара и технолога, 26-27.02.2009, Институт ПКБ Агроекономик, Београд. Зборник научних радова, 15, 3-4: 153-161.
94.	Поповић З. , Станковић Ивана (2009): Утицај начина гајења на морталитет фазанчића. XXIII саветовање агронома, ветеринара и технолога, 26-27.02.2009, Институт ПКБ Агроекономик, Београд. Зборник научних радова, 15,3-4, 163-172.
95.	Беуковић М., Беуковић Д., Поповић З. , Перишић П. (2009): Динамика бројности и степен коришћења популације зеца (<i>Lepus Europaeus</i>). XXIII саветовање агронома, ветеринара и технолога, 26-27.02.2009, Институт ПКБ Агроекономик, Београд. Зборник научних радова, 15,3-4: 173-179.
96.	Ђорђевић Н., Грубић Г., Поповић З. , Перишић П., Беуковић М. (2009): Процена штете од дивљачи на основу анализе садржаја дигестивног тракта. XIV Саветовање о биотехнологији, 27-28.03.2009, Чачак. Зборник радова, 14 (15), 331-337.
97.	Перишић П., Поповић З. , Ђорђевић Н., Живковић Д. (2009): Фактори који утичу на економске ефекте газдовања важнијим врстама ловне дивљачи. Међународно саветовање о ловству, Жагубица 2009. Зборник радова, 48-59.
98.	Ђорђевић Н., Поповић З. , Грубић Г., Беуковић М. (2010): Газдовање популацијама срна и дивљих свиња у циљу смањења штета у пољопривредни и шумарству србије. XXIV саветовање агронома, ветеринара и технолога, 24-25.02.2010, Институт ПКБ Агроекономик, Београд. Зборник научних радова, 16, 3-4: 189-200.
99.	Поповић З. , Перишић П., Ђорђевић Н., Живковић Д. (2010): Степен коришћења фазана насељених у ловиште. XV Саветовање о биотехнологији. Чачак 26-27. март 2010. Зборник радова, 15, 17: 635-639.
	Радови објављени у изводима (Р 70) Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу (Р73 – 0,2)
100.	Ђорђевић Н., Грубић Г., Поповић З. , Беуковић М. (2006): Значај макроелемената у допунској исхрани срна. Симпозијум „Сточарство,

	ветеринарство и агроекономија у транзиционим процесима“, Херцег Нови, 18-25. јуни 2006. Зборник кратких садржаја, 94 .
101.	Беуковић М., Зеремски М., Гаровников Б., Поповић, З. (2006): Оптимални одстрел грлица и гугутки у ловиштима Војводине. Симпозијум „Сточарство, ветеринарство и агроекономија у транзиционим процесима“, Херцег Нови, 18-25. јуни 2006. Зборник кратких садржаја, 95 .
102.	Беуковић М., Поповић З. , Зеремски М., Новков М. (2006): Резултати одстрела фазана испуштених у ловишта кроз волијере и прихватишта. Симпозијум „Сточарство, ветеринарство и агроекономија у транзиционим процесима“, Херцег Нови, 18-25. јуни 2006. Зборник кратких садржаја, 97.
103.	Беуковић М., Матејевић Н., Поповић З. (2006): Број легала и штенаци ловних раса паса у Војводини. Симпозијум „Сточарство, ветеринарство и агроекономија у транзиционим процесима“, Херцег Нови, 18-25. јуни 2006. Зборник кратких садржаја, 98.
104.	Беуковић М., Бошњак Б., Поповић З. (2007): Динамика популације зеца у Бачкој и степен коришћења. Симпозијум „Ветеринарска медицина, сточарство и економика у производњи здравствено безбедне хране“, Херцег Нови, 24. јун – 1. јул 2007. Зборник кратких садржаја, 111 .
105.	Ђорђевић Н., Поповић З. , Беуковић М., Грубић Г. (2007): Мере за унапређење исхране срна у различитим типовима ловишта. Симпозијум „Ветеринарска медицина, сточарство и економика у производњи здравствено безбедне хране“ Херцег Нови, 24. јун – 1. јул 2007. Зборник кратких садржаја, 112.
106.	Поповић З. , Беуковић М. Ђорђевић Н., Перишић П. (2007): Реални прираст и структура популације срна. Симпозијум „Ветеринарска медицина, сточарство и економика у производњи здравствено безбедне хране“, Херцег Нови, 24. јун – 1. јул 2007. Зборник кратких садржаја, 114 .
107.	Поповић З. , Беуковић М. (2007): Резултати газдовања популацијом срне (<i>Capreolus capreolus L.</i>) у ловиштима ловачког савеза Србије. Симпозијум „Ветеринарска медицина, сточарство и економика у производњи здравствено безбедне хране“, Херцег Нови, 24. јун – 1. јул 2007. Зборник кратких садржаја, 115.
108.	Беуковић М., Поповић З. (2008): Трофејна структура и старост Европског јелена (<i>Cervus elaphus L.</i>) у ловишту „Козара“. Симпозијум „Сточарство, ветеринарска медицина и економика у производњи здравствено безбедне хране“, Херцег Нови, 22. јун – 29. јун 2008. Зборник кратких садржаја, 39.
109.	Поповић З. , Беуковић М., Ђорђевић Н., Перишић П. (2008): Газдовање популацијама срне у различитим условима. Симпозијум „Сточарство, ветеринарска медицина и економика у производњи здравствено безбедне хране“, Херцег Нови, 22. јун – 29. јун 2008. Зборник кратких садржаја, 40.
110.	Ђорђевић Н., Грубић Г., Поповић, З. , Беуковић М. (2008): Поступци контроле губитака у ловиштима. Симпозијум „Сточарство, ветеринарска медицина и економика у производњи здравствено безбедне хране“, Херцег Нови, 22. јун – 29. јун 2008. Зборник кратких садржаја, 38.
111.	Beuković M., Popović Z. Maletić V., Beuković D., Đaković D. (2009): Влијание на климатските фактори врз процентот на младите во популацијата на

	зајакот (<i>Lepus europaeus Pall.</i>) во Војводина. IV International symposium of livestock production, Struga, Macedonia, 9-12.09.2009. Proceedings, 232.
112.	Popović Z. Stanković I., Maletić V., Đorđević N. (2009): Морталитет на фазански пилиња во првите 40 дена од животот во зависност од системот и условите на одгледувањето. International symposium of livestock production, Struga, Macedonia, 9-12.09.2009. Proceedings, 233.
	Б. УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА
	<p>6. Руководилац пројекта ТР 6813: Унапређење ловно-производних карактеристика дивљачи. Пројекат финансиран од стране Министерства за науку и технолошки развој Србије од 2005.-2007.</p> <p>7. Члан стручног тима на пројекту: Endangered game species in Bosnia and Herzegovina. Пројекат финансиран од стране светске банке 2006 године.</p> <p>8. Руководилац пројектног тима: Пројекат интензивног гајења јелена лопатара и муфлона у ловишту «Тамнава-исток». РЕИК «Колубара» Лазаревац, 2008. године</p> <p>9. Руководилац пројекта ТР 20019: Газдовање популацијама дивљачи у циљу смањења штета од дивљачи и губитака на дивљачи. Пројекат чија је реализација у току, а финансиран од стране Министерства за науку и технолошки развој Србије од 2008.-2010.</p> <p>10. Члан стручног тима на пројекту: Population density and feeding habits of the golden jackal (<i>Canis aureus L. 1758</i>) in different habitat types in the Pannonian ecoregion. Пројекат билатералне сарадње између Србије и Мађарске.Реализација: 2010-2012.</p>