

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
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 НЕНАД (ЖИВОМИР) ЂОРЂЕВИЋ
2. Ужа научна област за коју се наставник бира: Исхрана 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: 07.03.2006. г. за за ужу научну област: Исхрана домаћих животиња

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање: 07.03.2011. године
2. Датум и место објављивања конкурса: 17.11.2010. г. у листу «Послови», на сајту Факултета и Универзитета
3. Звање за које је расписан конкурс: редовни или ванредни професор

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА И О ИЗВЕШТАЈУ

1. Назив органа и датум именовања комисије: Изборно веће, 25.11.2010. године
2. Састав Комисије за припрему реферата
Име и презиме, Звање, Ужа научна област, односно Организација у којој је запослен
 1. др Горан Грубић, редовни професор, Исхрана преживара, Пољопривредни факултет у Београду,
 2. др Живан Јокић, редовни професор, Исхрана животиња, Пољопривредни факултет у Београду,
 3. др Драган Гламочић, редовни професор, Исхрана домаћих животиња, Пољопривредни факултет у Новом Саду,
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: 13.12.2010. 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: 17.02.2011. године

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата ДР НЕНАДА ЂОРЂЕВИЋА 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: 390/4 – 3/2
Датум: 17.02.2011. 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 Четвртој редовној седници Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (у школској 2010/11 години), одржаној дана 17.02.2011. године, утврђен је

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

1. **др Ненад Ђорђевић, бира се у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област: Исхрана 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 03.11.2010. године донео Одлуку о објављивању конкурса за избор наставника и сарадника бр. 450/1 (један наставник за избор у звање редовног или ванредног професора) за ужу научну област: Исхрана домаћих и гајених животиња.

Конкурс је објављен је у листу « Послови » дана 17.11.2010. године .

Решењем Изборног већа бр.390/2-4/2 од 25.11.2010. године за припрему извештаја о пријављеним кандидатима образована је Комисија у саставу:

1. др Горан Грубић, редовни професор Пољопривредног факултета у Београду,
2. др Живан Јокић, редовни професор Пољопривредног факултета у Београду,
3. др Драган Гламочић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду;

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

Извештај Комисије је стављен на увид јавности дана 13.12.2010.године (Обавештење бр. 22/960).

На Четвртој редовној седници Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, одржаној дана 17.02.2011. године, утврђен је **предлог Одлуке да се др Ненад Ђорђевић изабере у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област: Исхрана 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: **Исхрана домаћих и гајених животиња**
Број кандидата који се бирају: **1 (један)**
Број пријављених кандидата: **1 (један)**
Имена пријављених кандидата:
1. Ненад Ђорђевић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Ненад (Живомир) Ђорђевић**
- Датум и место рођења: **18.03.1963., Смедеревска Паланка, 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, 1988.**

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду Пољопривредни Факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1994.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Физиологија и исхрана домаћих животиња**
- Наслов тезе: **Ефекти конзервисања луцерке различитог садржаја суве материје**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду - Пољопривредни Факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2000.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Физиологија и исхрана домаћих животиња**
- Наслов дисертације: **Утицај различитих конзерванаса на промене квалитета протеина у силираној луцерки**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 1. Асистент-приправник, Пољопривредни Факултет Универзитета у Београду, 1990.**
- 2. Асистент, Пољопривредни Факултет Универзитета у Београду, 1995.**
- 3. Доцент, Пољопривредни Факултет Универзитета у Београду, 2001.**
- 4. Ванредни професор, Пољопривредни Факултет Универзитета у Београду, 2006.**

3) Објављени радови

Име и презиме: Ненад Ђорђевић	Звање у које се бира: Редовни професор		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Исхрана 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	-	-	-	4*
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	28	8	38	16
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини	6	9	10	11
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини	14	25	26	25
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	2	-	1	2
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	6	3	11	7
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора	2	4	-	4
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	1	1	-
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер и друго)	-	-	11	2

*Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 33, 5: 425-433; Acta Veterinaria (Beograd), 2009., 59, 5-6: 653-663; Acta Veterinaria (Beograd), 2010., 60, 1:79-89; Cuban Journal of Agricultural Science, 2010, 44, 3: 221-225

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

У свом досадашњем научноистраживачком раду др Ненад Ђорђевић је је објавио, самостално или са другим ауторима, 258 научних радова и 4 монографије из уже научне области за коју се бира. Од избора за асистента-приправника до унапређења у звање ванредног професора др Ненад Ђорђевић је објавио или саопштио сам или у коауторству 143 рада и 1 монографију. После избора у звање ванредног професора он је објавио или саопштио сам или заједно са другим ауторима још 115 радова и 3 монографије

Пре избора у звање ванредног професора, др Ненад Ђорђевић је објавио 1 монографију националног значаја, 1 поглавље у монографији националног значаја, 16 радова је саопштено на скуповима међународног значаја штампаних у целини, 3 рада на скупу међународног значаја штампана у изводу, 28 радова је објављено у водећим часописима националног значаја, 38 радова у часописима националног значаја, 40 радова на скуповима националног значаја штампаних у целини и 17 радова саопштених на скуповима националног значаја штампаних у изводу.

После избора у звање ванредног професора, др Ненад Ђорђевић је објавио 3 монографије националног значаја, 1 поглавље у тематском зборнику међународног значаја, 4 поглавља у монографији националног значаја, 4 рада у часопису међународног значаја, 1 пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини, 19 радова саопштених на скуповима међународног значаја штампаних у целини, 2 рада саопштена на скупу међународног значаја, штампана у изводу, 2 уводна предавања на скупу националног значаја штампана у целини, 23 рада је објављено у водећим часописима националног значаја, 1 рад у часопису националног значаја, 48 радова објављених на скуповима националног значаја штампаних у целини и 10 радова саопштених на скуповима националног значаја штампаних у изводу.

др Ненад Ђорђевић је учествовао у реализацији 13 научно-истраживачких пројеката и то до избора у звање ванредног професора на 11 и после избора у звање ванредног професора на 2. Пројекти су финансирани од стране Министарства за науку и технологију Републике Србије. Поред тога, кандидат је учествовао у два периода (2004-2005.; 2006-2008) на пројекту OPTO International AB/Integrated Milk and Dairy Development Project (Reka Mleka) - Swedish International Development Cooperation Agency (Sida). У 2008. и 2010. био је члан едукационог тима у организацији United States Agency for International Development (USAID).

Укупан коефицијент научне компетентности кандидата, исказан кроз вредност коефицијената Р ("Критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету у Београду", Гласник Универзитета у Београду, 2008) износи укупно **298,4**, и то 160,9 пре и 137,5 после избора у звање ванредног професора

5) Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

У протеклом периоду кандидат др Ненад Ђорђевић био је ментор или члан комисије за оцену и одбрану 67 дипломских радова (61 на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду и 6 на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву – Република Српска), 2 специјалистичка рада, 2 магистарске тезе и 6 докторских дисертација. Пре избора у звање ванредног професора кандидат је био ментор или члан комисије за оцену 1 специјалистичког рада и 1 магистарске тезе а после избора у звање ванредног професора био је члан комисије за оцену 1 специјалистичког рада, 1 магистарске тезе и 6 докторских дисертација. Поред тога, др Ненад Ђорђевић је после избора у звање ванредног професора био председник или члан комисије за оцену наставних, научних, стручних и осталих квалификација кандидата пријављених на расписани конкурс за избор у звања: сарадник у настави (1), предавач (1), асистент (1), ванредни професор (1), истраживач сарадник (1) и виши научни сарадник (1).

6) Оцена о резултатима педагошког рада

Од почетка рада на Факултету (1990.) а до акредитације Факултета кандидат др Ненад Ђорђевић је изводио практичну наставу на Одсеку за сточарство из предмета Познавање и технологија сточне хране (5. семестар-2 часа недељно, 6. семестар-2 часа недељно). Више година је изводио лабораторијске вежбе из предмета Основи исхране домаћих животиња (5. семестар). Од 2002. године изводи наставу на Одсеку за сточарство из предмета Познавање и технологија сточне хране (5. семестар-2 часа недељно, 6. семестар-3 часа недељно). Поред тога, кандидат је учествовао у обављају летње праксе студената III године Одсека за сточарство, као и у извођењу теренске наставе. Осим ангажованости на основним студијама, кандидат др Ненад Ђорђевић је обављао консултације и испите са студентима на специјалистичким и магистарским студијама које су организоване на Одсеку за сточарство и Групи за физиологију и исхрану домаћих животиња

После акредитације факултета, као ванредни професор, кандидат др Ненад Ђорђевић ангажован је на извођењу наставе на основним, дипломским, специјалистичким и докторским студијама на Одсеку за зотехнику Пољопривредног факултета, на следећим предметима:

У оквиру основних студија обавезни предмет **Храна за домаће и гајене животиње** и изборни предмети **Квалитет хране за домаће и гајене животиње** и **Одабрана поглавља исхране домаћих и гајених животиња**;

У оквиру мастер студија изборни предмети **Одабрана поглавља из хране за домаће и гајене животиње**, **Исхрана дивљачи** и **Исхрана медоносне пчеле**.

У оквиру специјалистичких студија изборни предмети **Индустријска производња хране за домаће и гајене животиње** и **Исхрана дивљачи у интензивним условима гајења**;

У оквиру докторских студија изборни предмет **Конзервација и обрада хранива за домаће и гајене животиње**.

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

Кандидат је до сада савесно и успешно испуњавао све обавезе везане за реализацију наставног програма, показујући при томе самосталност и оспособљеност за посао који му је поверен. Наставне активности у току семестра обавља 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. У циљу извођења садржајније и квалитетније наставе, кандидат стално обогађује постојећу факултетску збирку новим хранивима за животиње, а поред тога на часовима редовно користи видео презентације са сопственим фотографијама са терена ради постизања комплетније представе о технологији добијања, обраде и коришћења појединих хранива. За студенте је обезбедио одговарајућу уџбеничку литературу, најпре практикум **Основи исхране домаћих животиња (2003)** у коме је први аутор, затим уџбеник **Исхрана домаћих животиња (2004)** у коме је други аутор и за садашње генерације уџбеник **Исхрана домаћих и гајених животиња (2009)** у коме је први аутор. Поред тога, кандидат је био рецензент два уџбеника, две монографије, једног практикума и два приручника У протеклом периоду, кандидат је успешно изводио теренску наставу, што је свакако један од важних облика комплетирања слике студената о пословима и проблемима на фармама и у фабрикама хране за домаће и гајене животиње.

Др Ненад Ђорђевић 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.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Кандидат др Ненад Ђорђевић је у досадашњем раду показао висок ниво наставне, научне и стручне оспособљености, и својим истраживањима дао значајан допринос унапређењу технологије конзервисања и обраде хране за животиње, као и осавремењавању различитих мера исхране домаћих животиња, дивљачи, пчела и риба. Резултати овог рада видљиви су и мерљиви кроз 258 научно-истраживачких радова и 4 монографије. Наставу и вежбе у протеклом периоду кандидат др Ненад Ђорђевић је обављао савесно и успешно, при чему се посебно морају истаћи активности у припремању уџбеничког материјала и обезбеђивање наставних средстава и експоната за извођење вежби и наставе. Осим тога, кандидат је у својству рецензента учествовао и у припреми уџбеничког материјала, монографија и приручника на другим предметима.

За време претходног периода који је сагледан и оцењен у овом извештају, до изражаја је нарочито дошао менторски рад др Ненада Ђорђевића са студентима на основним, специјалистичким, магистарским и докторским студијама, чији је резултат 67 дипломских радова, 2 специјалистичка рада, 2 магистратуре и 4 докторске дисертације.

Увидом у конкурсни материјал и на основу изнетих података и анализе наставне, научно-истраживачке и стручне делатности др Ненада Ђорђевића, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Београду па на основу тога предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Београду да се др Ненад Ђорђевић изабере у звање редовног професора за ужу научну област ИСХРАНА ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА.

У Београду, 06.12.2010.

Чланови Комисије

1. др Горан Грубић, редовни професор
Универзитет у Београду – Пољопривредни
факултет
Ужа научна област: Исхрана домаћих и гајених
животиња

2. др Живан Јокић, редовни професор
Универзитет у Београду – Пољопривредни
факултет
Ужа научна област: Исхрана домаћих и гајених
животиња

3. др Драган Гламочић, редовни професор
Универзитет у Новом Саду – Пољопривредни
факултет
Ужа научна област: Исхрана домаћих животиња

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

БЕОГРАД-ЗЕМУН

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 25.11.2010. године (Решење бр. 390/2-4/2) образована је Комисија за припрему Извештаја за избор наставника у звање и на радно место: **редовног или ванредног професора за ужу научну област: ИСХРАНА ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА**, у саставу:

1. др Горан Грубић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
2. др Живан Јокић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
3. др Драган Гламочић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду

На основу одлуке Декана расписан је конкурс који је објављен у листу "Послови" 17.11.2010. 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: ИСХРАНА ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА** са пуним радним временом, пријавио се само др **Ненад Ђорђевић, ванредни професор** у истој научној области Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Кандидат је доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса.

А. Биографски подаци

Кандидат др Ненад Ђорђевић рођен је 18.03.1963. у Смедеревској Паланци, Републици Србији. Основну школу је похађао у Новом Селу (1970-1978.), а средње образовање (смер за аналитичку хемију) стекао је у Великој Плани (1978-1982.). Основно и средње образовање завршио је са одличним успехом и средњом оценом 5,0, због чега је био добитник две Вукове дипломе, као и више других диплома на такмичењима из хемије и математике.

Од 1982-1983. године био је на одслужењу војног рока.

Школске 1983/84. године уписао се на Пољопривредни факултет, Одсек за сточарство, у Земуну, а дипломирао је на наведеном факултету 16. маја 1988. године са просечном оценом студија 9,78, (дипломски рад 10). Током редовних студија награђен је као најбољи студент Пољопривредног факултета у школској 1986/87 из задужбине Николе

Спасића. За време студија, 1986. године боравио је три месеца на стручној пракси у Пољској, граду Олштину, на Пољопривредно-техничкој академији.

По завршеним основним студијама радио је на фарми свиња у Великој Плани као референт за селекцију од 01.08.1988. до 02.04.1990. Последипломске студије је уписао школске 1990/91. године на Пољопривредном факултету у Земуну, Групи за физиологију и исхрану домаћих животиња, где је положио све испите са просечном оценом 10. Магистарски рад је одбранио 15. новембра 1994. године, а докторску дисертацију 09.06.2000. године.

За асистента приправника на предмету Познавање и технологија сточне хране (Пољопривредни факултет у Земуну, Одсек за сточарство) изабран је 1990. године, у звање асистента биран је 1995. године и реизабран 1999. године, у звање доцента изабран је 04.07.2001., а у звање ванредног професора 07.03.2006. године.

Тренутно је у звању ванредног професора на предметима из научне области Исхрана домаћих и гајених животиња на основним, последипломским, специјалистичким и докторским студијама. Хонорарно је радио у Источном Сарајеву (предмет: Исхрана домаћих животиња) и ради у Подгорици (предмети: Основи исхране и хранива, Исхрана преживара и Исхрана непреживара). У школској 2004/2005 и 2005/2006. години на Војно-техничкој академији у Београду гостовао је са предавањима “Сточна храна и простирка”.

Област научно-истраживачког рада кандидата др Ненада Ђорђевића је конзервисање хране за животиње и исхрана домаћих животиња, дивљачи, риба и пчела. До сада је као аутор или коаутор објавио 258 научно-истраживачких радова. Поред радова, објавио је четири монографије, три уџбеника и четири приручника. Био је ментор или члан комисије за оцену и одбрану 67 дипломских радова, 2 специјалистичка рада, 2 магистарске тезе и 6 докторских дисертација. Поред тога, био је рецензент два уџбеника, две монографије, једног практикума и два приручника.

У мају 2001. године боравио је на Пољопривредном универзитету у Норвешкој (град Ås), где је завршио Feed Milling Technology course.

Кандидат др Ненад Ђорђевић је до сада учествовао у реализацији 13 научно-истраживачких пројеката. У периоду од 2004. до 2008. ангажован је као консултант од стране Swedish International Development Cooperation Agency на пројекту Река млека (OPTO International AB/Integrated Milk and Dairy Development Project). У 2008. и 2010. био је члан едукационог тима у организацији United States Agency for International Development (USAID). До сада је учествовао на око 70 конгреса, симпозијума и саветовања националног или међународног карактера, као и на око 40 предавања за фармере, пчеларе и ловце.

Користи руски и енглески језик.

Б. Тезе и дисертације

Магистарска теза (P82)

“Ефекти конзервисања луцерке различитог садржаја суве материје”. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, одбрана 15.11.1994. године.

Докторска дисертација (P83)

“Утицај различитих конзерванаса на промене квалитета протеина у силираној луцерки” Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, одбрана 09.06.2000. године.

В. Наставна делатност

До акредитације Факултета

Редовне студије - Од почетка рада на Факултету кандидат др Ненад Ђорђевић је изводио практичну наставу на Одсеку за сточарство из предмета Познавање и технологија сточне хране (5 семестар-2 часа недељно, 6. семестар-2 часа недељно). Више година је изводио лабораторијске вежбе из предмета Основи исхране домаћих животиња (5. семестар). Од 2002. године изводи наставу на Одсеку за сточарство из предмета Познавање и технологија сточне хране (5 семестар-2 часа недељно, 6. семестар-3 часа недељно). Поред тога, кандидат је учествовао у обављају летње праксе студената III године Одсека за сточарство, као и у извођењу теренске наставе.

Последипломске студије - У претходним годинама кандидат др Ненад Ђорђевић обављао је консултације и испите са студентима на специјалистичким и магистарским студијама које су организоване на Одсеку за сточарство и Групи за физиологију и исхрану домаћих животиња

После акредитације факултета

Као ванредни професор, кандидат др Ненад Ђорђевић ангажован је на извођењу наставе на основним, дипломским, специјалистичким и докторским студијама на Одсеку за зотехнику Пољопривредног факултета, на следећим предметима:

У оквиру основних студија обавезни предмет **Храна за домаће и гајене животиње** и изборни предмети **Квалитет хране за домаће и гајене животиње** и **Одабрана поглавља исхране домаћих и гајених животиња**;

У оквиру мастер студија изборни предмети **Одабрана поглавља из хране за домаће и гајене животиње**, **Исхрана дивљачи** и **Исхрана медоносне пчеле**.

У оквиру специјалистичких студија изборни предмети **Индустријска производња хране за домаће и гајене животиње** и **Исхрана дивљачи у интензивним условима гајења**;

У оквиру докторских студија изборни предмет **Конзервисање и обрада хранива за домаће и гајене животиње**.

Кандидат је до сада савесно и успешно испуњавао све обавезе везане за реализацију наставног програма, показујући при томе самосталност и оспособљеност за посао који му је поверен. У циљу извођења садржајније и квалитетније наставе, кандидат стално обогаћује постојећу факултетску збирку новим хранивима за животиње, а поред тога на часовима редовно користи видео презентације са сопственим фотографијама са терена ради постизања комплетније представе о технологији добијања, обраде и коришћења појединих хранива. У протеклом периоду, кандидат је успешно изводио теренску наставу, што је свакако један од важних облика комплетирања слике студената о пословима и проблемима на фармама и у фабрикама хране за домаће и гајене животиње.

Менторска активност

У досадашњем раду кандидат др Ненад Ђорђевић био је ментор или члан комисије за одбрану 67 дипломских радова, као и ментор или члан комисије за оцену и одбрану следећих специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

1. Комисија за оцену и одбрану урађеног специјалистичког рада који је поднео Младен Крстић., дипл. инж., под насловом: «Добијање раног трутовског легла». (830/2-11-1. од 25.01.2007.). Комисија у саставу: др Мића Младеновић, ред. проф., др **Ненад Ђорђевић**, ванред. проф., др Љубиша Станисављевић, доцент Биолошког факултета у Београду.
2. Комисија за оцену и одбрану урађеног специјалистичког рада који је поднео Игор Ђорђевић, дипл. инж., под насловом: «Припремање и коришћење силаже на територији Нишавског округа». (830/7-10.2. од 06.07.2007.). Комисија у саставу: др **Ненад Ђорђевић**, ванред. проф., др Горан Грубић, ред. проф., др Златко Скалицки, ред. проф.
3. Комисија за оцену и одбрану урађене магистарске тезе коју је поднео Бојан Стојановић, дипл. инж., под насловом: «Термички обрађено зрно кукуруза и соје у исхрани одлучене телади». (830/11-7/2. од 22.12.2005.). Комисија у саставу: др Горан Грубић, ред. проф., др **Ненад Ђорђевић**, ванред. проф., др Драган Гламочић, ванред. проф. Пољопривредног факултета у Новом Саду.
4. Комисија за оцену и одбрану урађене магистарске тезе коју је поднела Мирјана Кнежевић, дипл. инж., под насловом: «Утицај извора протеина и енергије у оброку на производне резултате јагњади у тову». (830/15-9.1. од 03.07.2008.). Комисија у саставу: др Горан Грубић, ред. проф., др **Ненад Ђорђевић**, ванред. проф., др Божидарка Марковић, научни саветник Завода за сточарство Биотехничког института у Подгорици.
5. Комисија за оцену и одбрану урађене докторске дисертације коју је поднео мр Раде Јовановић, под насловом: «Сварљивост као критеријум нутритивне вредности силаже». (830/1-5.2. од 14.12.2006). Комисија у саставу: др Горан Грубић, ред. проф., др Златко Скалицки, ред. проф., др **Ненад Ђорђевић**, ванред. проф., др Саво Вучковић, ред. проф., др Горан Дринић, научни саветник Института за кукуруз Земун Поље.
6. Комисија за оцену и одбрану урађене докторске дисертације коју је поднео мр Веселин Станковић, под насловом: «Зависност резултата пословања фабрика сточне хране у Србији од организационо-економских фактора». (бр. 830/5-3.2. од 26.04.2007.). Комисија у саставу: др Слободан Церанић, ред. проф., др Гордана Вукелић, ванред. проф., др **Ненад Ђорђевић**, ванред. проф., др Ђоко Лучић, ред. проф. Пољопривредног факултета у Новом Саду, др Зоран Рајић, доцент.
7. Комисија за оцену и одбрану урађене докторске дисертације коју је поднео мр Предраг Перишић, под насловом: «Репродуктивне и производне особине сименталске расе при комбинованом смеру производње и систему крава-теле». (бр. 830/7-5.1. од 06.07.2010.). Комисија у саставу: др Златко Скалицки, ред. проф., др Милан М. Петровић, научни саветник Института за сточарство у Земуну, др Радица Ђедовић, доцент, др **Ненад Ђорђевић**, ванред. проф., др Владан Богдановић, ванред. проф.
8. Комисија за оцену и одбрану урађене докторске дисертације коју је поднео мр Бојан Стојановић, под насловом: «Ефекти различитог нивоа физички ефективних влакана у оброцима за високомлечне краве» (бр. 333/3-5.1., 17.12.2009, Београд-Земун). Комисија у саставу: др Горан Грубић, ред. проф., др Златко Скалицки, ред. проф., др Саво Вучковић, ред. проф., др **Ненад Ђорђевић**, ванред. проф., др Драган Гламочић, ред. проф. Пољопривредног факултета у Новом Саду.
9. Комисија за оцену и одбрану урађене докторске дисертације коју је поднела мр Вера Ђекић, под насловом: «Утицај начина производње тритикалеа на ефикасност крмне смеше у исхрани бројлерских пилића». (бр. 333/9-7.2. од 02.07.2010, Београд-Земун).

Комисија у саставу: др Ђорђе Гламочлија, ред. проф., др Сретен Митровић, ред. проф., др Миливоје Миловановић, научни саветник Центра за стрна жита у Крагујевцу, др Мирјана Сталетић, научни сарадник Центра за стрна жита у Крагујевцу, др **Ненад Ђорђевић**, ванред. проф.

10. Комисија за оцену и одбрану урађене докторске дисертације коју је поднео Михаило Радивојевић, дипл. инж., под насловом: «Ефекти исхране производима од соје на производне резултате високомлечних крава». (бр. 333/9-7.5. од 02.07.2010). Комисија у саставу: др Горан Грубић, ред. проф., др Златко Скалицки, ред. проф., др Хореа Шаманц, ред. проф., Факултета ветеринарске медицине у Београду, др Милан Адамовић, научни саветник, Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина у Београду, др **Ненад Ђорђевић**, ванред. проф.

Г. Уџбеници и практикуми

За наведене предмете студенти су користили или користе следеће уџбенике и практикуме:

Уџбеници

1. Макевић, М., **Ђорђевић, Н.**, Грубић, Г. Јокић, Ж. (2004): Исхрана домаћих животиња. Стр. 496. (Одлука Одбора за издавачку делатност Пољопривредног факултета Универзитета у Београду бр. 47/7-2 на седници одржаној 23.09.2004.).
СIP: 636.084/.087(075.8) ISBN: 86-80733-72-5
2. **Ђорђевић, Н.**, Макевић, М., Грубић, Г. Јокић, Ж. (2009): Исхрана домаћих и гајених животиња. Стр. 1022. (Одлука Одбора за издавачку делатност Пољопривредног факултета Универзитета у Београду бр. 56/9/2-2 на седници одржаној 0812.2008.).
СIP: 636.084/.087(075.8) ISBN: 978-86-7834-063-5

Практикуми

3. **Ђорђевић, Н.**, Grubić, G., Jokić, Ž. (2003): Osnovi ishrane domaćih životinja. Стр. 167. (Одлука Одбора за издавачку делатност Пољопривредног факултета Универзитета у Београду бр. 119/4-8 на седници одржаној 01.04.2003.).
СIP: 636.085(075.8) (076) ISBN: 86-80733-45-8

Д. Научно-истраживачка делатност

а) Научно-истраживачки радови:

Др Ненад Ђорђевић је до сада објавио укупно 258 научних радова и четири научне монографије (у прилогу бр. 1 је дат списак свих радова и монографија).

До избора у звање асистента кандидат др Ненад Ђорђевић је самостално или у сарадњи са другим ауторима објавио 12 радова, после избора у звање асистента 37 радова, после поновног избора у звање асистента 26 радова, после избора у звање доцента 68 радова и 1 научну монографију и после избора у звање ванредног професора 115 радова и 3 научне монографије.

У досадашњем научно-истраживачком раду кандидат је првенствено био усмерен на проналажење најбољих решења у вези успешног конзервисања и обраде хране за животиње биљног и животињског порекла, као и на резултате њиховог коришћења у исхрани домаћих животиња. Поред тога изучавао је и проблематику промена и дефицита појединих састојака сточне хране, као и утицаја тих промена и дефицита на здравствено стање и продуктивност животиња. Део својих истраживања кандидат је посветио проблемима развоја плесни и присуства микотоксина у храни за животиње, као и начинима њихове контроле. У мањем броју радова кандидат је проучавао проблеме производње хране и исхране дивљачи, пчела и риба.

У највећем броју радова кандидат је изучавао проблематику успешног силирања различитих култура, пре свега луцерке, уз коришћење угљенохидратних додатака, хемијских конзерванаса, провењавања, комбиновања са биљкама које се саме лако силирају и бактеријско-ензимских инокуланата. При томе је утврдио да је провењавање најекономичнији поступак, хемијски конзерванси омогућавају најмање губитке и промене хранљивих састојака, док угљенохидратни додаци и комбиновање са биљкама које се саме лако силирају значајно доприносе интензивирању ферментације и добијању квалитетне силаже (радови: 3, 5, 11, 16, 33, 39, 44, 87, 94, 97, 101, 102, 103, 108, 113, 133, 181, 207). Кандидат је изучавао ефекте примене бактеријских-ензимских препарата при силирању хранива као тренутно најактуелније методе код нас и у свету у области конзервисања хранива силирањем. Остварени резултати у овој области указују да наведени биолошки додаци пружају сигурне ефекте само у одговарајућим условима, као и да коришћени инокуланти доприносе неким позитивним резултатима углавном код хранива која се сама теже силирају односно код једногодишњих и вишегодишњих легуминоза (радови: 2, 9, 12, 19, 23, 52, 62, 73, 93, 103, 136, 140, 238). У великом броју експеримената кандидат је испитивао могућност успешног силирања различитих других сировина: кукуруза, трава, сирка, једногодишњих легуминоза, пратећих производа ратарства, повртарства, воћарства, прехранбене индустрије и др., при чему је понудио низ решења која су научно конципирана и истовремено прихватљива у пракси (радови: 8, 10, 20, 21, 24, 29, 35, 49, 51, 54, 58, 59, 67, 68, 79, 83, 89, 90, 114, 121, 164, 165, 192, 200, 216, 217, 233, 235, 239, 243, 251, 256, 262).

Др Ненад Ђорђевић је, такође, започео и изучавање могућности хемијског конзервисања неких анималних производа, пре свега мање цењених врста риба или њихових отпадака уз коришћење хемијских конзерванаса, што би представљало не само решење за проблем отпадака индустрије прераде рибе, већ и проширење крмне базе за непреживаре и карниворне врсте риба (радови: 22, 41, 57, 104).

У више радова кандидат је пратио ефикасност додатака на бази зеолита при силирању хранива. Утврђено је да овакви додаци смањују контаминираност силиране хране микотоксинима, адсорбују део награђеног амонијака и интензивирају млечнокиселинско врење (радови: 78, 91, 92, 95, 96, 118, 125, 129, 142, 150, 161, 178, 182, 195, 205, 222).

Мањи број радова др Ненада Ђорђевића посвећен је производњи хране са травњака као најјефтинијем и најприроднијем облику хране за преживаре, који нуди и велике могућности за органску сточарску производњу (радови: 80, 84, 86, 153, 218, 219, 245).

Др Ненад Ђорђевић је на основу вишегодишњих истраживања дошао до закључка да у току различитих поступака конзервисања хранива (пре свега силирања) долази до мањих или већих трансформација хранљивих материја, пре свега протеина, што се може негативно одразити на производност, плодност и здравствено стање животиња (радови: 13,

53, 75, 77, 99, 115, 141, 173). При томе, кандидат је понудио више решења за контролу деградације протеина. Такође, на здравствено стање животиња нарочито негативно утичу микотоксини из кабасте и концентроване хране (радови: 116, 117). За хранљиву вредност концентрованих хранива нарочито су важне мере термичке обраде којима долази до деградације антинутритивних материја (радови: 130, 148, 163, 174, 189).

На основу низа експеримената кандидат је дошао до закључка да је максимално коришћење оброка могуће уз балансирање свих основних састојака, односно разградивих и неразградивих протеина (радови: 37, 38, 42, 172, 176, 232, 249), неструктурних угљених хидрата (радови: 63 и 184) и сирових влакана, са посебним освртом на физичку форму и степен уситњености оброка (радови: 40, 60, 88, 170, 194, 234, 244, 261), уз вођење рачуна о правилном току варења хранљивих материја (радови: 134, 185), док фактори спољне средине могу имати велики утицај на производност грла (рад: 64). Осим статуса основних хранљивих материја у оброцима за животиње, праћена је и проблематика количине и недостатка појединих микросастојака хранива (витамина и минерала), што је, такође, веома важно за високу и економичну производњу у сточарству (радови: 18, 25, 34, 43, 45, 61, 69, 98, 139).

Оброци за преживаре могу се конципирати са различитим хранивима, при чему кандидат у свим радовима истиче значај квалитета кабасте хране за економичност производње млека и меса (радови: 6, 7, 26, 28, 48, 65, 100, 119, 122, 123, 124, 128) као и квалитета концентрованих хранива која треба да обезбеде оптималну хранљиву вредност и састав оброка (радови: 152, 156, 168 и 253). Праћењем одређених параметара у млеку крвава и крви јунади могуће је контролисати адекватност исхране (радови: 56, 211), која се директно одражава на квалитет млека (радови: 30, 31, 32, 36, 66, 70, 109, 132, 144, 160, 169, 187, 210) и на репродукцију (радови: 15, 17). Кандидат се, такође, бавио и савременим технологијама и поступцима у исхрани преживара који омогућавају максимално испољавање генетичког потенцијала животиња (радови: 55, 71, 74, 82, 85, 105, 107, 110, 111, 120, 150, 157, 201, 202, 204, 212, 213, 220, 223, 231, 247), при чему значајно место заузима рачунарска техника и одговарајући софтвери (радови 193 и 229).

Мада је кандидат др Ненад Ђорђевић у току својих две деценије дугих истраживања највише пажње посветио исхрани крупних преживара, пре свега крвава у лактацији, мањи број радова је обрађивао проблематику исхране јунади у тову (4, 72, 112, 138), и исхрану оваца и коза (радови: 135, 149, 166, 191, 196, 214, 227).

Поред силаже, кандидат је проучавао и могућности за добијање сена што бољег квалитета зависно од фазе развића биљака и начина сушења при чему се извесни недостаци у хранљивој вредности тако добијеног сена могу допуњавати на различите начине (радови: 1, 14, 180, 230).

У мањем броју радова кандидат је изучавао проблеме при исхрани риба (радови: 50, 81, 158, 159) при чему је посветио посебну пажњу потребама у протеинима. Поред тога, кандидат се бавио и исхраном медоносне пчеле и указао на савремена решења у снабдевању пчела заменама за енергетска и протеинска природна хранива (радови: 126, 127, 137, 203, 209, 228, 237). Кандидат је посветио значајну пажњу проблематици природне и додатне исхране дивљачи, пре свега срна, затим дивљих свиња, јелена, фазана, зечева и карнивора врста, с обзиром на велики значај ове мере као једне од најважнијих у циљу газдовања дивљачи у савременим условима (радови: 131, 137, 143, 154, 155, 162, 167, 171, 175, 177, 179, 186, 188, 197, 198, 199, 206, 208, 215, 221, 224, 225, 226, 236, 240, 241, 242, 246, 248, 250, 252, 254, 257, 259, 260). Решења која је кандидат др Ненад Ђорђевић понудио су: интензивирање природне продукције хране у ловиштима, органична

производња хране за дивљач у ловиштима и допунска зимска исхрана сеном, силажом и концентратима.

Кандидат др Ненад Ђорђевић је према методологији Министарства за науку и технологију Републике Србије до сада остварио следеће вредности коефицијената:

До избора у звање асистента

3 рада објављена у водећим часописима националног значаја ($P61 = 3 \times 2,0 = 6,0$)

2 рада објављена у часописима националног значаја ($P62 = 2 \times 1,5 = 3,0$)

6 радова објављених на скуповима националног значаја штампаних у целини ($P65 = 6 \times 0,5 = 3,0$)

1 рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу ($P73 = 1 \times 0,2 = 0,2$)

Укупно = 12,2

После избора у звање асистента

12 радова објављених у водећим часописима националног значаја ($P61 = 12 \times 2,0 = 24,0$)

3 рада објављена часописима националног значаја ($P62 = 3 \times 1,5 = 4,5$)

15 радова објављених на скуповима националног значаја штампаних у целини ($P65 = 15 \times 0,5 = 7,5$)

7 радова саопштених на скупу националног значаја штампаних у изводу ($P73 = 7 \times 0,2 = 1,4$)

Укупно = 37,4

После поновног избора у звање асистента

1 поглавље у монографији-тематском зборнику националног значаја ($P23 = 1 \times 2,0 = 2,0$)

5 радова саопштених на скупу међународног значаја, штампаних у целини ($P54 = 5 \times 1,0 = 5,0$)

3 рада објављена у водећим часописима националног значаја ($P61 = 3 \times 2,0 = 6,0$)

12 радова објављених у часописима националног значаја ($P62 = 12 \times 1,5 = 18,0$)

2 рада објављена на скуповима националног значаја штампана у целини ($P65 = 2 \times 0,5 = 1,0$)

1 рад саопштен на скупу међународног значаја, штампан у изводу ($P72 = 1 \times 0,5 = 0,5$)

2 рада саопштена на скупу националног значаја штампана у изводу ($P73 = 2 \times 0,2 = 0,4$)

Укупно = 32,9

После избора у доцента

1 научна књига и монографија националног значаја ($P13 = 1 \times 5,0 = 5,0$)

11 радова саопштених на скупу међународног значаја, штампаних у целини ($P54 = 11 \times 1,0 = 11,0$)

10 радова објављених у водећим часописима националног значаја ($P61 = 10 \times 2,0 = 20,0$)

21 рад објављен у часописима националног значаја ($P62 = 21 \times 1,5 = 31,5$)

17 радова објављених на скуповима националног значаја штампаних у целини ($P65 = 17 \times 0,5 = 8,5$)

2 рада саопштена на скупу међународног значаја, штампана у изводу ($P72 = 2 \times 0,5 = 1,0$)

7 радова саопштених на скупу националног значаја штампаних у изводу ($P73 = 7 \times 0,2 = 1,4$)

Укупно = 78,4

После избора у ванредног професора

3 научне књиге и монографије националног значаја ($P13 = 3 \times 5,0 = 15,0$)

1 поглавље у монографији-тематском зборнику међународног значаја ($P22 = 1 \times 3,0 = 3,0$)

4 поглавља у монографији-тематском зборнику националног значаја ($P23 = 4 \times 2,0 = 8,0$)

4 рада у часопису међународног значаја ($P52 = 4 \times 3,0 = 12,0$)

1 пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини ($P53 = 1 \times 3,0 = 3,0$)

19 радова саопштених на скупу међународног значаја штампаних у целини ($P54 = 19 \times 1,0 = 19,0$)

23 рада објављена у водећим часописима националног значаја ($P61 = 23 \times 2,0 = 46,0$)

1 рад објављен у часописима националног значаја ($P62 = 1 \times 1,5 = 1,5$)

2 уводна предавања на скупу националног значаја штампана у целини ($P64 = 2 \times 1,5 = 3,0$)

48 радова објављених на скуповима националног значаја штампаних у целини ($P65 = 48 \times 0,5 = 24,0$)

2 рада саопштена на скупу међународног значаја, штампана у изводу ($P72 = 2 \times 0,5 = 1,0$)

10 радова саопштених на скупу националног значаја штампаних у изводу ($P73 = 10 \times 0,2 = 2,0$)

Укупно = 137,5

Укупан коефицијент научне компетентности

($P13+P22+P23+P52+P53+P54+P61+P62+P64+P65+P72+P73 = 298,4$)

б) Научно-истраживачки и едукативни пројекти:

Др Ненад Ђорђевић је до сада учествовао у укупно 15 домаћих и страних пројеката (у прилогу бр. 2 је дат списак свих пројеката).

Ђ. Остале релевантне активности

Приручници

1. Динић, Б., **Ђорђевић, Н.** (2005): Припремање и коришћење силаже. Институт за истраживања у пољопривреди СРБИЈА Београд. Стр. 126.
CIP: 636.085.52.(035) ISBN: 86-7384-031-7
2. **Ђорђевић, Н.**, Динић, Б. (2006): Концентрати за домаће животиње, дивљач и рибе. НОЛИТ Београд. Стр. 271.
CIP: 636.085.(035) ISBN: 86-19-02386-1
3. Пантелић, В., **Ђорђевић, Н.**, Грубић, Г., Жерајић-Тмушић, А., Христов, С., Бауман, Ф. (2009): Приручник за говедаре и овчаре. Аграр – контакт Београд. Стр. 211.
CIP: 636.2(035) 636.32/.38(035) ISBN: 978-86-912469-0-7
4. Pantelić, V., **Đorđević, N.**, Grubić, G., Žerajić – Tmušić, A., Kolarević, M., Tomić, A., Rajković, M., Bauman, F., Radović, Č., Zarić, V., Filipović, N. (2010): Dobra poljoprivredna praksa u proizvodnji junećeg i goveđeg mesa. Agrar – kontakt, Beograd. Str. 128.
CIP: 636.2(035) 636.32/.38(035) ISBN: 978-86-912469-1-4

Рецензије

У досадашњем раду кандидат др Ненад Ђорђевић био је рецензент у следећим уџбеницима, монографијама и приручницима:

5. Јокић, Ж., Ковчин, Н., Годоровић-Јоксимовић, Мирјана (2004): Исхрана живине (уџбеник). Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.
6. Мекић, Ц., Латинковић, Д., Грубић, Г. (2007): Одгајивање, репродукција и исхрана оваца. (монографија). Пољопривредни факултет Универзитета у Београду.
7. Memiši, N., Bauman, F. (2007): Ishrana koza (monografija). Savez udruženja odgajivača ovaca i koza Srbije, Beograd.
8. Stojanović, B., Grubić, G. (2008): Ishrana preživara (praktikum). Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet.
9. Ђорђевић, И., Ђурђевић – Милићевић, И. (2008): Практична исхрана и смештај крава (приручник). О.З.З. „Агроном“ Моравски Бујмир.
10. Жујовић, М., Томић, З., Ружић-Муслић, Д., Нешић, З. (2008): Иновирани постојећа технолошка решења у козарској производњи (приручник).
11. Гајић, И., Поповић, З. (2010): Ловна привреда (уџбеник). Пољопривредни факултет Универзитета у Београду.

Комисије за оцену наставних, научних, стручних и осталих квалификација кандидата пријављених на расписани конкурс за избор у звања

1. Комисија за избор асистента на предмету **Опште сточарство** (Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, бр. 04-186/05 од 04.05.2005.
2. Комисија за покретање поступка за избор у научно звање виши научни сарадник (Научни институт за ветеринарство «Нови Сад», бр. 6134/1-020 од 18.06.2007.)
3. Комисија за оцену наставних, научних, стручних и осталих квалификација кандидата пријављених на расписани конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област **Исхрана домаћих и гајених животиња** (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, бр. 370/2-4/19 од 06.12.2007.)
4. Комисија за покретање поступка за избор у научно звање истраживач - сарадник (Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, бр. 370/2-6/2 од 06.12.2007.)
5. Комисија за писање реферата и подношење предлога за избор кандидата у звање предавача за ужу научну област **Технологија сточне хране** (Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија у Прокупљу, бр. 264 од 26.02.2010.)

Стручне публикације

Кандидат др Ненад Ђорђевић сарађивао је као аутор стручних чланака у листовима: “Село”, “Тежак”, “Глас пастира”, “Глас говедара”, “Ветагра”, “Ветеринарски информатор”, “Фармер”, “Еурофармер”, “Пољопривредников пољопривредни календар”, “Траг” и “Имлеков фармер”.

Чланство у стручним асоцијацијама

Кандидат др Ненад Ђорђевић је у 2009. био председник а у 2010. подпредседник Комисије за научно-истраживачки рад у Ловачком савезу Србије, члан је Ловачког савеза Србије, члан је Удружења саветодаваца из области пољопривреде „Аграр-контакт“ (Београд) и члан је Савеза пчеларских организација Србије (СПОС).

Е. Закључци и препоруке комисије

Кандидат др Ненад Ђорђевић је у досадашњем раду показао висок ниво наставне, научне и стручне оспособљености, и својим истраживањима дао значајан допринос унапређењу технологије конзервисања и обраде хране за животиње, као и осавремењавању различитих мера исхране домаћих животиња, дивљачи, пчела и риба. Резултати овог рада видљиви су и мерљиви кроз 258 научно-истраживачких радова и 4 монографије. Наставу и вежбе у протеклом периоду кандидат др Ненад Ђорђевић је обављао савесно и успешно, при чему се посебно морају истаћи активности у припремању уџбеничког материјала и обезбеђивање наставних средстава и експоната за извођење вежби и наставе. Осим тога, кандидат је у својству рецензента учествовао и у припреми уџбеничког материјала, монографија и приручника на другим предметима из научне области «Исхрана домаћих и гајених животиња», и «Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња».

За време претходног периода који је сагледан и оцењен у овом извештају, до изражаја је нарочито дошао менторски рад др Ненада Ђорђевића са студентима на основном, специјалистичким, магистарским и докторским студијама, чији је резултат више десетина дипломских радова, 2 специјалистичка рада, 2 магистратуре и 4 докторске дисертације.

Увидом у конкурсни материјал и на основу изнетих података и анализе наставне, научно-истраживачке и стручне делатности др Ненада Ђорђевића, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Београду па на основу тога предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Београду да се др Ненад Ђорђевић изабере у звање редовног професора за ужу научну област ИСХРАНА ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА.

У Београду, 06.12.2010.

Чланови Комисије

1. др Горан Грубић, редовни професор
Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Исхрана домаћих и гајених животиња

2. др Живан Јокић, редовни професор
Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Исхрана домаћих и гајених животиња

3. др Драган Гламочић, редовни професор
Универзитет у Новом Саду – Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Исхрана домаћих животиња

ПРИЛОГ 1

СПИСАК РАДОВА

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

Радови у водећем часопису националног значаја (P61 = 2,0)

1. Koljajić, V., Kolarski, D., **Đorđević, N.**, Jovanović, R., Pupavac, V. (1993): Uticaj faze razvića i tehnologije sušenja na sastav sena lucerke i ekosredinu. Savremena poljoprivreda, 6: 49-54.
2. **Đorđević, N.**, Koljajić, V., Šestić, S. (1994): Mogućnosti i perspektive korišćenja mlečnih inokulanata pri siliranju hrane. Biotehnologija u stočarstvu, 10, 1-2: 152-159.
3. **Đorđević, N.** (1995): Effects of conserving lucerne with different dry matter content. Review of Research Work at the Faculty of Agriculture, 40, 1: 93-107.

Радови у часопису националног значаја (P62 = 1,5)

4. Koljajić, V., Kolarski, D., **Đorđević, N.**, Pupavac, V., Jovanović, R. (1991): Efekti produženog tova junadi. Časopis Instituta za primenu nauke u praksi "Aktuelna pitanja govedarske proizvodnje na društvenim i individualnim gazdinstvima", 25, 53: 149-156.
5. Koljajić, V., Korugić, M., Kolarski, D., Kasalica, T., Jovanović, R., Savić, S., Pupavac, V., **Đorđević, N.** (1992): Effects of ensilage of alfalfa with highly moist maize grain. Journal of Scientific Agricultural Research, 53, 189-192: 67-75.

Предавање на скупу националног значаја штампано у целини (P65 = 0,5)

6. Koljajić, V., Kolarski, D., Jovanović, R., **Đorđević, N.**, Savić, S., Pupavac, V. (1991): Efekti upotrebe dopunske smeše za krave u laktaciji hranjene različitim kabastim hranivima. Zbornik radova Poljoprivrednog fakulteta (Radovi sa VII naučnog skupa zootehničara Jugoslavije), 245-252.
7. Koljajić, V., Kolarski, D., Jovanović, R., Pupavac, V., **Đorđević, N.** (1992): Hrana i ishrana-značajni faktori proizvodnosti krava u laktaciji. I međunarodni simpozijum "Savremeni trendovi u mlekarcstvu", Kopaonik, 22-25.04.1992. Zbornik radova, 3-9.
8. Koljajić, V., Jovanović, R., Kolarski, D., **Đorđević, N.**, Pupavac, V. (1992): Unapređenje i širenje tehnologije siliranja hraniva i korišćenja silaže. Jugoslovensko savetovanje "Unapređenje govedarstva, ovčarstva i kozarstva u cilju veće proizvodnje mleka", Niška Banja, 16-18.12.1992. Zbornik radova, 79-84.
9. Koljajić, V., Dinić, B., Kolarski, D., Obradović, D., Pupavac, V., Jovanović, R., Stošić, M., **Đorđević, N.** (1993): Uticaj dodatih mlečnih inokulanata pri siliranju različitih hraniva. II međunarodni simpozijum "Savremeni trendovi u industriji mleka. Mleko i mlečni proizvodi u ishrani", Kopaonik, 26-29.04.1993. Zbornik radova, 3-6.

10. **Dorđević, N.**, Šestić, S. (1994): Uticaj dodataka na iskorišćavanje energije iz silaže. SMIS Savetovanje mladih istraživača Srbije (SMIS'94): "Proizvodnja hrane i energija", 01.04.1994. Poljoprivredni fakultet Zemun. Zbornik savetovanja, 38-43.
11. Koljajić, V., **Dorđević, N.**, Jovanović, R., Obradović, D., Kolarski, D., Kerečki, Z., Pupavac, V. (1994): Efekti dodavanja sveže surutke pri siliranju lucerke. III međunarodni simpozijum "Savremeni trendovi u mlekarnstvu", Kopaonik, 11-15.05.1994. Zbornik radova, 10-12.

Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу (P73 = 0,2)

12. Koljajić, V., Kolarski, D., **Dorđević, N.**, Nadaždin, N., Jovanović, R. (1995): Uticaj dodatih mlečnih inokulanata pri siliranju komine. II jugoslovenski simpozijum prehranbenih tehnologa, 9-10.02.1995, Poljoprivredni fakultet, Beograd-Zemun.. Zbornik izvoda, 126.

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

Радови у водећем часопису националног значаја (P61 = 2,0)

13. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Pavličević, A., Jokić, Ž. (1996): Uticaj siliranja na promene i gubitke proteina u lucerki. Biotehnologija u stočarstvu, 12, 1-2: 117-125.
14. Koljajić, V., Jovanović, R., Stošiš, M., Dinić, B., Krstić, B., Kolarski, D., Pavličević, A., **Dorđević, N.** (1996): Seno kao komponenta obroka u ishrani krava. Biotehnologija u stočarstvu, 12, 1-2: 141-149.
15. Pavličević, A., Koljajić, V., Jovanović, R., Bogavac, V., Grubić, G., **Dorđević, N.** (1996): Povezanost ishrane i reproduktivne aktivnosti krava. Biotehnologija u stočarstvu, 12, 1 - 2: 111-117.
16. **Dorđević, N.**, koljajić, V., Grubić, G., Pavličević, A., Glamočić, D., Dinić, B. (1997): Influence of heat processing and lucerne hay addition on chemical composition, nutritive value and quality in potato silages. Review of Research Work at the Faculty of Agriculture. 42, 1: 221-227.
17. Koljajić, V., **Dorđević, N.**, Grubić, G., Hristov, S., Pavličević, A., Jovanović, R., Dinić, B. (1997): Uticaj ishrane silažom na produktivnost i zdravstveno stanje životinja. Biotehnologija u stočarstvu, 13, 3-4: 123-131.
18. Pavličević, A., Grubić, G., Koljajić, V., Jovanović, R., **Dorđević, N.**, Bogavac, V. (1997): Deficit cinka u ovaca tokom perioda ishrane suvom hranom. Biotehnologija u stočarstvu, 13, 3-4: 143-149.
19. Koljajić, V., **Dorđević, N.**, Negovanović, D. (1998): Korišćenje bakterijskih inokulanata pri spremanju silaže. Biotehnologija u stočarstvu, 14, 5-6: 51-63.
20. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Dujić, D. (1998): Efficiency of ensiling different by-products from vegetable and field crop production. Review of Research Work at the Faculty of Agriculture. 43, 1: 99-105.

21. Koljajić, V., **Dorđević, N.**, Grubić, G. (1998): Effects of inoculants on ensiling of maize plant and alfalfa at different rations. Review of Research Work at the Faculty of Agriculture, 43, 2: 101-110.
22. Jokić, Ž., **Dorđević, N.**, Kovčín, S. (1998): Siliranje ribe fosfornom, mravljom i sirćetnom kiselinom. Savremena poljoprivreda, 47, 5-6: 137-142.
23. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Dinić, B. (1998): Korišćenje enzimskih dodataka kao stimulatora ili inhibitora aktivnosti mikroorganizama u silaži. Savremena poljoprivreda, 20, 1-2: 149-154.
24. Dinić, B., Koljajić, V., **Dorđević, N.**, Lazarević, D., Terzić, D. (1998): Pogodnost krmnih biljaka za siliranje. Savremena poljoprivreda, 20, 1-2: 154-162.

Радови у часопису националног значаја (P62 = 1,5)

25. Jokić, Ž., Kovčín, S., Stančić, B., Petrović, M., **Dorđević, N.** (1997): Preživljavanje embriona u prvih 30. dana suprasnosti posle dodavanja folne kiseline obroku nazimica. Veterinarski glasnik, 51, 5-6: 221-229.
26. Grubić, G., Pavličević, A., Koljajić, V., Dujčić, D., **Dorđević, N.**, Trifunović, G., Aleksić, D. (1997): Sastavljanje jednostavnih obroka za krave u laktaciji. Agroznanje, 2, 261-263.
27. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Grubić, G., Pavličević, A., Glamočić, D. (1997): Dobijanje proteinskog koncentrata iz soka zelenih biljaka. Agroznanje, 2, 271-275.

Предавање на скупу националног значаја штампано у целини (P65 = 0,5)

28. Koljajić, V., Jovanović, R., Kolarski, D., Pavličević, A., **Dorđević, N.** (1995): Efekat kvaliteta kabastih hraniva u ishrani krava u laktaciji. IV međunarodni simpozijum "Savremeni trendovi u mlekarstvu" Kopaonik, 03.-07.04.1995. Zbornik radova, 14-17.
29. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Pavličević, A. (1995): Putevi poboljšanja kvaliteta kabaste hrane. XVI republičko savetovanje "Proizvodnja mleka i meda", Banja Koviljača, 8.-9.06.1995., Banja Koviljača. Zbornik radova, 14-29.
30. Pavličević, A., Bogavac, V., Jovanović, R., Koljajić, N., **Dorđević, N.**, Marsenić, D. (1995): Nutritivni i ekonomski aspekti ishrane u periodu pripreme krava za narednu laktaciju. XVI republičko savetovanje "Proizvodnja mleka i meda", Banja Koviljača, 8.-9.06.1995. Zbornik radova, 36-42.
31. Koljajić, V., Jovanović, R., Kolarski, D., Pavličević, A., **Dorđević, N.** (1996): Efekti upotrebe kompletnih smeša koncentrata pri ishrani krava u laktaciji. V međunarodni simpozijum "Savremeni trendovi u mlekarstvu", Kopaonik, 03-06.04.1996. Zbornik radova, 7-11.
32. Pavličević, A., Koljajić, V., Jovanović, R., Grubić, G., **Dorđević, N.**, Bogavac, V., Aleksić, D. (1996): Uticaj ishrane i različitih nivoa proizvodnje na dohodak i cenu mleka. V međunarodni simpozijum "Savremeni trendovi u mlekarstvu", Kopaonik, 03-06.04.1996. Zbornik radova, 18-24.
33. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Pavličević, A., Grubić, G., Jokić, Ž. (1996): Efekti siliranja čičoke i lucerke u različitim odnosima. VIII Jugoslovenski simpozijum o krmnom bilju sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 28-31.05.1996. Zbornik radova, 26, 533-539.

34. Koljajić, V., **Dorđević, N.**, Pavličević, A., Grubić, G., Jovanović, R. (1996): Nedostaci korišćenja premiksa u ishrani domaćih životinja. V savetovanje o primeni premiksa u stočnoj hrani, Velika Plana-Pokajnica, 19.-21.06.1996. Zbornik radova, 5-11.
35. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Pavličević, A., Grubić, G., Dinić, B., Đukić, S. (1996): Mogućnosti poboljšanja kvaliteta silaže od različitih hraniva. XVII republičko savetovanje "Unapređenje primarne proizvodnje u stočarstvu i pčelarstvu", Banja Koviljača, 27.06.1996. Poljoprivreda, 381: 21-32.
36. Pavličević, A., Grubić, G., Koljajić, V., **Dorđević, N.**, Jovanović, R. D., Đukić, S., Kovačević, D.N. (1996): Priprema modela programiranja ishrane krava u toku proizvodnog ciklusa. XVII republičko savetovanje "Unapređenje primarne proizvodnje u stočarstvu i pčelarstvu", Banja Koviljača, 27.06.1996. Poljoprivreda, 381: 33-40.
37. Grubić, G., **Dorđević, N.**, Pavličević, A., Koljajić, V. (1996): Faktori koji utiču na razgradivost proteina i ugljenih hidrata u buragu i stepen prometa energije. II simpozijum „Ishrana, reprodukcija i zaštita zdravlja goveda”, Svilajnac, 1-5.10.1996. Zbornik plenarnih referata i kratkih sadržaja radova, 29-45.
38. Grubić, G., Pavličević, A., Koljajić, V., Krajinović, M., Negovanović, D., Mekić, C., **Dorđević, N.**, Stojković, M. (1997): Mogućnosti procene sinteze mikrobijalnog proteina u ishrani ovaca. „Naučna dostignuća u stočarstvu '97'”. Subotica, 21-25.04.1997. Zbornik radova, 169-177.
39. Koljajić, V., **Dorđević, N.**, Grubić, G., Jovanović, R., Pavličević, A., Jokić, Ž., Dinić, B. (1997): Kvalitet silaža spremljenih od leguminoza u zavisnosti od korišćenih postupaka i dodataka. „Naučna dostignuća u stočarstvu '97'”. Subotica, 21-25.04.1997. Zbornik radova, 203-219.
40. Grubić, G., Pavličević, A., Koljajić, V., Adamović, M., Sretenović, Lj., Stoičević, Lj., **Dorđević, N.**, Jovanović, R. (1997): Optimalne potrebe i mogućnost obezbeđenja sirovih vlakana u obrocima visokomlečnih krava. XI savetovanje agronoma i tehnologa (INI Agroekonomik, PKB) - Aranđelovac. Zbornik naučnih radova. 3, 1: 367-377.
41. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Jokić, Ž. (1998): Efekti siliranja ribe i ribljih otpadaka primenom bakterijskih inokulanata i hemijskih konzervanasa. III Jugoslovenski simpozijum prehrambene tehnologije, Beograd, 4-6.02.1998. Zbornik radova, 5, 108-112.
42. Grubić, G., Koljajić, V., Pavličević, A., **Dorđević, N.** (1998): Uticaj razgradivih i nerazgradivih proteina u obrocima na proizvodne rezultate krava. IV savetovanje o primeni premiksa u stočnoj hrani. Vrnjačka Banja, 27-29.05.1998. Zbornik radova, 23-30.

Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу Р73

43. Grubić, G., Pavličević, A., Aleksić, D., **Dorđević, N.** (1996): Mineralne materije u ishrani mlečnih krava. II savjetovanje agronoma Republike Srpske, Banja Luka, 13-15.03.1996. Sinopsisi referata, 134-135.
44. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Pavličević, A., Grubić, G., Đukić, S. (1996): Mogućnosti uspešnog siliranja lucerke primenom različitih postupaka i dodataka. II savjetovanje agronoma Republike Srpske, Banja Luka, 13-15.03.1996. Sinopsisi referata, 137-138.
45. Dujić, D., Mejakić, V., Grubić, G., **Dorđević, N.** (1997): Vrednosti selena u senu prirodnih livada. Savjetovanje veterinara Republike Srpske. Teslić, Banja Vrućica, 10-14.06.1997. Zbornik radova, 231 - 232.

46. Dujić, D., Grubić, G., **Đorđević, N.** (1998): Organizacija i tehnika odgajivačko-selekcijskog rada u animalnoj proizvodnji Republike Srpske. IV savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić, 10-14.03.1998. Zbornik rezimea, 83.
47. Dujić, D., Jovanović, R., Grubić, G., **Đorđević, N.**, Railić, B., Joldžić, V. (1998): Budući pravci razvoja ovčarstva u republici Srpskoj. IV savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić, 10-14.03.1998. Zbornik rezimea, 89.
48. Grubić, G., **Đorđević, N.**, Dujić, D. (1998): Kvalitet kabaste hrane kao važan faktor u sastavljanju obroka za krave u laktaciji. IV savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić, 10-14.03.1998. Zbornik rezimea, 96.
49. **Đorđević, N.**, Koljajić, V., Grubić, G., Dujić, D. (1998): Kvalitet silaža od lucerke, kukuruza i soje. IV savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić, 10-14.03.1998. Zbornik rezimea, 97.

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ПОСЛЕ ПОНОВОГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

Поглавље у монографији-тематском зборнику националног значаја (P23 = 1,0)

50. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Marković, Z. (2000): Korišćenje riblje silaže u ishrani karnivornih riba. Izbor radova saopštenih na IV Jugoslovenskom simpozijumu "Ribarstvo Jugoslavije", Vršac, 20-22.09.2000. godine. Monografija, 67-74.

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини P54 = 1,0)

51. Dinić, B., Terzić, D., **Đorđević, N.**, Lazarević, D. (1999): Effects of individual stubble crops share on silage. 9. Medzinarodne Symposium: Konzervovanie objemovych krmiv. Nitra, Slovak Republik, 6-8.09.1999. Proceedings, 146-147.
52. **Đorđević, N.**, Dinić, B., Grubić, G., Koljajić, V. (1999): The influence of inoculation on quality of sugar beet top silage. 9. Medzinarodne Symposium: Konzervovanie objemovych krmiv. Slovak Republik, 6-8.09.1999. Proceedings, 161-162.
53. **Đorđević, N.**, Koljajić, V., Grubić, G. (1999): Influence of sulphuric acid as conservative on proteolysis of lucerne and red clover silage. 5th International Symposium „New trends in breeding farm animals”. Biotechnology in Animal Husbandry, 15, 5-6: 287-297.
54. Stošić, M., Koljajić, V., Dinić, B., Lazarević, D., **Đorđević, N.** (1999): Some aspects of forage production and conservation. 5th International Symposium „New trends in breeding farm animals”. Biotechnology in Animal Husbandry, 15, 5-6: 41-49.
55. Pavličević, A., Grubić, G., **Đorđević, N.** (1999): The increase of production efficiency by introducing new methods of calves feeding. 5th International Symposium „New trends in breeding farm animals”. Biotechnology in Animal Husbandry, 15, 5-6: 255-260.

Радови у водећем часопису националног значаја (P61 = 2,0)

56. Glamočić, D., Jovanović, R., **Đorđević, N.** (1999): Značaj kontrole prisustva azota uree u mleku krava. Savremena poljoprivreda, 48, 1-2: 295-300.

57. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Jokić, Ž., Dinić, B. (1999): Efekti upotrebe silirane ribe u ishrani životinja. *Savremena poljoprivreda*, 49, 3-4: 41-46.
58. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Dinić, B. (2000): Domaća iskustva u vezi sa korišćenjem sporednih proizvoda poljoprivrede i prehrambene industrije za siliranje. *Biotehnologija u stočarstvu*, 16, 3-4: 63-72.

Радови у часопису националног значаја (P62 = 1,5)

59. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Grubić, G., Pavličević, A. (1999): Uticaj korišćenih konzervanasa na hemijski sastav i kvalitet siliranih ostataka graška. *Arhiv za poljoprivredne nauke*, 60, 212, 1-2: 91-100.
60. Grubić, G., **Dorđević, N.**, Radivojević, M. (1999): Fizičke osobine vlakana u obrocima za krave. *Arhiv za poljoprivredne nauke*, 60, 1-2: 61-72.
61. Jokić, Ž., Hristov, S., Kovčini, S., **Dorđević, N.** (1999): Biotin u ishrani svinja. *Veterinarski glasnik*, 53, 3-4: 121-133.
62. Dinić, B., **Dorđević, N.**, Negovanović, D., Lazarević, D. (1999): Quality of lucerne silage as determined by plant growth phase, wilting and additive. *Journal of mountain agriculture on the Balkans*. Published by Institute of Upland Stockbreeding and Agriculture Troyan, Bulgaria. 2, 6: 611-622.
63. Grubić, G., Pavličević, A., **Dorđević, N.**, Adamović, A. (2000): Balansiranje ugljenih hidrata u obrocima za krave. *Arhiv za poljoprivredne nauke*, 61, 1-2: 31-42.
64. Pavličević, A., Grubić, G., Koljajić, V., **Dorđević, N.** (2000): Uticaj visokih temperatura sredine na hranidbeno ponašanje krava i proizvodnju mleka. *Arhiv za poljoprivredne nauke*, 61, 212, 1-2: 43-50
65. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Grubić, G., Glamočić, D. (2000): Specifičnosti različitih vrsta silaža koje se koriste u ishrani krava. *Arhiv za poljoprivredne nauke*, 61, 1-2: 51-62.
66. Glamočić, D., Jovanović, R., **Dorđević, N.** (2000): Uticaj ishrane na sastav mlečne masti. *Arhiv za poljoprivredne nauke*, 61, 1-2: 63-72.
67. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Grubić, G., Dinić, B. (2000): Postupci proizvodnje kvalitetne silaže od jednogodišnjih leguminoza. *Arhiv za poljoprivredne nauke*, 61, 213, 3: 133-142.
68. Dinić, B., **Dorđević, N.**, Lazarević, D., Ignjatović, S., Lugić, Z. (2000): Uticaj udela crvene deteline i italijanskog ljulja na kvalitet i hranljivu vrednost silaže. *Arhiv za poljoprivredne nauke*, 61, 213, 3: 183-192.
69. Jokić, Ž., Hristov, S., **Dorđević, N.** (2000): Uticaj dodavanja metionina, holina i magnezijum-sulfata u obrok na prirast i iskorišćavanje hrane u tovu pilića. *Veterinarski glasnik*, 54, 1-2: 29-38.
70. Koljajić, V., **Dorđević, N.**, Grubić, G., Pavličević, A. (2000): Ishrana krava kao faktor proizvodnje mleka i njegovog sastava. *Prehrambena industrija*, 11, 1-2: 2-7.

Предавање на скупу националног значаја штампано у целини (P65 = 0,5)

71. Grubić, G., Adamović, M., Koljajić, V., **Dorđević, N.** (1999): Ishrana krava i ocena telesne kondicije. XIII Savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa INI PKB Agroekonomik. Arandjelovac. *Zbornik naučnih radova*, 5, 1: 447-456.

72. Nikolić, P., Koljajić, V., Adamović, M., **Dorđević, N.**, Stoićević, Lj., Grubić, G., Nešić, S. (2000): Efekti tova junadi do različitih završnih masa. XIV savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, INI PKB Agroekonomik. Arandelovac. Zbornik naučnih radova, 6, 1: 437-444.

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу (P72 = 0,5)

73. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Adamović, M. (2000): Influence of wilting, inoculant and carbohydrate additives on lucerne silage quality. 51th Annual Meeting of EAAP. The Hague, 21-24 August 2000. Abstract no. 168.

Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу (P73 = 0,2)

74. Glamočić, D., Jovanović, R., **Dorđević, N.** (2000): Intenzivan porast priplodnih junica - prednosti i nedostaci. Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske sa međunarodnim učešćem: Poljoprivreda Republike Srpske 2000. godine sa pravicima razvoja. Teslić, 13-17.03.2000. Zbornik rezimea, 100.
75. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Koljajić, V., Dujić, D. (2000): Uticaj siliranja na intenzitet proteolitičkih procesa i razgradivost proteina. Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske sa međunarodnim učešćem: Poljoprivreda Republike Srpske 2000. godine sa pravicima razvoja. Teslić, 13-17.03.2000. Zbornik rezimea, 103.

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

Научна књига и монографија националног значаја (P13 = 5,0)

76. **Dorđević, N.**, Dinić, B. (2003): Siliranje leguminoza. Institut za istraživanja u poljoprivredi SRBIJA Beograd. Str. 226.
CIP: 636.085.52:633.31/.37 ISBN: 86-7384-019-8

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини (P54 = 1,0)

77. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Grubić, G. (2001): The proteolysis and fermentation intensity in lucerne conserved with phosphoric acid. IV international symposium: Systems of animal breeding and economic of animal production at the beginning of the new millenium, october 2-5, 2001. Biotechnology in animal husbandry, 17, 5-6: 213-218.
78. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Adamović, Dinić, B., Lazarević, D. (2003): Intensity of biochemical changes in lucerne silages with addition of zeolite and formic acid. 11th International symposium "Forage conservation. 9th-11th September 2003, Nitra, Slovak Republic. Proceedings, 132-133.
79. Dinić, B., Lazarević, D. Ignjatović, S., **Dorđević, N.** (2003): The influence of development phase and dry matter level on quality and nutritive value of orchard grass

- silage. 11th International symposium "Forage conservation. 9th-11th September 2003, Nitra, Slovak Republic. Proceedings, 130-131.
80. Negovanović, D., Ružič-Muslić, D., Petrović, P.M., Tomić, Z., Dinić, B., Mrfat-Vukelić, S., Đorđević-Milošević, S., **Đorđević, N.** (2003): Dynamics of changes in nutritive value of selected varieties of *Festuloliums* and *Festuca arundinacea* Schreb. during first growth in spring. Optimal forage systems for animal production and the environment, 26-28.05.2003, Pleven, Bulgaria. Grassland science in Europe, 8: 234-237.
81. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B. (2005): Proteini u ishrani riba. II međunarodna konferencija »Ribarstvo«, 10-12.02.2005, Poljoprivredni fakultet Zemun. Zbornik predavanja, 264-271.
82. Grubić, G., **Đorđević, N.** (2005): Concentrates in dairy cows nutrition. XI International feed technology symposium "Quality Assurance. Vrnjačka Banja, May 30th – June 3rd 2005. 233-241.
83. **Djordjevic, N.**, Dinic, B., Grubic, G., Vuckovic, S., Simic, A. (2005): The quality and chemical composition of *Phacelia tanacetifolia* Bent. and lucerne silages. Integrating efficient grassland farming and biodiversity, 29-31.08.2005, Tartu, Estonia. Grassland science in Europe. 10: 294-297.
84. Vuckovic, S., Simic, A., **Djordjevic, N.**, Zivanovic, T., Stojanovic, I. Stanisavljevic, R. (2005): Effect of nitrogen fertilizer and underseeding on the productivity and chemical composition of *Cynosuretum cristati* type meadows on hilly-mountainous grasslands in Serbia. Integrating efficient grassland farming and biodiversity, 29-31.08.2005, Tartu, Estonia. Grassland science in Europe. 10: 489-294-297.
85. Grubić, G., Radivojević, M., **Đorđević, N.**, Adamović, M., Spiridonović, B., Radomir, B. (2005): Effects of use of protected fatty acids in early lactating cows feeding. 8th International Symposium Modern Trends In Livestock. Belgrade, Zemun, Serbia and Montenegro, 5-8.10.2005. Biotechnology in animal husbandry, 21, 5-6, 1: 29-33.
86. Vučković, S., Simić, A., **Đorđević, N.** (2005): Relationships between forage yield and quality of cynosuretum cristati type meadows and different rates of nitrogen fertilizer. 8th International Symposium Modern Trends In Livestock. Belgrade, Zemun, Serbia and Montenegro, 5-8.10.2005. Biotechnology in animal husbandry, 21, 5-6, 1: 293-296.
87. Dinić, B., **Đorđević, N.**, Radović, J., Ugnjatović, S. (2005): Modern procedures in technology of conserving lucerne by ensiling. 8th International Symposium Modern Trends In Livestock. Belgrade, Zemun, Serbia and Montenegro, 5-8.10.2005. Biotechnology in animal husbandry, 21, 5-6, 1: 297-303.

Радови у водећем часопису националног значаја (P61 = 2,0)

88. Stojanović, B., Grubić, G., **Đorđević, N.** (2002): Hranidbene karakteristike vlakana u obrocima za krave. Biotehnologija u stočarstvu, 18, 5-6: 221-230.
89. **Đorđević, N.**, Koljajić, V., Dinić, B., Grubić, G. (2002): Oplemenjivanje kukuruzne silaže proteinima biljnog porekla. Biotehnologija u stočarstvu, 18, 5-6: 257-264.
90. Dinić, B., **Đorđević, N.**, Lazarević, D., Stošić, M., Ignjatović, Snežana (2002): Uticaj faze razvika i nivoa suve materije na kvalitet zelene mase i silaže italijanskog i engleskog ljlulja. Biotehnologija u stočarstvu, 18, 5-6: 265-274.
91. Koljajić, V., **Đorđević, N.**, Grubić, G., Adamović, M. (2003): The influence of zeolite on the quality of fresh beet pulp silage. Journal of Agricultural Sciences, 48, 1: 77-84.

92. **Đorđević, N.**, Adamović, M., Grubić, G., Koljajić, V., Bočarov, S. (2003): The influence of min-a-zel plus on biochemical, microbiological and mycotoxicological parameters of lucerne silage. *Journal of Agricultural sciences*, 48, 2: 171-178.
93. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Dinić, B., Negovanović, D. (2004): Uticaj inokulacije na hemijski sastav i kvalitet silaža od soje i kukuruza. *Biotehnologija u stočarstvu*, 20, 1-2: 141-146.
94. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Glamočić, D. (2004): Effects of the use of acetic acid as the conservant in lucerne ensiling. *Journal of Agricultural sciences*, 49, 1: 64-72.
95. **Đorđević, N.**, Adamović, M., Grubić, G., Bočarov-Stančić, A. (2004): Uticaj organozeolita i uree na hemijski sastav i kvalitet silaže cele biljke kukuruza. *Biotehnologija u stočarstvu*, 20, 5-6: 187-194.
96. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Adamović, M., Koljajić, V. (2004): The influence of min-a-zel plus and maize meal addition on quality of lucerne silage. *Journal of Agricultural sciences*, 49, 2: 187-192.
97. **Đorđević, 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.

Радови у часопису националног значаја (P62 = 1,5)

98. Dujic, D., Jovanović, R., Grubić, G., **Đorđević, N.** (2001): Prisustvo u zemljištu i dostupnost Mg u hrani sa različitih lokaliteta u Republici Srpskoj u ishrani ovaca. *Agroznanje*, 2, 2: 24-33.
99. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Koljajić, V., Dujic, D. (2001): Uticaj siliranja na intenzitet proteolitičkih procesa i razgradivost proteina. *Agroznanje*, 2, 2: 76-86.
100. Grubić, G., **Đorđević, N.**, Koljajić, V. (2001): Lucerka u ishrani krava. *Arhiv za poljoprivredne nauke*, 62, 220: 275-284.
101. **Đorđević, N.**, Koljajić, V., Dinić, B., Grubić, G. (2001): Postupci konzervisanja i efekti korišćenja lucerke. *Arhiv za poljoprivredne nauke*, 62, 220, 285-292.
102. Dinić, B., Ignjatović, S., Lazarević, D., **Đorđević, N.**, Koljajić, V. (2001): Uticaj otkosa, nivoa suve materije i mravlje kiseline na mikrofloru silaže lucerke. *Arhiv za poljoprivredne nauke*, 62, 220: 293-300.
103. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Pavličević, A., Koljajić, V. (2001): Uticaj bakterijsko-enzimskog inokulanta na hemijski sastav i kvalitet silaža lucerke i krompira. *Arhiv za poljoprivredne nauke*, 62, 216-217: 85-92.
104. Jokić, Ž., **Đorđević, N.** (2001): Pripremanje i efekti upotrebe riblje silaže u ishrani svinja. *Veterinarski glasnik*, 55, 3-4: 117-124.
105. Grubić, G., Adamović, M., **Đorđević, N.**, Stojanović, B. (2002): Novi normativi za ishranu muznih krava. *Mlekarstvo*, 2: 37-42.
106. Koljajić, V., **Đorđević, N.**, Grubić, G., Adamović, M. (2002): Kvalitet silaža sirovih repinih rezanaca sa dodatkom zeolita. *Mlekarstvo*, 11: 325-330.
107. Glamočić, D., Grubić, G., **Đorđević, N.** (2003): Predviđanje voljnog konzumiranja hrane u ishrani krava muzara. *Mlekarstvo*, 15, 456-459.
108. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Glamočić, D. (2003): Efekti upotrebe natrijum-benzoata kao konzervansa pri siliranju lucerke, *Mlekarstvo*, 23: 798-802.

109. **Dorđević, N.**, Dinić, B., Grubić, G., Aleksić, D., Glamočić, D. (2003) Uticaj korišćenja različitih vrsta silaža na produkciju i hemijski sastav mleka. Mlekarstvo, 24: 842-849.
110. Grubić, G., Adamović, M., Stojanović, B., **Dorđević, N.** (2003): Savremeni aspekti u normiranju potreba u proteinima za krave muzare. Veterinarski glasnik, 57, 3-4: 101-112.
111. Glamočić, D., Grubić, G., **Dorđević, N.** (2003): Faktori koji utiču na konzumiranje suve materije i njeno predviđanje za krave holštajn rase. Veterinarski glasnik, 57, 3-4: 149-158.
112. **Dorđević, N.**, Dujić, D., Grubić, G., Glamočić, D. (2004): Kvalitet silaža od različitih biljaka siliranih u čistom vidu ili međusobnim kombinacijama. Agroznanje, 5, 3: 19-25.
113. **Dorđević, N.**, Dinić B., Grubić, G., Glamočić, D., Stojanović, B. (2004): Savremeni postupci u tehnologiji siliranja lucerke. Mlekarstvo, 3, 32: 1055-1062.
114. Dinić, B., **Dorđević, N.**, Ignjatović, S., Sokolović, D. (2004): Savremeni trendovi u tehnologiji siliranja. Acta Agriculturae Serbica, 9, 17: 553-564.
115. **Dorđević, N.**, Dinić, B., Grubić, G., Koljajić, V., Dujić, D. (2004): Kontrola proteolitičkih procesa u siliranoj hrani. Acta Agriculturae Serbica, 9, 17: 565-572.
116. Adamović, M., Bočarov-Stančić-A., **Dorđević, N.**, Daković, A., Adamović, I. (2005): Mycotoxins in the silage-causes of creating, aftermath and protection from acting. Zbornik Matice srpske, 108, 51-57.
117. Bočarov-Stančić, A., Adamović, M., **Dorđević, N.** (2005): Mycopopulations of alfalfa silage with particular review on toxigenic *fusarium* ssp. Zbornik Matice srpske, 108, 59-67.
118. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Adamović, M. (2005): The influence of zeolite addition on quality of fresh lucerne silage. Acta agriculturae Serbica, 10, 19: 25-31.

Предавање на скупу националног значаја штампано у целини (P65 = 0,5)

119. Koljajić, V., **Dorđević, N.**, Grubić, G. (2001): Efekti obroka od pojedinih kabastih hraniva pri ishrani krava u laktaciji. Simpozijum: "Savremeni trendovi u mlekarstvu", Vrnjačka Banja, 18-22.04.2001. Zbornik radova, 1-8.
120. Glamočić, D., St-Piere, N., **Dorđević, N.** (2001): Predviđanje energetske vrednosti hraniva za krave muzare. Simpozijum: "Savremeni trendovi u mlekarstvu", Vrnjačka Banja, 18-22.04.2001. Zbornik radova, 9-18.
121. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Dinić, B. (2001): Effects of ensiling maize and soy green mass in various proportions. Symposium of livestock production with international participation. Macedonia, Struga, may, 23-25.2001. Jubilee year book, 213-217.
122. Koljajić, V., Grubić, G., **Dorđević, N.** (2002): Problemi ishrane krava kabastim hranivima. III savetovanje "Nauka, praksa i promet u agraru". Soko Banja, 10-14.01.2002. Agroinovacije, 263-271.
123. **Dorđević, N.**, Koljajić, V., Grubić, G., Adamović, M., Glamočić, D. (2002): Silaža lucerke u ishrani krava. XVI savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, INI PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 8, 1: 329-340.

124. Koljajić, V., **Dorđević, N.**, Grubić, G., (2002): Efekti upotrebe potpunih smeša koncentrata u ishrani krava u laktaciji. Simpozijum: "Savremeni trendovi u mlekarstvu", Vrnjačka Banja, 17-21.04.2002. Zbornik radova, 93-100.
125. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Koljajić, V., Adamović, M., Nešić, S. (2003): Efikasnost preparata na bazi prirodnog zeolita u siliranju različitih hraniva. X simpozijum tehnologije hrane za životinje (sa međunarodnim učešćem). Vrnjačka banja, 19-23.10.2003. Zbornik radova, 306-313.
126. **Dorđević, N.**, Mladenović, M., Nedić, N., Jevtić, G. (2004): Izvori hranljivih materija za pčele i njihova zamena. XII naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem "Standardizacija kvaliteta pčelinjih proizvoda i selekcija medonosne pčele". 7-8.02.2004, Poljoprivredni fakultet Zemun. Zbornik radova, 48-54.
127. **Dorđević, N.**, Mladenović, M., Nedić, N., Stojanović, B. (2005): Značaj polena za aktivnost pčelinjeg društva. XIII naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem: »Kvalitet i promet meda i pčela«. 12-13.02-2005. Zbornik plenarnih i naučnih predavanja, 83-90.
128. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Radivojević, M., Stojanović, B., Adamović, O. (2005): Ishrana krava obrocima na bazi različitih vrsta silaže. XIX savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, Padinska Sakela, 16-17.02.2005. Zbornik naučnih radova, 11, 3-4: 65-73.
129. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Adamović, M., Stojanović, B., Adamović, O., Radivojević, M. (2005): Rezultati domaćih istraživanja u vezi efikasnosti dodataka silaži na bazi zeolita. XIX savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, Padinska Sakela, 16-17.02.2005. Zbornik naučnih radova, 11, 3-4: 75-83.
130. Stojanović, B., Grubić, G., Adamović, O., **Dorđević, N.** (2005): Efekti korišćenja termički obrađenih žitarica u ishrani podmladka goveda. XIX savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, Padinska Sakela, 16-17.02.2005. Zbornik naučnih radova, 11, 3-4: 85-94.
131. **Dorđević, N.**, Popović, Z., Radivojević, M., Grubić, G. (2005): Ishrana srne (*Capreolus capreolus L.*) i jelena (*Cervus elaphus L.*) u različitim uslovima. XIX savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, Padinska Sakela, 16-17.02.2005. Zbornik naučnih radova, 11, 3-4: 161-168.
132. Grubić, G., **Dorđević, N.**, Glamočić, D., Stojanović, B., Adamović, O. (2005): Uticaj ishrane krava na sintezu nekih sastojaka mlečne masti. Simpozijum »Mleko i proizvodi od mleka«. Tara, 06-10.04. 2005. Biotehnologija u stočarstvu, 21, poseban broj, 29-41.
133. Dinić, B, **Dorđević, N.**, Lugić, Z., Lazarević, D. (2005): Konzervisanje biomase lucerke i crvene deteline metodom siliranja. X savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 25-26.02.2005. Zbornik radova, 10, 10: 180-191.
134. Grubić, G., Radin, D., **Dorđević, N.**, Adamović, O. (2005): Varenje, resorpcija, promet i korišćenje hranljivih materija kod visoko-proizvodnih krava. 4. simpozijum »Ishrana, reprodukcija i zaštita zdravlja goveda«. Etiopatogeneza i dijagnostika poremećaja metabolizma i reprodukcije goveda. Subotica, 27.09.-01.10.2005. Zbornik radova, 39-53.
135. **Dorđević, N.**, Grubić, G. (2005): Ishrana koza. Savetovanje "Proizvodnja i prerada kozijeg mleka. Poljoprivredni fakultet univerziteta u Beogradu, 25.10.2005. Zbornik radova, 17-27.

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу (P72 = 0,5)

136. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Dinić, B., Negovanović, D. (2003): The influence of inoculation on chemical composition and quality of silages made from soybean and entire maize plant. 7th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production. Belgrade, October 2003. Biotechnology in animal husbandry. 19, 5 - 6, 499.
137. Nedic, N., Simic, A., Mladenovic. M., Rasic, S., **Djordjevic, N.** (2005): Phacelia as potential basis for honeybee and animal food. Scientific Programme Apimondia Ireland. Dublin, Ireland, 21-26.08.2005. Abstract No. 374, pp. 143.

Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу (P73 = 0,2)

138. Nikolić, P., Koljajić, V., Adamović, M., Stoićević, Lj., Nešić, S., **Đorđević, N.**, Stojić, P. (2001): Uticaj sastava obroka na parametre krvnog seruma i buražnog sadržaja junadi u tovu. Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske sa međunarodnim učešćem: Poljoprivreda Republike Srpske u novom milenijumu. Teslić, 13-16.03.2001. Zbornik rezimea, 151.
139. Đujić, D., Jovanović, R., Grubić, G., Glamočić, D., **Đorđević, N.** (2001): Prisustvo u zemljištu i dostupnost Ca i P u hrani sa lokaliteta Manjače u ishrani ovaca. Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske sa međunarodnim učešćem: Poljoprivreda Republike Srpske u novom milenijumu. Teslić, 13-16.03.2001. Zbornik rezimea, 160.
140. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Glamočić, D., Đujić, D. (2002): Efekti siliranja različitih hraniva sa dodatkom bakterijsko-enzimskog inokulanta. Naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske sa međunarodnim učešćem: Valorizacija resursa za proizvodnju hrane u Republici Srpskoj, Teslić, 12-15.03. Zbornik rezimea, 81.
141. Grubić, G., **Đorđević, N.**, Stojanović, B. (2003): The influence of formic acid as the conservant on the intensity of proteolysis and fermentation in lucerne silages. Symposium of Livestock Production with International Participation. 18-21.06.2003, Ohrid, Republic of Macedonia. Book of Abstracts, 31.
142. Grubić, G., **Đorđević, N.**, Koljajić, V., Adamović, M. (2003): The influence of zeolite addition on lucerne silage quality. Symposium of Livestock Production with International Participation. 18-21.06.2003, Ohrid, Republic of Macedonia. Book of Abstracts, 31.
143. **Đorđević, N.**, Popović, Z., Beuković, M., Grubić, G. (2005): Specifičnosti hraniva koja se koriste za dodatnu ishranu srne (*Capreolus capreolus L.*) na različitim terenima. Simpozijum: »Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima«. Herceg Novi, 19-24.06.2005. Zbornik rezimea, 48.
144. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B., Jovanović, S., Maćej, O. (2005): Uticaj ishrane silažom na kvalitet mleka. XVIII naučno-stručni skup poljoprivrede i prehrambene industrije. Neum, 14-16.09.2005. Zbornik apstrakata, 162-163.

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

Научна књига и монографија националног значаја (P13 = 5,0)

145. **Đorđević, N.**, Dinić, B. (2007): Hrana za životinje. Cenzone tech Europe, Arandelovac. Str. 734.
CIP: 636.085. ISBN: 978-86459-00-8
146. Поповић, З., **Ђорђевић, Н.** (2009): Исхрана дивљачи. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет. Стр. 248.
CIP: 636.1.084 ISBN: 978-86-7834-067-3
147. Поповић, З., **Ђорђевић, Н.** (2010): Газдовање популацијама дивљачи у циљу смањења штета. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет. Стр. 218.
CIP: 636.1.058 ISBN: 978-86-7834-089-5

Поглавље у монографији-тематском зборнику међународног значаја (P22 = 3,0)

148. Stojanović, B., Grubić, G., **Đorđević, N.**, Lević, J., Božičković, A., Ivetić, A. (2010): Soybean and its processing products in the nutrition of calves. Extrusion technology in feed and food processing. Second Workshop Feed-to-food FP7 Regpot-3, Institute for Food Technology, University of Novi Sad, International Feed Industry Federation IFIF. Novi Sad, 19-21 October, 2010. Thematic Proceedings, 117-138.

Поглавље у монографији-тематском зборнику националног значаја (P23 = 2,0)

149. Grubić, G., **Đorđević, N.** (2006): Ishrana krava, ovaca i koza u tradicionalnom stočarstvu. Poglavlje u monografiji »Autohtoni beli sirevi u salamuri«. Poljoprivredni fakultet Beograd-Zemun. Str. 227-268.
150. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Koljajić, V., Stojanović, B., Adamović, M. (2006): Uticaj dodataka na bazi zeolita na biohemijske i mikotoksikološke parametre kvaliteta silaža. Poglavlje u Monografiji »Prirodne mineralne sirovine i mogućnosti njihove upotrebe u poljoprivrednoj proizvodnji i prehrambenoj industriji«. Savez poljoprivrednih inženjera i tehničara Srbije, Geoinstitut Beograd. Str. 241-249.
151. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B., Knežević, M. (2006): Mogućnost unapređenja ishrane krava u regionu Zlatara. Poglavlje u monografiji »Zlatarski sir«. Institut za ekonomiku poljoprivrede, Beograd. Str. 93-114.
152. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Dinić, B., Glamočić, D., Stojanović, B. (2007): Kvalitet hrane za životinje u svetlu starih i novih propisa. Poglavlje u Monografiji «Dobrobit životinja i biosigurnost na farmama», Univerzitet u Beogradu Poljoprivredni Fakultet. Str. 321-328.

Рад у часопису међународног значаја (P52 = 3,0)

153. Simic, A., Vuckovic, S., Maletic, R., Sokolovic, D., **Djordjevic, N.** (2009): Impact of Seeding Rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 33, 5: 425-433.
154. 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. *Acta veterinaria (Beograd)*, 59, 5-6: 653-663.
155. 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. *Acta veterinaria (Beograd)*, 60, 1: 79-88.
156. Nešić, S., Grubić, G., Adamovic, M., **Đorđević, N.**, Stojanovic, B., Bo-ickovic, A. (2010): The use of zeolite as zearalenone adsorbent in the nutrition of calves. *Cuban Journal of Agricultural Science*, 44, 3: 221-225.

Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини (P53 = 3,0)

157. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Dinić, B., Lević, J., Stojanović, B., Božičković, A. (2010): Animal feed quality – past and present. 12. 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, Book 1, 26 (spec. issue), 249-260.*

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини (P54 = 1,0)

158. Grubić, G., Stojanović, B., **Đorđević, N.**, Marković, Z., Stanković, M. (2007): Investigation of digestibility in fish nutrition. 3. International Conference Fishery, 1-3.02.2007, Beograd. *Conference proceedings*, 46-50.
159. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B., Knežević-Damjanović, M., Pandurević, T. (2007): Aquatic organisms and products of their processing in animal nutrition. 3. International Conference Fishery, 1-3. 02.2007, Beograd. *Conference proceedings*, 51-59.
160. Đorđević, I., Velinov, N., Ilijeska, J., **Đorđević, N.** (2007): The impact of ensiled feed and balanced meals on milk quantity and quality, produced by small scale farmers. 1. International congres: Food, technology, quality and safety, 12. International symposium feed technology. 13-15.11.2007., Novi Sad. *Proceedings*, 45-50.
161. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Adamović, M., Stojanović, B. (2007): The influence of inoculant and zeolite supplementation on quality of silages prepared from whole maize plant, lucerne and perennial ryegrass. 1. International congres: Food, technology, quality and safety, 12. International symposium feed technology. 13-15.11.2007., Novi Sad. *Proceedings*, 51-56.
162. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Popović, Z., Stojanović, B. (2007): Evaluation of quality of feeding of roe deer (*Capreolus capreolus L.*) by microscopy of the rumen contents or feces. 1. International congres: Food, technology, quality and safety, 12. International symposium feed technology. 13-15.11.2007., Novi Sad. *Proceedings*, 57-61.

163. Stojanović, B., Grubić, G., **Dorđević, N.**, Adamović, M. (2007): Effects of heat treated corn and soybean grain in concentrates for weaned calves on nutrient digestibility. 1. International congress: Food, technology, quality and safety, 12. International symposium feed technology. 13-15.11.2007., Novi Sad. Proceedings, 270-277.
164. Dinic, B., **Djordjevic, N.**, Sokolovic, D., Lazarevic, D., Cvetkovic, M. (2008): Tall oat grass (*Arrhenatherum elatius*) silage quality dependence on stage of growth and wilting. 13th International Conference "Forage Conservation", 3-5.09.2008., Nitra, Slovak Republic. Proceedings, 126-127.
165. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Lević, J., Sredanović, S., Stojanović, B., Božičković, A. (2009): The quality of silages from lucerne, whole maize plant and maize cobs prepared with various additives. 13. International Symposium Feed Technology, 29.09-1.10.2009., Novi Sad. Proceedings, 146-152.
166. Memiši, N., Lević, J., **Dorđević, N.** (2009): New recommendations and contemporary achievements in preparing feeds for goats feeding. XIII International Feed Technology Symposium, 29.09-1.10.2009., Novi Sad. Proceedings, 153-161.
167. **Dorđević, 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. 13. International Symposium Feed Technology, 29.09-1.10.2009., Novi Sad. Proceedings, 211-216.
168. Stojanović, B., Grubić, G., **Dorđević, N.**, Božičković, A., Ivetić, A. (2009): Chemical and physical quality of forages for dairy cows nutrition. 13. International Symposium Feed Technology, 29.09-1.10.2009., Novi Sad. Proceedings, 217-228.
169. Bauman, F., Memiši, N., Grubić, G., **Dorđević, N.** (2009): Possibility to modify the content of conjugated linoleic acid in milk fat from cows milk by nutrition. XIII International Feed Technology Symposium, 29.09-1.10.2009., Novi Sad. Proceedings, 243-251.
170. Stojanović, B., Grubić, G., **Dorđević, N.**, Božičković, A., Ivetić, A. (2010): Physically effective fibre in dairy cows nutrition and methods for determination. 12. 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, Book 2, 26 (spec. issue), 457-467.
171. **Dorđević, N.**, Popović, Z., Grubić, G., Vučković, S., Simić, A. (2010): Production of fodder 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, Book 2, 26 (spec. issue), 539-547.
172. Stojanović, B., Grubić, G., **Dorđević, N.**, Božičković, A. (2010): Efficient protein nutrition of high-yielding dairy cows – the possibility of improvement nitrogen utilization in diet. 14. International Eco-Conference „Safe Food“, Ecological Movement of Novi Sad, 22-25. September, 2010, Novi Sad. Proceedings, 265-271.
173. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Lević, J., Sredanović, S., Stojanović, B., Božičković, A., Lojanica, M. (2010): The influence of various factors on the degree of nitrogen matter changes in legume silages. 14. International Symposium Feed Technology, Institute for Food Technology, University of Novi Sad, International Feed Industry Federation IFIF. Novi Sad, 19-21 October, 2010. Proceedings, 215-221.

174. Beuković, M., Beuković, D., Glamočić, D., **Dorđević, N.** (2010): Effect of thermal processing and trypsin inhibitor effect to protein digestibility in swine nutrition. 14. International Symposium Feed Technology, Institute for Food Technology, University of Novi Sad, International Feed Industry Federation IFIF. Novi Sad, 19-21 October, 2010. Proceedings, 234-241.
175. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Popović, Z., Beuković, M., Stojanović, B., Božičković, A. (2010): The use of concentrates in game feeding with the purpose to reduce damages. 14. International Symposium Feed Technology, Institute for Food Technology, University of Novi Sad, International Feed Industry Federation IFIF. Novi Sad, 19-21 October, 2010. Proceedings, 273-281.
176. Stojanović, B., Grubić, G., **Dorđević, N.**, Božičković, A., Ivetić, A., Lojanica, M. (2010): Effects of technological treatments in preparing forages on protein fractions and their ruminal degradability. 14. International Symposium Feed Technology, Institute for Food Technology, University of Novi Sad, International Feed Industry Federation IFIF. Novi Sad, 19-21 October, 2010. Proceedings, 302-311.

Радови у водећем часопису националног значаја (P61 = 2,0)

177. **Dorđević, N.**, Popović, Z., Beuković, M., Grubić, G. (2006): Specifičnosti hraniva koja se koriste za dodatnu ishranu srne (*Capreolus capreolus L.*) na različitim terenima. Savremena poljoprivreda, 55, 3-4: 6-11.
178. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Adamović, M., Nježić, D., Nježić, A., Stojanović, B. (2006): The influence of addition of zenural 70, urea and min-a-zel plus on chemical composition and quality of whole maize plant silage. Journal of Agricultural Sciences, 51, 1: 71-78.
179. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Popović, Z. (2006): Postupci procene kvaliteta ishrane srne (*Capreolus capreolus L.*). Biotehnologija u stočarstvu, 22, (poseban broj), 391-400.
180. Simić, A., **Dorđević, N.**, Grubić, G., Vučković, S. (2006): Uticaj prihranjivanja livadske travne smeše azotom na energetska vrednost dobijenog sena. Biotehnologija u stočarstvu, 22, (poseban broj), 489-497.
181. Dinić, B., **Dorđević, N.**, Lugić, Z., Lazarević, D., Marković, J. (2006): Konzervisanje biomase lucerke i crvene deteline metodom siliranja. Biotehnologija u stočarstvu, 22, (poseban broj), 535-548.
182. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Adamović, M., Stojanović, B., Simić, A. (2006): Uticaj dodavanja Minazela Plus na kvalitet silaža kukuruza oplemenjenih neorganskim i organskim azotom. Biotehnologija u stočarstvu, 22, (poseban broj), 549-559.
183. Milić, V., **Dorđević, N.**, Crnogorac, M., Pandurević, T., Lalović, M. (2006): Mogućnost korišćenja krompira u ishrani domaćih životinja. Biotehnologija u stočarstvu, 22, (poseban broj), 603-614.
184. Dujić, D., Grubić, G., **Dorđević, N.**, Stojanović, M. (2006): Hranidbena vrijednost koncentrovanih stočnih hraniva. Biotehnologija u stočarstvu, 22, (poseban broj), 621-630.
185. Stojanović, B., Grubić, G., **Dorđević, N.**, Adamović, M. (2006): Korišćenje pepela nerastvorljivog u kiselini kao internog markera za ispitivanje svarljivosti. Biotehnologija u stočarstvu, 22, (poseban broj), 631-642.

186. **Dorđević, N.**, Popović, Z., Grubić, G. (2006): Chemical composition of the rumen contents in roe deer (*Capreolus capreolus*) as potential quality indicator of their feeding. *Journal of Agricultural Sciences*, 51, 2: 133-140.
187. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B. (2007): Uticaj vrste hraniva i sastava obroka na količinu i kvalitet mleka. *Savremena poljoprivreda*, 56, 5: 12-17.
188. Popović, Z., **Dorđević, N.**, Perišić, P., Beuković, M. (2007): Plodnost, gubici i realni prirast populacije srna. *Savremena poljoprivreda*, 56, 1-2: 218-223.
189. Stojanović, B., Grubić, G., **Dorđević, N.**, Adamović, M., Radivojević, M. (2008): Effects of accompanying use of heat treated corn grain and whole soybeans in concentrates on weaned calves performances. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 24, 3-4: 29-38.
190. Popović, Z., Beuković, M., **Dorđević, N.** (2008): Brojnost i stepen korišćenja populacija divljači u lovištima lovačkog saveza Srbije. *Biotehnologija u stočarstvu*, 24 (poseban broj), 11-23.
191. Damjanović, M., **Dorđević, N.**, Grubić, G., Marković, B. (2008): Proizvodni rezultati jagnjadi u tovu hranjenih obrocima sa različitim izvorima i nivoima proteina. *Biotehnologija u stočarstvu*, 24 (poseban broj), 129-135.
192. Đorđević, I., **Dorđević, N.**, Ranić, P. (2008): Značaj pripremanja senaže za ishranu preživara na malim gazdinstvima. *Biotehnologija u stočarstvu*, 24 (poseban broj), 383-391.
193. Božičković, A., Grubić, G., Stojanović, B., **Dorđević, N.** (2008): Primena računarskih modela za proveru obroka muznih krava. *Biotehnologija u stočarstvu*, 24 (posebno izdanje), 405-412.
194. Stojanović, B., Grubić, G., **Dorđević, N.**, Božičković, A. (2008): Stepen usitnjenosti senaže lucerke u kompletnom obroku za krave u laktaciji. *Biotehnologija u stočarstvu*, 24 (posebno izdanje), 423-433.
195. Stojanović, B., Grubić, G., **Dorđević, N.**, Adamović, M., Radivojević, M. (2008): Značaj peletiranja i korišćenja Na-bentonita u proizvodnji smeša za ishranu goveda. *Biotehnologija u stočarstvu*, 24 (posebno izdanje), 435-444.
196. Memiši, N., Grubić, G., **Dorđević, N.** (2008): Uticaj ishrane koza na profil masnih kiselina u mlečnoj masti i proizvodnju mleka. *Biotehnologija u stočarstvu*, 24 (poseban broj), 469-479.
197. **Dorđević, N.**, Popović, Z., Grubić, G., Beuković, M. (2008): Ishrambeni potencijal lovišta Srbije. *Biotehnologija u stočarstvu*, 24 (poseban broj), 529-537.
198. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Popović, Z., Beuković, M. (2008): Ispitivanje kvaliteta prirodne ishrane divljači na osnovu želudačnog sadržaja. *Biotehnologija u stočarstvu*, 24 (poseban broj), 539-547.
199. 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.

Радови у часопису националног значаја P62 = 1,5)

200. Dinić, B., **Dorđević, N.**, Đokić, D., Marković, J., Anđelković, S.: Silage quality of companion crops of oat and forage pea. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 11, 5: 886-895.

Уводно предавање на скупу националног значаја штампано у целини (P64 = 1,5)

201. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Vitorović, D., Joksimović-Todorović, M., Jokić, Ž., Stojanović, B., Davidović, V. (2006): Savremena dostignuća u pripremanju hrane i ishrani domaćih životinja. *Biotehnologija u stočarstvu*, 22, (poseban broj), 85-102.
202. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Dinić, B., Stojanović, B., Božičković, A. (2008): Značaj mikroorganizama za savremenu ishranu životinja. XVIII inovacije u stočarstvu, 27-28.11.2008, Poljoprivredni fakultet Zemun. *Biotehnologija u stočarstvu*, 24 (posebno izdanje), 1-10.

Предавање на скупу националног значаја штампано у целини (P65 = 0,5)

203. **Dorđević, N.**, Nedić, N., Mladenović, M., Rašić, S. (2006): Azotne i mineralne materije iz različitih vrsta meda kao faktor svarljivosti kod pčela. XIV naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem: »Zaštita i proizvodnja pčele i meda«, 11-12.02.2006., Poljoprivredni fakultet, Beograd. Zbornik plenarnih i naučnih radova, 36-41.
204. Grubić, G., **Dorđević, N.**, Milenković, A. (2006): Postupci ocene ispunjenosti jaslara u ishrani muznih krava. XX savetovanje agronoma, veterinarara i tehnologa, 16-17.02.2006., Padinska Skela. Zbornik naučnih radova, 12, 3-4: 21-27.
205. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Adamović, M., Stojanović, B., Lalović, M. (2006): Promene kvaliteta i kvantiteta azotnih materija u silažama kukuruza sa dodatkom uree i organozeolita. XX savetovanje agronoma, veterinarara i tehnologa, 16-17.02.2006., Padinska Skela. Zbornik naučnih radova, 12, 3-4: 29-36.
206. **Dorđević, N.**, Popović, Z., Vučković, S., Grubić, G., Beuković, M. (2006): Mogućnosti povećanja kvaliteta i kvantiteta zelene hrane za srne i jelene u lovištima. XX savetovanje agronoma, veterinarara i tehnologa, 16-17.02.2006., Padinska Skela. Zbornik naučnih radova, 12, 3-4, 145-152.
207. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Popović, Z., Dinić, B., Pandurević, T. (2006): Uticaj bioloških i ugljenohidratnih dodataka na kvalitet silaže lucerke. XI savetovanje o biotehnologiji, 3-4.03.2006., Čačak. Zbornik radova, 11 (II) 11-12: 479-485.
208. Beuković, M., Popović, Z., **Dorđević, N.**, Plužarević, K. (2006): Stanje divljači u nacionalnim parkovima Srbije. Međunarodna naučna konferencija «Gazdovanje šumskim ekosistemima nacionalnih parkova i drugih zaštićenih područja», 05-08.07.2006., Jahorina-Tjentište. Zbornik radova, 419-423.
209. **Dorđević, N.**, Mladenović, M., Nedić, N., Rašić, S., Knežević-Damjanović, M. (2007): Značaj vode za aktivnost pčelinjeg društva. XV naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem: »Promocija i proizvodnja pčele i meda«, 10-11.02.2007., Poljoprivredni fakultet, Beograd. Zbornik plenarnih i naučnih radova, 36-41.
210. Grubić, G., **Dorđević, N.**, Stojanović, B. (2007): Uticaj obroka na smanjenje procenta mlečne masti. XXI Savetovanje agronoma, veterinarara i tehnologa, 21-22.02.2007, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 13, 3-4: 21-32.
211. Stojanović, B., Grubić, G., **Dorđević, N.** (2007): Sadržaj azota iz uree u mleku – pokazatelj adekvatne proteinske ishrane mlečnih goveda. XXI savetovanje agronoma,

- veterinara i tehnologa, 21-22.02.2007, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 13, 3-4: 33-40.
212. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B., Pandurević, T., Knežević Damjanović, M. (2007): Korišćenje hraniva animalnog porekla u svetlu novih propisa i mogućnost njihove supstitucije. XXI savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, 21-22.02.2007, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 13, 3-4: 55-64.
 213. Pandurević, T., **Dorđević, N.**, Lalović, M. (2007): Vrsta i uloga aditiva u ishrani živine. XXI savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, 21-22.02.2007, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 13, 3-4: 125-134.
 214. Knežević-Damjanović, M., **Dorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B., Marković, B. (2007): Mogućnost unaprjeđenja ishrane ovaca u tradicionalnom stočarstvu Crne Gore. XXI savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, 21-22.02.2007, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 13, 3-4: 151-167.
 215. **Dorđević, N.**, Popović, Z., Grubić, G., Beuković, M. (2007): Potrebe srna u mineralnim materijama i vitaminima i postupci njihovog dopunskog snabdevanja u lovištima. XXI savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, 21.-22.02.2007, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 13, 3-4: 169-177.
 216. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Simić, A., Dinić, B., Lalović, M. (2007): Kvalitet i hranljiva vrednost silaža združenih useva. XII savetovanje o biotehnologiji, 02-03.03.2007., Čačak. Zbornik radova, 12, 13: 295-300.
 217. Dinić, B., **Dorđević, N.**, Lugić, Z., Sokolović, D., Terzić, D. (2007): Značaj savremenih aditiva za tehnologiju siliranja hraniva. XI simpozijum o krmnom bilju Republike Srbije sa međunarodnim učešćem »Održivi sistemi proizvodnje i iskorišćavanja krmnog bilja«, 30.05-1.06.2007., Novi Sad. Zbornik radova, 44, 1: 309-316.
 218. Vučković, S., Simić, A., **Dorđević, N.**, Živković, D., Erić, P., Čupina, B., Stojanović, I., Petrović-Tošić, S. (2007): Uticaj đubrenja na prinos livade tipa *Agrostietum vulgaris* u Zapadnoj Srbiji. XI simpozijum o krmnom bilju Republike Srbije sa međunarodnim učešćem »Održivi sistemi proizvodnje i iskorišćavanja krmnog bilja«, 30.05-1.06.2007., Novi Sad. Zbornik radova, 44, 1: 355-368.
 219. Simić, A., **Dorđević, N.**, Vučković, S., Maletić, R., Sokolović, D., Marković, J. (2007): Uticaj prihrane azotom na kvalitet suve materije italijanskog ljulja gajenog na različitom vegetacionom prostoru. XI simpozijum o krmnom bilju Republike Srbije sa međunarodnim učešćem »Održivi sistemi proizvodnje i iskorišćavanja krmnog bilja«, 30.05-1.06.2007., Novi Sad. Zbornik radova, 44, 1: 381-386.
 220. Stojanović, B., Grubić, G., Adamović, M., **Dorđević, N.** (2007): Važnije nutritivne i fiziološke osnove ishrane teladi. V simpozijum »Ishrana, reprodukcija i zaštita zdravlja goveda«, Banja Kanjiža, 4.-7.07.2007. Zbornik radova, 65-78.
 221. Popović, Z., **Dorđević, N.**, Tatović, S. (2007): Managing of roe deer (*Capreolus capreolus L.*) in hunting grounds of hunters association of Serbia. III symposium of livestock production with international participation, 12-14.09.2007., Ohrid, Macedonia. Proceedings, 319-324.
 222. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Adamović, M., Cilev, G., Stojanović, B. (2007): Influence of additional urea and organic zeolite on silage quality prepared from whole maize plant and maize ear. III symposium of livestock production with international participation, 12-14.09.2007., Ohrid, Macedonia. Proceedings, 453-457.

223. Cilev, G., Sinovec Z., Palaševski, B., **Dorđević, N.** (2007): Examining the efficiency of the semi substitution of the maize with a by-products obtained by manufacturing vegetables and fruits in mixtures for weaning piglets. III symposium of livestock production with international participation, 12-14.09.2007., Ohrid, Macedonia. Proceedings, 481-490.
224. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Popović, 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, 12-14.09.2007., Ohrid, Macedonia. Proceedings, 521-525.
225. Beuković, M., Popović, Z., **Dorđević, 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, 24-26.10.2007., Faculty of forestry, Skopje, Macedonia. Proceedings, 13-16.
226. Popović, Z., **Dorđević, N.**, Perišić, P., Beuković, M. (2007): Models for economy of roe deer populations in various conditions. International Symposium: Sustainable forestry-Problems and challenges perspectives and challenges in wood technology, 24-26.10.2007., Faculty of forestry, Skopje, Macedonia. Proceedings, 232-236.
227. Pandurević, T., **Dorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B., Milić, V., Lalović, M. (2007): Mogućnosti unapređenja ishrane ovaca u tradicionalnom stočarstvu Republike Srpske. Međunarodni naučni skup: Multifunkcionalna poljoprivreda i ruralni razvoj u Republici Srpskoj. 13-14.12.2007., Jahorina. Tematski zbornik, 570-577.
228. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Mladenović, M., Nedić, N., Rašić, S., Knežević-Damjanović M. (2008): Varenje hrane u pčela. XVI naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem: »Kvalitetom i selekcijom u pčelarstvu ka Evropi«. 09-10.02.2008., Poljoprivredni fakultet, Beograd. Zbornik plenarnih i naučnih radova, 83-89.
229. Grubić, G., Božičković, A., Stojanović, B., **Dorđević, N.** (2008): Uporedni prikaz nekih računarskih modela za ishranu muznih krava. 22. Savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, 20-21.02.2008, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 14, 3-4: 25-31.
230. Stojanović, B., Grubić, G., **Dorđević, N.** (2008): Fizička forma suve hrane i korišćenje sena u obroku za telad u fazi tečne ishrane. 22. Savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, 20-21.02.2008, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik radova, 14, 3-4: 39-44.
231. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Lević, J., Sredanović, S., Stojanović, B., Knežević-Damjanović, M., Pandurević, T. (2008): Savremeni postupci u industrijskoj proizvodnji hrane za životinje. 22. savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, 20-21.02.2008, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 14, 3-4: 55-66.
232. Knežević Damjanović, M., **Dorđević, N.**, Grubić, G., Marković, B., Stojanović, B. (2008): Razgradivost proteina iz različitih hraniva kao kriterijum za sastavljanje obroka za jagnjad u tovu. 22. Savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, 20-21.02.2008, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 14, 3-4: 83-92.
233. **Dorđević, N.**, Grubić, G., Dinić, B., Lević, J., Sredanović, S., Stojanović, B. (2008): Savremene tehnologije u proizvodnji i konzervisanju kabaste hrane. 13. Savetovanje o biotehnologiji, 28-29.03.2008., Čačak. Zbornik radova, 13, 14: 565-570.
234. Stojanović, B., Grubić, G., **Dorđević, N.**, Božičković, A. (2009): Fizička forma kabastih hraniva i kompletnog obroka za krave u laktaciji. 23. Savetovanje agronoma,

- veterinara i tehnologa, 25-26.02.2009, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 15, 3-4: 47-55.
235. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B., Radivojević, M., Božičković, A. (2009): Savremeni aditivi za silažu. XXIII Savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, 25-26.02.2009, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik radova, 15, 3-4: 57-64.
236. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Popović, Z., Beuković, M. (2009): Utvrđivanje sastava ishrane divljih preživara. XXIII Savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, 25-26.02.2009, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik radova, 15, 3-4: 153-161.
237. **Đorđević, N.**, Božičković, A., Nedić, N., Rašić, S. (2009): Izvori energije u ishrani pčela. XVII naučno savetovanje sa međunarodnim učešćem: »Kvalitet meda i selekcija medonosne pčele«. 07.02.2009., Poljoprivredni fakultet, Beograd. Zbornik plenarnih i naučnih radova, 112-117.
238. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Lević, J., Sredanović, S., Stojanović, B., Božičković, A. (2009): Uticaj inokulacije na kvalitet silaža cele biljke kukuruza, klipa kukuruza i lucerke. 14. Savetovanje o biotehnologiji, 27-28.03.2009, Čačak. Zbornik radova, 14, 15: 301-307.
239. Đorđević, I., Đorđević, N., Stojanović, B.: Pripremanje silaže na malim gazdinstvima. 14. Savetovanje o biotehnologiji, 27-28.03.2009, Čačak. Zbornik radova, 14 (15), 309-315, 2009.
240. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Popović, Z., Perišić, P., Beuković, M. (2009): Procena štete od divljači na osnovu analize sadržaja digestivnog trakta. XIV Savetovanje o biotehnologiji, 27-28.03.2009, Čačak. Zbornik radova, 14, 15: 331-337.
241. **Đorđević, N.**, Popović, Z., Beuković, M. (2009): Dopunska ishrana srna u uslovima ishranbenog statusa lovišta brdskog tipa. Međunarodno savetovanje o lovstvu, 04.2009, Žagubica, Zbornik radova, 11-20.
242. Perišić, P., Popović, Z., **Đorđević, N.**, Živković, D. (2009): Faktori koji utiču na ekonomske efekte gazdovanja važnijim vrstama lovne divljači. Međunarodno savetovanje o lovstvu, 04.2009, Žagubica, Zbornik radova, 48-59.
243. **Đorđević, N.**, Dinić, B., Grubić, G., Stojanović, B., Božičković, A., Damjanović, M. (2010): Domaći rezultati siliranja združenih useva jednogodišnjih leguminoza i žita. 24. Savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, 24-25.02.2010, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 16, 3-4: 21-30.
244. Stojanović, B., Grubić, G., **Đorđević, N.**, Božičković, A., Ivetić, A. (2010): Efekat stepena usitnjenosti silaže kukuruza i fizički efektivnih vlakana u ishrani visokoproizvodnih krava. 24. Savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, 24-25.02.2010, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 16, 3-4: 31-39.
245. Božičković, A., Grubić, G., Simić, A., **Đorđević, N.**, Stojanović, B. (2010): Morfološke metode za procenu momenta košenja i hranljive vrednosti lucerke. 24. Savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, 24-25.02.2010, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 16, 3-4: 41-51.
246. **Đorđević, N.**, Popović, Z., Grubić, G., Beuković, M. (2010): Gazdovanje populacijama srna i divljih svinja u cilju smanjenja šteta u poljoprivredni i šumarstvu Srbije. 24. savetovanje agronoma, veterinara i tehnologa, 24-25.02.2010, Institut PKB Agroekonomik, Beograd. Zbornik naučnih radova, 16, 3-4: 189-200.
247. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Stojanović, B., Božičković, A. (2010): Vrste i uloga aditiva u ishrani preživara. 15. Savetovanje o Biotehnologiji, 26-27.03.2010., Agronomski fakultet, Čačak. Zbornik radova, 15, 17: 479-484.

248. **Dorđević, N.**, Popović, Z., Grubić, G., Beuković, M. (2010): Uticaj prirodnih izvora hrane i zimskog prihranjivanja na gubitke divljači. 15. Savetovanje o Biotehnologiji, 26-27.03.2010., Agronomski fakultet, Čačak. Zbornik radova, 15, 17: 529-534.
249. Stojanović, B., Grubić, G., **Dorđević, N.**, Božičković, A., Ivetić, A. (2010): Efekat izvora proteina u ishrani visokomlečnih krava. 15. Savetovanje o Biotehnologiji, 26-27.03.2010., Agronomski fakultet, Čačak. Zbornik radova, 15, 17: 567-572.
250. Popović, Z., Perišić, P., **Dorđević, N.**, Živković, D. (2010): Stepen korišćenja fazana naseljenih u lovište. 15. Savetovanje o Biotehnologiji, 26-27.03.2010., Agronomski fakultet, Čačak. Zbornik radova, 15, 17: 635-640.

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу (P72 = 0,5)

251. Dinić, B., **Dorđević, N.**, Radović, J., Anđelković, B., Đokić, D. (2009): Modern methods for legume ensiling. IV International symposium of livestock production, 09-12.09.2009., Struga, Macedonia. Proceedings, 109.
252. Popović, Z., Stanković, I., Maletić, V., **Dorđević, N.** (2009): Mortalitet na fazanski pilinja vo prvite 40 dena od životot vo zavisnost od sistemot i uslovite na ogleduvanjetot. IV International symposium of livestock production, 09-12.09.2009., Struga, Macedonia. Proceedings, 233.

Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу (P73 = 0,2)

253. Dujić, D., Grubić, G., **Dorđević, N.** (2006): Analiza nutritivne vrijednosti industrijskih stočnih hraniva i njihovih komponenti. Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske : »Proizvodnja hrane u uslovima evropske zakonske regulative«, 13-16.03.2006., Teslić. Zbornik sažetaka, 126-127.
254. **Dorđević, N.**, Popović, Z., Beuković, M., Grubić, G. (2006): Značaj makroelemenata u dopunskoj ishrani srna. Simpozijum «Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima». 18-25.06.2006., Herceg Novi. Zbornik kratkih sadržaja, 94.
255. Popović, Z., **Dorđević, N.**, Perišić, P., Beuković, M. (2006): Plodnost, gubici i realni prirast populacije srna. Simpozijum «Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija u tranzicionim procesima». 18-25.06.2006., Herceg Novi. Zbornik kratkih sadržaja, 96.
256. Pandurević, T., **Dorđević, N.**, Govedarica-Lučić, A., Mitrović, S., Lalović, M., Milić, V., Đermanović, V. (2007): Mogućnost korišćenja sporednih proizvoda povrtarstva u ishrani životinja. XII naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske. 07-09.03.2007., Teslić. Zbornik sažetaka, 147.
257. **Dorđević, N.**, Popović, Z., Beuković, M., Grubić, G. (2007): Mere za unapređenje ishrane srna u različitim tipovima lovišta. Simpozijum «Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane». 24.06- 01.07. 2007., Herceg Novi. Zbornik kratkih sadržaja, 112.
258. Popović, Z., Beuković, M., **Dorđević, N.**, Perišić, P. (2007): Realni prirast i struktura populacije srna. Simpozijum «Veterinarska medicina, stočarstvo i ekonomika u

- prizvodnji zdravstveno bezbedne hrane«. 24.06- 01.07. 2007., Herceg Novi. Zbornik kratkih sadržaja, 114.
259. **Đorđević, N.**, Grubić, G., Popović, Z., Beuković, M. (2008): Postupci kontrole gubitaka u lovištima. Simpozijum: «Stočarstvo, veterinarska medicina i ekonomika u prizvodnji zdravstveno bezbedne hrane». 22-29.06.2008., Herceg Novi. Zbornik kratkih sadržaja, 38.
260. Popović, Z., Beuković, M., **Đorđević, N.**, Perišić, P. (2008): Gazdovanje populacijama srne u različitim uslovima. «Stočarstvo, veterinarska medicina i ekonomika u prizvodnji zdravstveno bezbedne hrane». 22.-29.06.2008., Herceg Novi. Zbornik kratkih sadržaja, 40.
261. Stojanović, B., Grubić, G., **Đorđević, N.**, Glamočić, D., Lević, J., Sredanović, S. (2008): Stepen usitnjenosti kabastih hraniva u kompletnom obroku za krave u laktaciji. «Stočarstvo, veterinarska medicina i ekonomika u prizvodnji zdravstveno bezbedne hrane». 22.-29.06.2008., Herceg Novi. Zbornik Zbornik kratkih sadržaja, str. 179, 2008.
262. Pandurević, T., **Đorđević, N.**, Lalović, M., Milić, V., Ristanović, B. (2009): Značaj hraniva biljnog porekla u savremenoj ishrani domaćih životinja. XIV međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, 23-26.03.2009., Trebinje. Zbornik sažetaka, 218.

ПРИЛОГ 2

СПИСАК ПРОЈЕКТА

1. Истраживачко - технолошки пројекат унапређења примарне сточарске производње. Евиденциони број: С. 30079/3. Тема: Усавршавање технологије припреме силаже - фактора побољшања исхране домаћих животиња. Министарство за науку и технологију Србије. 1991-1993.
2. Усавршавање технологије конзервисања сточних хранива. Евиденциони број: КПР - 363/1 - 93. Савезно министарство за науку, технологију и развој. 1993.
3. Технолошка стратешка истраживања - Истраживања у циљу унапређења крмне базе и исхране домаћих животиња. Евиденциони број: ТСИ 382/94. Тема: Испитивање ефеката примене различитих угљенохидратних додатака при силирању легуминозних хранива. Савезно министарство за науку, технологију и развој. 1995.
4. Истраживања у генетици, физиологији, исхрани и репродукцији говеда. Евиденциони број: 1203.А. Тема: Технологија припреме хранива и утицај неразградивих протеина и других састојака оброка на искоришћавање хранљивих материја. Министарство за науку и технологију Србије. 1991-1995.
5. Развој и увођење нових метода и технолошких поступака у производњи меса, млека и јаја у циљу повећања производње и квалитета намењеног домаћим потребама и извозу. Евиденциони број: 002. Тема: Утврђивање савремених поступака за оцену вредности хранива и конзервирање. Републичко министарство за науку и технологију Србије. 1994-1996.
6. Развој и примена нових биотехнолошких метода и поступака за повећање производње и побољшање квалитета меса, млека и јаја. Евиденциони број: С. 4.27.48.0001. Тема: Усавршавање метода и технологије производње хране и исхране у производњи млека. Ефикасност силирања споредних производа биљне производње. Републичко министарство за науку и технологију Србије. 1998-2000.
7. Истраживања генетских потенцијала физиолошких, репродуктивних и нутритивних процеса домаћих животиња. Евиденциони број: 12Е10. Тема: Припрема силаже од различитих кабастих хранива. Републичко министарство за науку и технологију Србије. 1996-2000.
8. Производња нових средстава за превенирање интоксикација и лечење поремећаја метаболизма животиња. Евиденциони број: БТР.5.05.4335.Б. Републичко министарство за науку и технологију Србије. 2002-2004.
9. Изолација бактерија млечне киселине у циљу производње ферментисаних млечних напитака. Евиденциони број БТН.5.1.4.7144.Б/1. Републичко министарство за науку и технологију Србије. 2002-2004.
10. Развој и примена нових производа на бази модификованих и оплемењених минерала у производњи хране. Евиденциони број: ТР-6807Б. Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије. 2005-2007.
11. Унапређење ловно-производних карактеристика дивљачи. Евиденциони број: ТР-6813Б. Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије. 2005-2007.
12. OPTO International AB/Integrated Milk and Dairy Development Project (Reka Mleka). Swedish International Development Cooperation Agency (Sida). 2004-2005.

13. OPTO International AB/Integrated Milk and Dairy Development Project (Reka Mleka). Swedish International Development Cooperation Agency (Sida). 2006-2008.
14. Утицај технологије производње и обраде кабасте хране на производњу крављег млека. Евиденциони број: ТР-20106. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије. 2008-2010.
15. Мере газдовања ловиштима у циљу спречавања штете од дивљачи и на дивљачи. Евиденциони број: ТР-20019. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије. 2008-2011.