

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Стручно веће за техничко-технолошке науке

Број: 55/8

Датум: 13.02.2013. год.

К Р А Г У Ј Е В А Ц

Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу у складу са чланом 65. став 2. Закона о високом образовању, на основу члана 109. став 1. Статута Универзитета у Крагујевцу (број 138 од 25.01.2011. године - пречишћен текст), Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу (број 1529/5 од 08.11.2011. године), члана 16. став 1. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и члана 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа (број 103/12 од 27.01.2010. године), на седници одржаној 13.02.2013. године, донело је следећу

О Д Л У К У

I Даје се позитивно мишљење на избор др Миломирке Модић, у звање редовни професор за ужу научну област *Генетика и оплемењивање биљака*, на Агрономском факултету у Чачку.

II Одлука се доставља Сенату Универзитета у Крагујевцу на даљу надлежност.

Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 109. Статута Универзитета у Крагујевцу који уређује надлежност стручног већа за доношење ове Одлуке, а у складу је са чланом 65. став 2. Закона о високом образовању, којим је утврђено да Универзитет врши избор у сва звања наставника на предлог факултета, члану 16. став 1. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу којим је уређена надлежност стручног већа да доноси одлуке о давању мишљења на избор наставника у звање редовног професора, и члану 42. и 43. Пословника о раду стручних већа број 103/12 од 27.01.2010. године Универзитета у Крагујевцу који уређују врсту и начин доношења аката стручног већа.

*Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, разматрало је Одлуку о утврђивању предлога за избор наставника у звање редовни професор за ужу научну област *Генетика и оплемењивање биљака*, број 271/3-II од 04.02.2013. године, којом је утврђен предлог да се др Миломирка Модић изабере у звање редовни професор и Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање наставника Универзитета, број 3622/1 од 25.12.2012. године, и донело ову Одлуку.*

ПРЕДСЕДНИК
Стручног већа за техничко - технолошке науке
Проф. др Милорад Бојић



ДОСТАВИТИ:

- Сенату;
- архиви.

750

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ			
Пријављено:	06.02.2013.		
О.ч. бр.	Бр. уписа	Бр. дипломе	Бр. дипломе
	750/4		

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
 АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
 Број: 271 /3 – II
 Ч а ч а к, 04. фебруар 2013.године

Сагласно члану 65. став 2. Закона о високом образовању («Сл.гласник РС»бр.76/2005, 100/2007-аутентично тумачење,97/2008, 44/2010 и 93/12), чл. 130. Статута Универзитета (пречишћен текст бр. 38. од 25.01.2011.), чл.102. и 151.Статута Факултета (Пречишћен текст број 1160/1 од 01.06.2011.г.) и Одлуке о изменама и допунама Статута Агрономског факултета (бр.160/2 IX од 25.01.2012.год.), Наставно-научно веће Факултета, у саставу наставници у звању редовни професор, на седници одржаној дана 04. фебруара 2013.године

утврдило је

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ
за избор наставника у звање редовни професор за ужу научну област:
Генетика и оплемењивање биљака

Предлаже се да се др Миломирка Мадих изабере у звање редовни професор за ужу научну област: Генетика и оплемењивање биљака, у радни однос на неодређено време, са пуним радним временом.

Предлог се доставља надлежном органу Универзитета у Крагујевцу, ради доношења коначне одлуке.

Образложење

Агрономски факултет у Чачку расписао је конкурс за избор наставника у сва звања за ужу научну област: **Генетика и оплемењивање биљака**.

На расписани конкурс, објављен у листу „Послови“ од 26. септембра 2012.године пријавио се један кандидат: др **Миломирка Мадих**.

Наставно-научно веће Агрономског факултета у Чачку на седници од 10.октобра 2012.год. предложило је Стручном већу чланове Комисије за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс у саставу:

1. проф.др Гордана Шурлан-Момировић, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Генетика
2. проф.др Славен Продановић, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Оплемењивање биља,
3. проф.др Десимир Кнежевић, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем Косовска Митровица-Зубин Поток-Лешак, ужа научна област: Генетика, оплемењивање и семенарство биљака,
4. проф.др Александар Пауновић, редовни професор, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Ратарство и крмно биље;

Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, одлуком бр:658/21 од 14. новембра 2012.год., формирало је Комисију за припрему Извештаја према датом предлогу.

Комисија је прегледала конкурсни материјал, сачинила Извештај са предлогом да се др **Миломирка Мадих** изабере у звање редовни професор за ужу научну област: **Генетика и оплемењивање биљака**, и исти доставила Већу Факултета дана 25. децембра 2012.године.

Комисија за претходна питања стручних већа Универзитета у Крагујевцу прегледала је наведени Извештај Комисије и констатовала да Извештај нема недостатака па стога исти може да се стави у даљу процедуру.

Веће Факултета је разматрало Извештај Комисије и донело одлуку бр: 3628/8-XXI од 28. децембра 2012.год., којом је констатовало да нема примедби на Извештај и да се исти стави на увид јавности 30 дана на универзитетском сајту. Извештај Комисије је био објављен на универзитетском сајту у времену од 28. децембра 2012.год. до 27. јануара 2013.године.На објављени Извештај у датом року није било примедби.

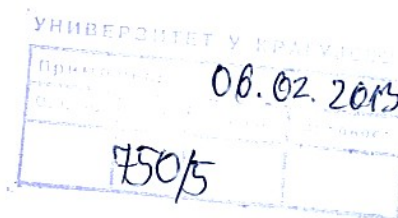
Веће Факултета, у саставу наставници у звању редовни професор, на седници одржаној 04. фебруара 2013.године, једногласно је утврдило предлог као у диспозитиву.

Доставити:
 - Архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН
 проф.др Владета Стевовић




ФАКУЛТЕТ Агрономски факултет у Чачку
Број: 291 /1
Датум: 04. фебруар 2013.године



СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
- ПОСРЕДСТВОМ СТРУЧНОГ ВЕЋА ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ -

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

Име, средње име и презиме кандидата Миломирка, Рајко, Модић
Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира Генетика и оплемењивање биљака

Радни однос са пуним или непуним радним временом пуно радно време

До овог избора кандидат је био у звању ванредни професор

у које је први пут изабран 2008.год.

за ужу научну област/наставни предмет Генетика и оплемењивање биљака

II – ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање 21.јуни 2013.г.

Датум и место објављивања конкурса 26 септембар 2012.г. лист "Данас", бр.484 „Послови“

Звање за које је расписан конкурс наставник у сва звања

III – ПОДАЦИ О РЕФЕРАТУ И КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА:

Назив органа и датум именовања Комисије Стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, Одлука бр.658/21 од 14. новембра 2012.године, а на предлог Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, Одлука бр. 2484/3-ХШ од 10. октобра 2012.године.

Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
проф. др Гордана Шурлан-Момировић	редовни професор	Генетика	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду
проф. др Славен Продановић	редовни професор	Оплемењивање биља	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду
проф.др Десимир Кнежевић	редовни професор	Генетика, оплемењивање и семенарство биљака	Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем Косовска Митровица-Зубин Поток-Лешак
проф.др Александар Пауновић	редовни професор	Ратарство и крмно биље	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу

Број кандидата пријављених на конкурс један
Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије није
Датум стављања реферата на увид јавности 28. децембар 2012. године.
Начин (место) објављивања реферата web страница Универзитета у Крагујевцу
Приговори нема

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ : **04. фебруар 2013.године**

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



ДЕКАН АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА У ЧАЧКУ


проф. др Владета Стевовић

Прилози:

- (1) Одлука надлежног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
- (2) Реферат (извештај) Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
- (3) Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног факултета, приговори и слично).

Напомена: сви прилози достављају се и у електронској форми.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ			
Прийме:	27.12.2012		
Лист бр.	Број	Прилог	Вредност
	750/1		

АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ			
Ч А Ч А К			
ПРИМЉЕНО: 25.12.2012.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	3622/1		

Образац 4

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**
- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:</p> <p>Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета бр. 2175/10-XI од 18.09.2012. године и одлука декана бр. 2267/1 од 19.09.2012. године</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса:</p> <p>26. септембар 2012. године Национална служба за запошљавање, лист „Послови“, број 484.</p> <p>3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бира се један наставник • Избор у сва звања • Ужа научна област Генетика и оплемењивање биљака <p>4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:</p> <p>Комисија је формирана одлуком Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, бр. 658 од 14.11.2012. године, у следећем саставу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Др Гордана Шурлан Момировић, редовни професор, ужа научна област Генетика, изабрана у звање редовни професор 10.10.2001. године, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду • Др Славен Продановић, редовни професор, ужа научна област Оплемењивање биљака, изабран у звање редовни професор 13.02.2008. године, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду • Др Десимир Кнежевић, редовни професор, ужа научна област Оплемењивање биљака и семенарство, изабран у звање редовни професор 24.12.2009. године, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици-Зубин поток-Лешак • Др Александар Пауновић, редовни професор, ужа научна област Ратарство и крмно биље, изабран у звање редовни професор 04.04.2012. године, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу <p>5. Пријављени кандидати:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Др Миломирка Р. Модић, ванредни професор Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Миломирка (Рајко) Мадих

2. Звање:

Ванредни професор

3. Датум и место рођења, адреса:

01. фебруар 1965. године, Осоница, Ивањица
Чачак, Кулишовци ул. 657. бр. 9. , 32000 Чачак

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, наставник

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

Година уписа високог образовања: шк. 1984/1985. године и година завршетка високог образовања: 03. новембар 1988/1989. године; Универзитет „Светозар Марковић“ Крагујевац, Агрономски факултет у Чачку, Општи смер, просечна оцена 9,00; Дипломирани инжењер агрономије.

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Магистраске студије уписане шк. 1990/1991. године. Магистарска теза одбрањена шк. 1994/1995. године, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду; Студијски програм: Генетика и оплемењивање ратарских и повртарских биљака; средња оцена: 9,50; Стечени академски назив: Магистар биотехничких наука.

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Наслов магистарске тезе: „Наслеђивање особина класа и родности зрна код хибрида јечма (*Hordeum vulgare* L.)“

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, датум пријаве докторске дисертације 17.04.2001. године, научна област Генетика и оплемењивање биљака. Процедuru око пријаве, израде и одбране докторске дисертације, кандидат је спровела према раније важећем закону о високом образовању.

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

Наслов докторске дисертације: „Генетичка анализа приноса и компоненти приноса озимог јечма (*H. sativum* Jessen)“; Година одбране: 2002.; Стечено научно звање: Доктор биотехничких наука.

10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Руски језик: чита (врло добро), говори (врло добро), пише (задовољавајуће)

Енглески језик: чита (врло добро), говори (задовољавајуће), пише (задовољавајуће)

11. Област, ужа област:

Агрономија, Генетика и оплемењивање биљака

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):

Запослења:

- Институт за пољопривредна и технолошка истраживања Зајечар, 1989 -1990.
- Агрономски факултет у Чачку, од 01.10.1990. године – до данас

Звање:

- Стручни сарадник: 05.01.1989. године
- Асистент приправник: 01.10.1990. године
- Асистент приправник (реизбор) 17.11.1994. године
- Асистент: 14.03.1996. године
- Асистент (реизбор): 02.04.2001. године
- Доцент: 03.07.2003. године
- Ванредни професор: 21.06.2008. године -

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

- Члан друштва генетичара Србије

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

нема

б) у току последњег изборног периода

нема

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

нема

б) у току последњег изборног периода

Пауновић, А., Модић Миломирка (2011): Јечам (монографија). Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, стр. 1-256. СР 633.16; ISBN 978-86-87611-19-1; COBISS.SR-ID 186719244. [M42 - 5]

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

а) у ранијем периоду

1. Paunović, A., Madić Milomirka, Knežević, D., Bokan, N. (2007): Sowing density and nitrogen fertilization influences on yield components of barley. Cereal Research Communications, Vol. 35, No. 2, pp. 901-904. ISSN 0133-3720. [M22]

2. Knežević, D., Paunović, A., Madić Milomirka, Đukić Nevena (2007): Genetic analysis on nitrogen accumulation in four wheat cultivars and their hybrids. *Cereal Research Communications*, Vol. 35, No. 2, pp. 633-636. ISSN 0133-3720. [M22]

б) у току последњег изборног периода

1. Paunović, A., Madić Milomirka, Knežević, D., Biberčić, M. (2008): Nitrogen and seed density effects on spike length and grain weight per spike in barley. *Cereal Research Communications*, Vol. 36, Part I, pp. 75-78. ISSN 0133-3720. [M22 - 5]
2. Knežević, D., Đukić Nevena, Paunović, A., Madić Milomirka (2008): Variability of harvest index and yield components in wheat (*Triticum aestivum* L.). *Cereal Research Communications*, Vol. 36, Part II, pp. 1151-1154. ISSN 0133-3720. [M22 - 5]
3. Knežević, D., Đukić Nevena, Paunović, A., Madić Milomirka (2009): Amino acid contents in grains of different winter wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties. *Cereal Research Communications*, Vol. 37, pp. 647-650. ISSN 0133-3720. [M22 - 5]
4. Madić Milomirka, Đurović D., Stevović V. and Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids (*Zea mays* L.). *Genetika*, 42(1): 137-144, ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069; DOI: 10.2298/GENSR1001137M. [M24 - 3]
5. Tanasković Snežana, Milomirka Madić, Đurović, D., Knežević D., and Vukajlović F. (2012): Susceptibility of Cereal Leaf Beetle (*Oulema melanopa* L.) in winter wheat to various foliar insecticides in Western Serbia Region. *Romanian Agricultural Research*, 29: 361-365. Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720. *Agronomy (54/79) IF (2011) 0.585* [M23 - 3]
6. Madić Milomirka, D. Knežević, A. Paunović and D. Đurović (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. *Genetika*, 44(3): 475-482. ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069; DOI: 10.2298/GENSR1202317S. [M23 - 3]

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду

1. Кнежевић, Д., Ђукић Невена, Мадич Миломирка, Пауновић, А., Кнежевић Јасмина, Јордацијевић, С. (2006): Генетичка анализа семена по класу код пшенице. *Агрознање - Agro-knowledge Journal*, Vol. 7, No.1, 71-76. ISSN 1512-6412 [M53]
2. Kuburović M., Pavlović, M., Milovanović, M., Zečević, V., Madić Milomirka (2000): Characteristics of same perspective lines of winter wheat. *Annual Wheat Newsletter*, 46, 271-274. ISSN 66506-5502 USA [M53]

б) у току последњег изборног периода

1. Knežević, D., Zečević Veselinka, Jelić, M., Paunović, A., Madić Milomirka (2010): The Effect of Mineral Nutrition on weediness and grain yield of triticale. *Crop Production (Növénytermelés)*, Hungary, Akademiai Kiado, Budapest, Vol. 59, pp. 513-516. ISSN 0546-8191. [M53 - 1]
2. Madić Milomirka, Snežana Tanaskovic, Miroslava Jovic, Ivana Stojanovic, Jelena Stojiljkovic (2011): Nitrogen fertilizer effects on grain weight per spike in winter barley (*Hordeum vulgare* L.) lines. *Crop Production (Növénytermelés) suppl.*, 60, 121-124. DOI: 10.1556/Novenyterm.60.2011. Suppl.1. ISSN 0546-8191. [M53 - 1]

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

1. Đukić, D., Marković, G., Milomirka Zlatić (1991): Tehnološki aspekt biosinteze limunske kiseline pri dubinskoj fermentaciji uz pomoć *Aspergillus niger*. *Nauka u Praksi*. 21, 149-158. YU ISSN 0350-1389. [M52]
2. Madić Milomirka (1996): Inheritance of spike properties and grain yield in barley hybrids. *Review of research Work at the Faculty of Agriculture, Beograd*, 44, 1, 53-65. ISSN 0354- 3498. [M51]
3. Madić Milomirka, Đurović, D. (1996): Genetic analysis of tillering in barley hybrids. *Genetika*, 28, 3, 159-165 ISSN 0534-01. [M51]

4. Madić Milomirka, Paunović, A., Maksimović, D. (1998): Genetička analiza mase zrna po klasu kod ječma. Savremena poljoprivreda, XLVI 345-348. ISSN 0534-012. [M51]
5. Bokan, N., Đurović, D., Milena Đurić, Milomirka Madić, Ljiljana Bošković-Rakočević (1999): The Number of Emerged Plants and General Tillering of Wheat in Dependence of Seeding Density and Nitrogen Fertilization. Acta Agriculturae Serbica, IV, 8, 19-29. ISSN 0354-9542. [M53]
6. Madić Milomirka, Kuburović, M., Paunović, A. (2000): Genetic analysis of the grain mass per plant in barley hybrids, Genetika 32, 1, 71-79. ISSN 0534-012. [M51]
7. Maksimović, D., Paunović, A., Madić Milomirka (2000): Sorte i perspektivne linije jarog i ozimog ječma i jarog ovsu za brdsko-planinsko područje. Savremena poljoprivreda, 61-67. ISSN 0534-012. [M51]
8. Madić Milomirka, Kuburović, M., Marija Kraljević-Balalić (2003): The analysis of the combining ability of stem height in barley hybrid. Acta Agriculturae Serbica, VII, 14, 17-25. ISSN 0354-9542. [M52]
9. Madić Milomirka, D. Đurović, Paunović, A. (2004): Genetička analiza komponenti prinosa u ukrštanjima dvorednih i šestorednih ječmova. Acta Agriculturae Serbica, IX, 17, 157-164. ISSN 0354-9542. [M52]
10. Madić Milomirka, Paunović, A. i D. Đurović (2005): Correlations and "Path"coefficient analysis for yield and yield components in winter barley. Acta Agriculturae Serbica, X, 20, 3-9. ISSN 0354-9542. [M52]
11. Paunović S. Aleksandar, Knežević Desimir and Milomirka Madić (2006): Genotype variations in grain yield of spring barley depending on sowing density. Genetika, 38, 2, 107-115. ISSN 0534-012 [M51]
12. Madić Milomirka, Paunović S. Aleksandar, Bokan Nikola, Veljković Biljana (2006): Grain yield of new malting barley cultivars in different agroecological conditions. Acta Agriculturae Serbica, XI, 22, 27-35. ISSN 0354-9542. [M52]
13. Madić Milomirka, Knežević Desimir, Paunović Aleksandar and Bokan Nikola (2006): Variability and inheritance of tillering in barley hybrids. Genetika, 38, 3, 193-202. [M51]
14. Paunović A. S., Milomirka Madić, D. Knežević, D. Đurović (2006): The interdependence of productive and technological traits in two-rowed spring barley. Acta Agriculturae Serbica, XI, 22, 37-43. ISSN 0354-9542 [M52]
15. Madić Milomirka, Stevović V., Paunović S. A., Đurović D. (2007): Nasleđivanje osobina klasa kod hibrida višeredog i dvoredog ječma. Zbornik radova. Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad. Sveska 44. 177-185. ISSN 0354-7698. [M51]

б) у току последњег изборног периода

1. Madić Milomirka, Knežević, D., Paunović, A. and Zečević Veselinka (2009): Inheritance of stem height and second-internodie length in barley hybrids. Genetika, Vol. 41, No. 3, pp. 229-236. ISSN 0534-012. [M51 - 2]
2. Zečević Veselinka, Knežević Desimir, Bošković Jelena and Madić Milomirka (2009): Effect of genotype and environment on wheat quality. - Genetika, 41(3) 247-253, ISSN 0534-0012. [M51 - 2]
3. Paunović, A., Knežević, D., Jelić, M., Madić Milomirka, Cvijanović Gorica, Đalović, I. (2009): The Effect of Nitrogen Nutrition and Sowing Density on the Proportion of Class I Grains in Malting Barley. Acta Agriculturae Serbica, Vol. IV, No. 27, pp. 11-16. ISSN 0354-9542. [M52 - 1,5]
4. Madić Milomirka, Paunović, A., Knežević, D., Zečević Veselinka (2009): Grain Yield And Yield Components Of Two-Row Winter Barley Cultivars And Lines. Acta Agriculturae Serbica, Vol. IV, No. 27, pp. 17-22. ISSN 0354-9542. [M52 - 1,5]
5. Madić Milomirka, Đurović, D., Knežević, D., Paunović, A. (2010): Genetic analysis of tillering in a two-row x multiple-row cross of barley. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 26, No. 2, pp. 127-133. ISSN 1450-9156. [M51 - 2]

б. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

Радови штампани у целини

1. Đukić, D., Mandić, L., Milomirka Madić (1994): Mikroorganizmi u aluvijumu i smonici pod ječmom kao indikatori zagađenosti zalivne vode. International conference "Waste Water Treatment and solid, waste". Mon.st. Prohor Pčinjski, 22-24 june 1994. 151-158. ISBN нема [M33]
2. Knežević, D., Madić Milomirka, Pržulj, N., Ostojić, S., Čirić, D., Maksimović, D. (1996): Genetic analysis of stem height in barley (*Hordeum vulgare* L.). Proceedings, International Oat Conference & International

- Barley Genetics Symposium (10 I VII), Saskatchewan, Kanada, 520-522. ISBN нема [M33]
3. Madić Milomirka, Đurović, D., Paunović, A. (1998): Genetic analysis of spikelet number per spike in barley hybrid. Proceedings, Breeding of Small Grains, 24-27. novembar 1998. Kragujevac, Jugoslavia, 59-63. ID=69749260 CIP 633.1:631.52(082). [M33]
 4. Бокан, Н., Мандић, Ј., Мадич Миломирка, Пауновић, А. (2006): Значај правилне неге и примене стајњака у производњи здравствено безбедне хране. Здравствено безбедна храна, Тематски зборник- proceedings, IV међународна-еко конференција, Еколошки покрет града Новог Сада, 20-23. септембар 2006., Уредник: Никола Алексић, Нови Сад, Србија, pp. 273-278, ISBN 86-83177-28. [M33]
 5. Paunović, A., Madić Milomirka, Knežević, D., Đurović, D. (2007): Planting density and fertilisation effects on general spring barley tillering. International Symposium "Trends in the development of european agriculturæ" Scientifical papers agriculture XXXIX, Proceedings of International, Partea 1, Trends in the development of european agriculturæ, Faculty of Agriculturæ, Temisoara, Romania, Urednici: Prof. dr Alexandru Moisuc, Prof. Dr Paul Prisan, Prof. dr Milan Krajinović, Prof. dr Jovan Crnobarac, Prof. dr Branko Marinković, Conf. Dr Florin Sala, May 24-25 2007., pp. 65-70, ISSN 1221-5279. [M33]
 6. Knežević, D., Zečević Veselinka, Mićanović Danica, Đukić Nevena, Paunović A, Madić Milomirka, Đalović I. (2007): Yield and quality of winter wheat genotypes (*Triticum aestivum* L.). Joint International Conference on Long-Term Experiments, Agricultural Research and Natural Resources, Research Institute for Soil Science and Agricultural Chemistry of the Hungarian Academy of Science and University of Debrecen Faculty of Agriculturæ, Debrecen- Nyirulgos, Hungary, Urednici: Istvan Lang, Janos Lazanyi, Nicolae Csep, 31 May -1 June, 2007, pp. 90-94, HU-ISBN: 978-963-473-054-5; RO-ISBN 978-973-759-298-9. [M33]
 7. Knežević, D., Kovačević V., Paunović A., Madić Milomirka, Đukić Nevena (2007): Genetic analysis of physiological efficiency of nitrogen in four wheat cultivars and their hybrids. 1st International Conference "Research People and actual Tasks on Multidisciplinary Sciences, proceedings, Bulgarian National Society Agricultural Engineers, Lozaneç, Bulgaria, Urednik: Dr. Eng. Atanas Atanasov, 6 - 8 June 2007., pp. 16-20, ISBN 978-954-91147-3-7. [M33]
 8. Knežević, D., Đukić Nevena, Madić Milomirka, Paunović A., Zečević Veselinka (2007): Comparison of amino acids contents in barley and wheat. International Symposium "Trends in the development of european agriculturæ" Scientifical papers agriculture XXXIX, Proceedings of International, Partea 1, Trends in the development of european agriculturæ, Faculty of Agriculturæ, Temisoara, Romania, Urednici: Prof. dr Alexandru Moisuc, Prof. Dr Paul Prisan, Prof. dr Milan Krajinović, Prof. dr Jovan Crnobarac, Prof. dr Branko Marinković, Conf. Dr Florin Sala, May 24-25 2007., pp. 71-76, ISSN 1221-5279. [M33]

б) у току последњег изборног периода

Радови штампани у целини

1. Knežević, D., Paunović, A., Madić Milomirka, Dodig, D., Kandić Vesna, Luković Kristina (2009): The effect of mineral nutrition to crop weediness and grain yield of wheat. 44th Croatian and 4th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturæ, University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek, Urednici: Prof. dr. sc. Sonja Marić, Prof. dr. sc. Zdenko Lončarić, 16. - 20. februar 2009., Opatija, Croatia, pp. 528-531. ISBN 978-953-6331-67-3. [M33 - 1]
2. Madić Milomirka, Knežević, D., Paunović, A., Đurović, D. (2010): Inheritance of stem height and primary spike length in barley hybrids. 45th Croatian and 5th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturæ, University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek, Urednici: Prof. dr. sc. Sonja Marić, Prof. dr. sc. Zdenko Lončarić, 15. - 19. februar 2010., Opatija, Croatia, pp. 456-460. ISBN 978-953-6331-79-6. [M33 - 1]
3. Paunović A., Milomirka Madić, D. Knežević, M. Jelić, I. Đalović (2010): The effect of N fertilization and sowing density on the first-class grain contents in two-rowed spring barley. 45th & 5th International Symposium on Agriculture Opatija. Urednici: Prof. dr. sc. Sonja Marić, Prof. dr. sc. Zdenko Lončarić, 15. - 19. februar 2010., Opatija, Croatia. Proceedings, 874-877. ISBN-978-953-6331-79-6. [M33 - 1]
4. Knežević, D., Dodig, D., Jelić, M., Paunović, A., Madić Milomirka, Milivojević Jelena (2010): Yield and quality parameters of 10 winter wheat genotypes. 45th Croatian and 5th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturæ, University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek, Urednici: Prof. dr. sc. Sonja Marić, Prof. dr. sc. Zdenko Lončarić, 15. - 19.

- februar 2010., Opatija, Croatia, pp. 771-776. ISBN 978-953-6331-79-6. [M33 – 1]
5. Paunović, A., Madić Milomirka, Knežević, D., Jelić, M. (2011): The effect of weather conditions on barley yield in Serbia during 2000-2007. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturae, Zagreb, Croatia. Editorial in Chief: Milan Pospisil, 14-18. februar 2011., Opatija, Croatia, pp. 591-595. ISBN 978-953-6135-71-4. [M33 – 1]
 6. Madić Milomirka, Paunović, A., Stevović, V., Knežević, D., Jelić, M., Đurović, D. (2011): Effect of cultivar and yield and grain quality of two-row winter barley. 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, proceedings, Faculty of Agriculturae, Zagreb, Croatia. Editorial in Chief: Milan Pospisil, 14-18. februar 2011., Opatija, Croatia, pp. 605-608. ISBN 978-953-6135-71-4. [M33 – 1]
 7. Madić M., Knežević D., Paunović A. (2011): Osnovni parametri u oplemenjivanju ječma (*Hordeum vulgariae* L.) na prinos i kvalitet. International Scientific Symposium of Agriculture „AGROSYM Jahorina 2011“. Kovačević D. (ed), 10-12. novembar 2011. Jahorina, Republika Srpska. 276-286. ISBN 978-99938-670-9-8. [M33 – 1]
 8. Paunović, A., Kovačević, V., Knežević, D., Jelić, M., Madić, M., Rastija, M., Iljkić, D., Knežević, J. (2012): Maize yield variation in Northern Serbian and Eastern Croatian regions. 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculturae, Faculty of Agriculturae Zagreb, Editorial in Chief: Pospisil, M. 13th-17th February, Opatija. Croatia 532-535. ISBN 978-953-7878-02-3. [M33 – 1]
 9. Jelić M., Milivojević Jelena, Paunović A., Biberdžić M., Olivera Nikolić, Milomirka Madić, Vera Đekić (2012): Response of wheat genotypes to liming and fertilization on pseudogley soil. Proceedings . 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture, Editorial in Chief: Pospisil M. 13th-17th February, Opatija . Croatia 488–491. ISBN 978-953-7878-02-3. [M33 – 1]
 10. Madić M., Đurović D., Paunović A., Jelić M., Knežević D., Snežana Tanasković (2012): Correlation between grain yield and yield components in spring barley (*Hordeum vulgare* L.). Proceedings. 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture, Editorial in Chief: Pospisil, M. 13th-17th February, Opatija. Croatia 512-516. ISBN 978-953-7878-02-3. [M33 – 1]
 11. Madić M., Paunović A., Đurović D. Knežević D., Tanasković S. (2012): Breeding barley (*Hordeum vulgariae* L.) for abiotic and biotic limiting factors. Proceedings. Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", Editorial in Chief: Dušan Kovačević, 15-17. novembar 2012. Jahorina 257-262. ISBN 978-99955-751-0-6. [M33 – 1]
 12. Madić M., Paunović A., Jelić M., Knežević D., Đurović D. (2012): Yield components and grain quality of winter barley cultivars grown on pseudogley. Proceedings. Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", Editorial in Chief: Dušan Kovačević, 15-17. novembar 2012. Jahorina, 277-281. ISBN 978-99955-751-0-6. [M33 – 1]

Радови штампани у изводу:

1. Madić Milomirka, D. Knežević, A. Paunović and V. Zečević (2009): Inheritance of stem height and second-internode length in barley hybrids. IV Congress of the Serbian Genetic Society. Tara, June 1th - 5th 2009. Book of Abstracts. str. 197. ISBN 978-86-87109-03-2. [M34 – 0,5]
2. Đurović D., Madić Milomirka and Stevović V. (2009): Stability parameters of grain yield in maize hybrids (*Zea mays* L.). IV Congress of the Serbian Genetic Society. Tara June 1th -5th 2009. Book of Abstracts. 210. ISBN 978-86-87109-03-2. [M34 – 0,5]

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

Радови штампани у целини

1. Пауновић, А., Максимовић, Д., Мадих Миломирка, Пантовић Сања (1999): Најважније особине домаћих, одомаћених и интродукованих сората кромпира на сортној листи СР Југославије. Научно-стручни скуп, Зимска школа за агрономе, Агрономски факултет Чачак, Зборник радова, Вол. 3, бр. 3, стр. 95-104. ISSN 0354-9860. [M63]
2. Максимовић, Д., Пауновић, А., Мадих Миломирка (2000): Сорте и перспективне линије јарог и озимог јечма и јарог овса за брдско-планинско подручје. ТЕМПО XII 2000, Савремена пољопривреда, стр. 67-72. ISSN 0350-1205. [M63]
3. Пауновић, А., Стевовић, В., Мадих Миломирка (2003): Утицај сорте и густине сетве на принос зрна јарог дворедог јечма. Саветовање о биотехнологији. Агрономски факултет, Чачак,

- Вол. 7, Но 7, стр. 93-101. ISBN 0354-9860. [M63]
4. Пешић Ана, Кнежевић, Д., Пауновић, А., Мадих Миломирка (2005): Варијабилност морфолошких и продуктивних особина код две сорте пшенице (*Triticum aestivum* L.). Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем. Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 275-282. ISSN 1450-7323. [M63]
 5. Пауновић, А., Мадих Миломирка (2005): Могућности унапређења ратарске производње на територији општине Чачак. Зборник радова, Друго саветовање са међународним учешћем Пољопривреда и локални развој. Врњачка Бања, 24-26. новембар 2005., 169-176.
 6. Мадих Миломирка, Пауновић, А., Бокан, Н., Ђуровић, Д. (2006): Принос и особине квалитета зрна пиварског јечма. XI Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Зборник радова, Чачак, 3-4 март 2006., 293-299. ISBN 86-82107-79-1. [M63]
 7. Кнежевић, Д., Пауновић, А., Миломирка Мадих, Веселинка Зечевић, Даница Мићановић, Невена Ђукић, Урошевић, Д. (2006): Перспективе оплемењивања у остваривању генетичког потенцијала приноса биљака. Уводно предавање - по позиву, XI Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Зборник радова, Чачак, 3-4 март 2006., Вол. 11, књига 1, 189-197. ISBN 86-82107-79-1. [M63]
 8. Пауновић, А., Мадих Миломирка, Кнежевић, Д., Вукомановић, Д. (2006): Испитивање приноса зрна нових хибрида кукуруза на територији општине Краљево. XI Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Зборник радова, Чачак, 3-4 март 2006., 277-285. ISBN 86-82107-79-1. [M63]
 9. Мадих Миломирка, Кнежевић, Д., Пауновић, А., Вељковић Биљана (2007): Особине квалитета крагујевачких сорти јечма. XII Саветовање о биотехнологији. Агрономски факултет, Зборник радова, Чачак, 2-3. март 2007, 359-367. ISBN 978-86-82107-87-3. [M63]
 10. Вељковић Биљана, Мадих Миломирка, Бокан, Н., Пауновић, А. (2007): Тенденције у производњи пшенице. XII Саветовање о биотехнологији. Агрономски факултет, Зборник радова, Чачак, 2-3. март 2007, 495-502. ISBN 978-86-82107-87-3. [M63]
 11. Пауновић, А., Миломирка Мадих, Кнежевић Јасмина, Кнежевић, Д., Бокан, Н. (2007): Особине квалитета пивског јечма. XII Саветовање о биотехнологији. Агрономски факултет, Зборник радова, Чачак, 2-3. март 2007, 237-243. ISBN 978-86-82107-87-3. [M63]
 12. Кнежевић, Д., Пауновић, А., Мадих Миломирка, Ђукић Невена, Зечевић Веселинка, Шурлан-Момировић Гордана, Додиг, Д., Јелић, М. (2007): Концепт оплемењивања стрних жита - достигнућа и перспективе. Уводно предавање - по позиву XII Саветовање о биотехнологији. Агрономски факултет, Зборник радова, Чачак, 2-3. март 2007, 271-283. ISBN 978-86-82107-87-3. [M63]
 13. Пауновић, А., Кнежевић, Д., Мадих Миломирка (2007): Перспективе развоја одрживе производње ратарских биљака. Поглавље у националној монографији Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије. Издавач: Пољопривредни факултет Приштина – Лешак. Главни и одговорни уредник: Проф. др Десимир Кнежевић, Рецензенти монографије: Академик Косана Константинов, проф. др Десимир Кнежевић, проф. др Владо Ковачевић, проф. др Милан Биберцић, др Горан Дринић, проф. др Зоран Илић, стр. 142-157, ISBN 978-86-80737-13-3. [M63]
 14. Кнежевић, Д., Мићановић Даница, Зечевић Веселинка, Мадих Миломирка, Пауновић, А., Ђукић Невена, Шурлан-Момировић Гордана, Додиг, Д., Урошевић, Д. (2007): Оплемењивање у функцији обезбеђења биолошки вредне хране. Поглавље у националној монографији Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије. Издавач: Пољопривредни факултет Приштина – Лешак. Главни и одговорни уредник: Проф. др Десимир Кнежевић, Рецензенти монографије: Академик Косана Константинов, проф. др Десимир Кнежевић, проф. др Владо Ковачевић, проф. др Милан Биберцић, др Горан Дринић, проф. др Зоран Илић, стр. 71-86, ISBN 978-86-80737-13-3. [M63]
 15. Мадих, М., Кнежевић, Д., Ђурић, М., Пауновић, А., Бокан, Н., Вељковић, Б. (2007): Принос зрна пшенице у различитим агроколошким условима. Пољопривреда и локални развој, Треће међународно саветовање Врњачка Бања, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, Пољопривредни факултет, Приштина, 97-101. ISBN 978-86-82107-94-1. [M63]
 16. Кнежевић, Д., Пауновић, А., Мадих, М., Ђукић, Н., Зечевић, В., Шурлан Момировић, Г., Додиг, Д., Јелић, М (2007): Концепт оплемењивања стрних жита-достигнућа и перспективе. Зборник радова XII саветовање о биотехнологији Агрономски факултет Чачак, vol. 12 (13), 271-282. ISBN 978-86-82107-87-3. [M63]
 17. Кнежевић, Д., Пауновић, А., Мадих, М., Ђукић, Н., Зечевић, В., Мићановић, Д. (2007): Услови производње пшенице. Пољопривреда и локални развој, Треће међународно саветовање Врњачка Бања,

Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, Пољопривредни факултет, Приштина, 117-124. ISBN 978-86-82107-94-1. [M63]

18. Пауновић, А., Стевовић, В., Маднић, М., Кнежевић, Д. (2007): Анализа производње њивских биљака на територији општине Чачак. Пољопривреда и локални развој, Треће међународно саветовање Врњачка Бања, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, Пољопривредни факултет, Приштина, 73-79. ISBN 978-86-82107-94-1. [M63]

Радови штампани у изводу

1. Маднић М., Пауновић, А, Урошевић, Д. (2003): Корелације и "path" коефицијент анализа за принос и компоненте приноса озимог јечма. Зборник абстраката другог симпозијума за оплемењивање организама, Друштво генетичара Србије и Друштво селекционара и семенара Србије, Врњачка Бања, 1-4. октобра 2003., 36-37. COBISS.SR-ID 188600071. [M64]
2. Кнежевић, Д., Мићановић Даница, Зечевић Веселинка, Маднић Миломирка, Пауновић, А., Ђукић Невена, Шурлан-Момировић Гордана, Урошевић, Д., Стојковић, С. (2006): Оплемењивање у функцији обезбеђења семена биолошки вредне хране. Уводно предавање - по позиву. Зборник абстраката. Симпозијум са међународним учешћем Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Врњачка Бања, 26-29. јун 2006, 8-9. ISBN 86-80737-05-4. [M64]
3. Маднић М., Кнежевић, Д., Пауновић, А. (2006): Варијабилност и наслеђивање бокорења код хибрида јечма. Трећи симпозијум за оплемењивање организама и четврти научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства, Зборник Абстраката, Друштво генетичара Србије и Друштво селекционара и семенара Србије, Београд, стр. 56. COBISS.SR.ID 198714375. [M64]
4. Пауновић А., Маднић М., Кнежевић, Д. (2006): Генотипска варирања приноса зрна јарог јечма у зависности од густине сетве. Трећи симпозијум за оплемењивање организама и четврти научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства, Зборник Абстраката, Друштво генетичара Србије и Друштво селекционара и семенара Србије, Београд, стр. 57. COBISS.SR.ID 198714375 . [M64]
5. Кнежевић, Д., Ђукић Невена, Зечевић Веселинка, Мићановић Даница, Пауновић, А., Маднић М. (2006): Семе-извор различитости и идентитета биљних врста. Трећи симпозијум за оплемењивање организама и четврти научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства, Зборник Абстраката, Друштво генетичара Србије и Друштво селекционара и семенара Србије, Београд, стр. 160-161. COBISS.SR-ID 198714375 . [M64]
6. Маднић М., Пауновић А., Кнежевић, Д., Бокан, Н., Вельковић Биљана (2006): Принос зрна нових сорти јечма у различитим агроколошким условима. Симпозијум са међународним учешћем - Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Зборник абстраката, Пољопривредни факултет, Приштина - Лешак, 26-29. јун 2006., Врњачка Бања, стр. 35-36, ISBN 86-80737-05-4. [M64]
7. Пауновић, А., Кнежевић, Д., Маднић М. (2006): Перспективе развоја одрживе производње ратарских биљака. Симпозијум са међународним учешћем - Унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Зборник абстраката – Уводно предавање по позиву, Пољопривредни факултет, Приштина- Лешак, 26-29. јун 2006., Врњачка Бања, стр. 73-74, ISBN 86-80737-05-4 . [M64]
8. Бокан, Н., Вельковић Биљана, Пауновић, А., Маднић М. (2007): Производња, примена и вредност чврстог стајњака. Зборник сажетака, XII Научно-стручно саветовање агронома републике Српске. Научна подршка развојној стратегији пољопривреде републике Српске. Теслић, 07-09. март 2007. pp. 129. www.agric.rs.rs [M64]
9. Кнежевић, Д., Ђукић Невена, Маднић Миломирка, Пауновић, А., Зечевић Веселинка, Менковски Мирјана (2007): Глијадини и њихова веза са особинама квалитета пшенице (*Triticum aestivum* L.). Зборник сажетака, XII Научно-стручно саветовање агронома републике Српске. Научна подршка развојној стратегији пољопривреде републике Српске. Теслић, 07-09. март 2007. pp. 63. www.agric.rs.rs [M64]
10. Пауновић, А., Стевовић, В., Маднић М., Кнежевић, Д. (2007): Анализа производње њивских биљака на територији општине Чачак. Треће међународно саветовање Пољопривреда и локални развој, Зборник радова, Агрономски факултет у Чачку и Пољопривредни факултет у Приштини, 13-15. септембар 2007., стр. 73-79. ISBN 978-86-82107-94-1. [M64]
11. Маднић М., Кнежевић, Д., Ђурић Милена, Пауновић, А., Бокан, Н., Вельковић Биљана (2007): Принос зрна пшенице у различитим агроколошким условима. Треће међународно саветовање Пољопривреда и локални развој, Зборник радова, Агрономски факултет у Чачку и Пољопривредни

факултет у Приштини, 13-15. септембар 2007., стр. 97-102. ISBN 978-86-82107-94-1. [M64]

12. Кнежевић, Д., Пауновић, А., Мадих Миломирка, Ђукић Невена, Жечевић Веселинка, Мићановић Даница (2007): Услови производње пшенице. Треће међународно саветовање Пољопривреда и локални развој, Зборник радова, Агрономски факултет у Чачку и Пољопривредни факултет у Приштини, 13-15. септембар 2007., стр. 117-121. ISBN 978-86-82107-94-1. [M64]

б) у току последњег изборног периода

Радови штампани у целини

1. Мадих Миломирка, Кнежевић, Д., Пауновић, А., Бокан, Н., Ђуровић, Д., Берјан, С. (2009): Компоненте родности и технолошка својства зрна јарих сорти јечма гајених у агроколошким условима централне Србије. XIV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 27-28 март 2009., Vol. 14, Бр. 15, стр. 91-96. ISBN 978-86-87611-08-5. [M63 - 0,5]
2. Кнежевић, Д., Мадих Миломирка, Жечевић Веселинка, Пауновић, А., Додиг, Д., Ђукић, Н. (2009): Варијабилност бокорења код пшенице (*Triticum aestivum* L.). XIV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 27-28 март 2009., Vol. 14, Бр. 15, стр. 31-37. ISBN 978-86-87611-08-5. [M63 - 0,5]
3. Пауновић, А., Кнежевић, Д., Јелић, М., Мадих Миломирка (2009): Утицај густине сетве и исхране азотом на висину биљака јарог дворедог јечма. XIV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 27-28 март 2009., Vol. 14, Бр. 15, стр. 79-84. ISBN 978-86-87611-08-5. [M63 - 0,5]
4. Кнежевић, Д., Жечевић Веселинка, Пауновић, А., Мадих Миломирка, Ђукић Невена (2009): Сорте биљака – основа пољопривредног развоја. Пољопривреда, локални развој и туризам, I Симпозијум са међународним учешћем, Зборник радова, Пољопривредни факултет Лешак, Агрономски факултет Чачак, Институт за економику пољопривреде Београд, Врњачка Бања, 21-23. децембар 2009., стр. 24-32. ISBN 978-86-80737-16-4. [M63 - 0,5]
5. Јелић, М., Пауновић, А., Бокан, Н., Мадих Миломирка, Бибершић, М. (2009): Утицај ђубрења и калцизације на принос зрна озиме пшенице на земљишту типа псеудоглеј. Пољопривреда, локални развој и туризам, I Симпозијум са међународним учешћем, Зборник радова, Пољопривредни факултет Лешак, Агрономски факултет Чачак, Институт за економику пољопривреде Београд, Врњачка Бања, 21-23. децембар 2009., стр. 63-69. ISBN 978-86-80737-16-4. [M63 - 0,5]
6. Пауновић, А., Ковачевић, В., Мадих Миломирка, Јелић, М., Иљкић, Д. (2010): Утицај временских прилика на приносе пшенице у периоду 2000.-2007. године. XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 26-27 март 2010., Vol. 15, Бр. 16, стр. 29-36. ISBN 978-86-87611-12-2. [M63 - 0,5]
7. Јелић, М., Пауновић, А., Мадих Миломирка, Бокан, Н., Дугалић, Г. (2010): Физиолошке основе исхране и рационалног ђубрења пшенице на киселим земљиштима. XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 26-27 март 2010., Vol. 15, Бр. 16, стр. 37-44. ISBN 978-86-87611-12-2. [M63 - 0,5]
8. Кнежевић, Д., Ковачевић, В., Пауновић, А., Мадих Миломирка, Ђукић Невена (2010): Детерминанција Gli-A1 alela код 13 осјечких сорти пшенице (*Triticum aestivum* L.). XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 26-27 март 2010., Vol. 15, Бр. 16, стр. 45-50. ISBN 978-86-87611-12-2. [M63 - 0,5]
9. Мадих Миломирка, Пауновић, А., Бокан, Н., Јелић, М., Кнежевић, Д. (2010): Анализа компоненти приноса зрна озимог дворедог јечма на земљишту типа псеудоглеј. XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 26-27 март 2010., Vol. 15, Бр. 16, стр. 313-318. ISBN 978-86-87611-12-2. [M63 - 0,5]
10. Мадих Миломирка, Пауновић, А., Ђуровић, Д. (2010): Принос зрна сорти пшенице Центра за стрна жита Крагујевац у различитим агроколошким условима. Први научни симпозијум агронома са међународним учешћем, Пољопривредни факултет источно Сарајево и Пољопривредни факултет Београд, AGROSYM, Јахорина 2010, стр. 371-376. ISBN 978-99938-670-4-3. [M63 - 0,5]
11. Пауновић, А., Јелић, М., Кнежевић, Д., Мадих Миломирка (2010): Утицај климатских фактора на принос овса у Србији током периода од 2000. до 2007. године. I Научно стручна конференција са међународним учешћем Ризници и еко-безбедност у постмодерном амбијенту, Зборник радова, Државни Универзитет у Новом Пазару, 10-12. јун 2010. године, стр. 97-102. ISBN 978-86-86893-28-4.

[M63 - 0,5]

12. Кнежевић, Д., Ковачевић, В., Пауновић, А., Мадих Миломирка, Ђукић Невена, Танасковић Снежана, Јелић, М. (2011): Варијабилност масе класа пшенице *Triticum aestivum* L. XVI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 4-5. Март 2011. године, Vol. 16, Бр. 18, стр. 47-52. ISBN 978-86-87611-15-3. [M63 - 0,5]
13. Мадих Миломирка, Пауновић, А., Бокан, Н., Јелић, М., Кнежевић, Д. (2011): Квантитативна анализа компоненти приноса озимог јечма гајеног на земљишту типа псеудоглеј. XVI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 4-5. март 2011. године, Vol. 16, Бр. 18, стр. 33-38. ISBN 978-86-87611-15-3. [M63 - 0,5]
14. Јелић, М., Пауновић, А., Мадих Миломирка, Бокан, Н., Дугалић, Г., Ковачевић, В., Кнежевић, Д. (2011): Утицај ђубрења и калцизације на промене хемијских особина киселог псеудоглеја и принос озимог јечма. XVI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 4-5. март 2011. године, Vol. 16, Бр. 18, стр. 93-98 ISBN 978-86-87611-15-3. [M63 - 0,5]
15. Јелић М., Г. Дугалић, О. Николић, А. Пауновић, Миломирка Мадих (2012): Реакција наекних генотипова озимог јечма на киселост земљишта и висок садржај мобилног алуминијума. XVII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 6-7. април 2012. године, Vol. 17, Бр. 19, стр. 9-14. ISBN 978-86-87611-23-8. [M63 - 0,5]
16. Мадих Миломирка, Д. Ђуровић, М. Јелић, А. Пауновић, Н. Бокан, Д. Кнежевић (2012): Утицај ђубрења и калцификације на принос зрна и компоненте приноса тритикалеа на киселом земљишту. XVII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 6-7. април 2012. године, Vol. 17, Бр. 19, стр. 29-34. ISBN 978-86-87611-23-8. [M63 - 0,5]
17. Марковић Г., Миломирка Мадих, М. Ћирковић, Д. Брковић (2012): Тритикале као компонента рибље хране. XVII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова, Агрономски факултет Чачак, 6-7. април 2012. године, Vol. 17, Бр. 19, стр. 270-275. ISBN 978-86-87611-23-8. [M63 - 0,5]

Радови штампани у изводу

1. Мадих Миломирка, Кнежевић, Д., Пауновић, А., Бокан, Н., Ђуровић, Д. (2008): Комбинационе способности за жетвени индекс сорти дворедог јечма. Пети научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства, Зборник Абстраката, Друштво селекционара и семенара Србије, Врњачка Бања, 25.-28. мај 2008., стр. 33. ISBN 978-86-80383-06-4. [M64 - 0,2]
2. Кнежевић, Д., Ђукић Невен, Зећевић Веселинка, Миломирка Мадих, Пауновић, А., Додић, Д., Кнежевић, Јасмина, Бранковић Гордана (2008): Варијабилност особина семена пшенице (*Triticum aestivum* L.). Пети научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства, Зборник Абстраката, Друштво селекционара и семенара Србије, Врњачка Бања, 25.-28. мај 2008., стр. 57. ISBN 978-86-80383-06-4. [M64 - 0,2]
3. Пауновић Горика, Миломирка Мадих (2008): Germplazma koštičavih vrsta voćaka – osnov za selekciju vegetativnih podloga. Zbornik Abstrakata petog naučno-stručnog simpozijuma iz selekcije i semenarstva društva selekcionara i semenara. Vrnjačka Banja 25.-28. мај 2008. 22. ISBN 978-86-80383-06-4. [M64 - 0,2]
4. Мадих Миломирка, Пауновић, А., Бокан, Н., Јелић, М. (2009): Варијабилност компоненти приноса зрна јечма гајеног на земљишту типа псеудоглеј. Пољопривреда, локални развој и туризам, Зборник извода првог симпозијума са међународним учешћем, Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет Косовска Митровица – Зубин Поток, Врњачка Бања, 21-23. децембар 2009., стр. 22. [Зборник нема ISBN нумерацију]
5. Пауновић, А., Јелић, М., Мадих Миломирка, Бокан, Н. (2009): Утицај ђубрења и калцизације на принос зрна озимог јечма на земљишту типа псеудоглеј. Пољопривреда, локални развој и туризам, Зборник извода првог симпозијума са међународним учешћем, Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет Косовска Митровица – Зубин Поток, Врњачка Бања, 21-23. децембар 2009., стр. 34. [Зборник нема ISBN нумерацију]
6. Пауновић, А., Кнежевић, Д., Јелић, М., Мадих Миломирка (2009): Испитивање утицаја сорте и године на висину приноса зрна јарог дворедог јечма. Пољопривреда, локални развој и туризам, Зборник извода првог симпозијума са међународним учешћем, Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет Косовска Митровица – Зубин Поток, Врњачка Бања, 21-23. децембар

<p>2009., стр. 37. [Зборник нема ISBN нумерацију]</p> <p>7. Мадих Миломирка, Кнежевић, Д., Јелић, М., Пауновић, А., Бокан, Н. (2009): Варијабилност и међузависност особина класа пшенице на земљишту типа псеудоглеј. Пољопривреда, локални развој и туризам, Зборник извода првог симпозијума са међународним учешћем, Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет Косовска Митровица – Зубин Поток, Врњачка Бања, 21-23. децембар 2009., стр. 40. [Зборник нема ISBN нумерацију]</p> <p>8. Бокан, Н., Јелић, М., Пауновић, А., Мадих Миломирка, Дугалић, Г. (2009): Значај ђубрења и калцизације за повећање приноса тритикалеа гајеног на псеудоглеју. Пољопривреда, локални развој и туризам, Зборник извода првог симпозијума са међународним учешћем, Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет Косовска Митровица – Зубин Поток, Врњачка Бања, 21-23. [Зборник нема ISBN нумерацију]</p> <p>9. Пауновић, А., Ковачевић, Д., Мадих Миломирка, Кнежевић, Д., Јелић, М., Бокан, Н. (2010): Деловање временских прилика на принос јечма током периода од 2000. до 2007. године. Пољопривреда и храна – изазови 21. вијека, XV Међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака, Пољопривредни факултет Бања Лука, Требиње, 16-19. март 2010., стр. 188. [Зборник нема ISBN нумерацију]</p> <p>10. Мадих Миломирка, Пауновић, А., Кнежевић, Д., Ђуровић, Д., Зечевић Веселинка (2010): Принос зрна и компоненте квалитета озимог дворедог јечма. Шести научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства друштва селекционара и семенара, Зборник Абстраката, Друштво селекционара и семенара Србије, 17.-21. мај 2010., Вршац, стр. 58. ISBN 978-86-901937-5-2. [M64 - 0,2]</p> <p>11. Кнежевић, Д., Ковачевић, В., Јелић, М., Пауновић, А., Мадих Миломирка, Зечевић Веселинка (2010): Генотипска варијабилност масе 1000 семена код пшенице <i>Triticum aestivum</i> L. у различитим условима средине. Шести научно-стручни симпозијум из селекције и семенарства друштва селекционара и семенара, Зборник Абстраката, Друштво селекционара и семенара Србије, 17.-21. мај 2010., Вршац, стр. 13. ISBN 978-86-901937-5-2. [M64 - 0,2]</p> <p>12. Кнежевић, Д., Пауновић, А., Ковачевић, Д., Мадих Миломирка, Аксић, М. (2011): Варијабилност садржаја прве класе зрна код озимог јечма гајеног у условима исхране различитим дозама азота. IV Симпозијум селекције за оплемењивање организама друштва генетичара Србије. Зборник Абстраката. Друштво генетичара Србије, Кладово, 2-6. октобар 2011., стр. 18. ISBN 978-86-87109-06-03. [M64 - 0,2]</p> <p>13. Мадих Миломирка, Пауновић, А., Бокан, Н., Јелић, М., Кнежевић, Д. (2011): Варијабилност и међузависност компоненти приноса пивског јечма гајеног на земљишту типа псеудоглеј. IV Симпозијум селекције за оплемењивање организама друштва генетичара Србије. Зборник Абстраката. Друштво генетичара Србије, Кладово, 2-6. октобар 2011., стр. 19. ISBN 978-86-87109-06-03. [M64 - 0,2]</p> <p>14. Мадих Миломирка, Кнежевић, Д., Пауновић, А., Ђуровић, Д. (2011): Генетичка анализа особина класа у укрштању дворедог и вишередог јечма. IV Симпозијум селекције за оплемењивање организама друштва генетичара Србије. Зборник Абстраката. Друштво генетичара Србије, Кладово, 2-6. октобар 2011., стр. 29. ISBN 978-86-87109-06-03. [M64 - 0,2]</p>
<p>8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:</p> <p>а) у ранијем периоду нема</p> <p>б) у току последњег изборног периода нема</p>
<p>9. Уређивање часописа и публикација:</p> <p>а) у ранијем периоду нема</p> <p>б) у току последњег изборног периода нема</p>
<p>10. Обављање консултантских послова:</p> <p>а) у ранијем периоду нема</p> <p>б) у току последњег изборног периода нема</p>

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

а) у ранијем периоду

Учешће у домаћим научно-истраживачким пројектима:

1. Пројекат Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије. Назив пројекта: Стрна жита - оплемењивање и напредне технологије гајења за побољшавање приноса и квалитета хране: Евиденциони број пројекта: ТР-6893 Б. Период трајања пројекта од 2005. до 2007. године.

б) у току последњег изборног периода

1. Пројекат Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије. Назив пројекта: Изучавање генотипова стрних жита и оплемењивање на побољшање родности квалитета и адаптивне способности. Евиденциони број пројекта: ТР-20097. Период трајања пројекта од 01.04.2008. до 31.03.2011. године.
2. Пројекат Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије. Назив пројекта: Агрохемијска, физиолошка и агротехничка проучавања гајења стрних жита на киселим земљиштима Србије. Евиденциони број пројекта: ТР-20123. Период трајања пројекта од 01.04.2008. до 31.03.2011. године.
3. Пројекат Министарства за просвету и науку Републике Србије. Назив пројекта: Развој нових технологија гајења стрних жита на киселим земљиштима применом савремене биотехнологије. Евиденциони број пројекта: ТР-31054, Период трајања пројекта од 2011. до 2015. године.
4. Пројекат Министарства за просвету и науку Републике Србије. Назив пројекта: Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим еколошким условима. Евиденциони број пројекта: ТР-31092, Период трајања пројекта од 2011. до 2015. године.

Учешће у пројектима билатералне сарадње

1. Билатерални пројекат између Р. Србије и Р. Хрватске. Назив пројекта: Прилагођавање агротехнике и сортимента ратарских култура глобалним климатским променама. Бр. 69-00-160/2009-02/06, датум 28.12.2009. године. Период трајања пројекта од 01.01.2010. до 31.12.2011. године. Руководилац пројекта: др Александар Пауновић.

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

нема

б) у току последњег изборног периода

нема

13. Остало:

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:
 - У периоду од 1990 - 1995. као асистент приправник, на Агрономском факултету, смер *Општи* организује и држи вежбе из предмета Оплемењивања биља са семенарством на четвртој години, по два часа недељно у једном семестру, рад са 5 до 6 група студената.
 - У периоду од 1995 - 2003., као асистент, на Агрономском факултету, смер *Општи*, организује и држи вежбе из предмета Оплемењивања биља са семенарством на четвртој години, по два

часа недељно у једном семестру, рад са 2 групе студената.

- У периоду од 2003 - 2008. (доцент) на Агрономском факултету, ангажована је за наставу на наставним предметима Генетика, друга година, са фондом часова 4+2 и Оплемењивање биља са семенарством, четврта година, са фондом часова 4+2 на смеру Општа агрономија.

1. Педагошко искуство:

Искуство у педагошком раду на факултету траје преко 20 година, односно од заснивања радног односа 01.10.1990. године, до данас. Педагошко искуство је стекла кроз рад са студентима, кроз сарадничке активности (асистент приправник и асистент) и обављање послова наставника факултета у звању доцента и ванредног професора.

2. Реизборност у звање асистента (од – до, број)

од 17.01.1994. до 14.03.1996. године, један реизбор (асистент приправник)
од 02.04.2001. до 03.07.2003. године, један реизбор (асистент)

5. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

6. Оцена приступног предавања:

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Након избора за ванредног професора и акредитације др Миломирка Мадих је ангажована на следећим наставним дисциплинама:

- Основне академске студије
 - Студијски програм Општа агрономија (240 ЕСПБ) и студијски програм Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ); друга година студија (III семестар), назив предмета: *Генетика* (статус: обавезни), часови активне наставе: 3 часа предавања; назив предмета: *Биљни генетички ресурси* (статус: изборни) часови активне наставе: 2 часа предавања.
 - Студијски програм Општа агрономија (240 ЕСПБ); четврта година студија (VII семестар); назив предмета: *Оплемењивање биљака са семенарством* (статус: обавезни), часови активне наставе: 3 часа предавања.
 - Студијски програм Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ), четврта година студија (VII семестар); назив предмета: *Специјално оплемењивање биљака* (статус: обавезни), часови активне наставе: 2 часа предавања.
- Дипломске академске студије, мастер
 - Студијски програм Агрономија (60 ЕСПБ); назив предмета: *Опште семенарство* (статус: изборни) часови активне наставе: 3 часа предавања и 2 часа вежби.
- Докторске академске студије
 - Студијски програм Агрономија (180 ЕСПБ) – назив предмета: *Генетика и селекција биљака* (статус: изборни) часови активне наставе: 3 часа предавања и 5 часова СИР-а и *Специјално оплемењивање биљака* (статус предмета: изборни) часови активне наставе: 3 часа предавања и 5 часова СИР-а.

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

На основним академским студијама: *Биљни генетички ресурси*

На мастер академским студијама: *Опште семенарство*

На докторским академским студијама: *Генетика и селекција биљака* и *Специјално оплемењивање биљака*

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

- Учествовала је и учествује у постављању демонстрационих огледа различитих врста, сорти и хибрида ратарских биљака. Учествује у набавци и осавремењавању лабораторијске опреме на Агрономском факултету. Учествује у увођењу нових лабораторијских вежби и у примени нових метода у реализацији наставе.

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

- Мадих Миломирка и Драган Ђуровић (2008): Оплемењивање биљака. Практикум, Агрономски факултет, Чачак. ISBN 978-86-82107-97-2; COBISS.SR-ID 148729100

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

нема

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

Универзитет Источно Ново Срајево, Пољопривредни факултет.

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

Према подацима из анкете студената др Миломирка Мадих, ванредни професор има одличне оцене за рад на предметима на којима је одржала наставу.

Анкета о вредновању наставног процеса и педагошког рада наставника и сарадника од стране студената по предмету, (оцена на скали од 1 до 5), у школској 2010/2011. години:

- Генетика - 4,77
- Биљни генетички ресурси - 4,88
- Оплемењивање биља са семенарством - 4,41

У школској 2011/2012. години:

- Генетика - 4,73
- Биљни генетички ресурси - 4,88
- Оплемењивање биља са семенарством - 4,67

9. Остало:

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

Руководјење – менторство у изради дипломских - завршних радова:

- Илић Милка; ужа научна област Генетика и оплемењивање биљака: „Наслеђивање компоненти приноса зрна код хибрида јечма“, 23.02.2004. године.
- Ђогић Јелена; ужа научна област Генетика и оплемењивање биљака: „Принос, компоненте приноса и квалитет сорти кромпира у сарајевском пољу“, 21.04.2010. године.
- Оцокољић Милка; ужа научна област Генетика и оплемењивање биљака: „Оплемењивање јечма на принос и квалитет зрна у Центру за стрна жита Крагујевац“, 20.09.2012. године.
- Мартиновић Предраг, ужа научна област Генетика и оплемењивање биљака: „Принос зрна хибрида кукуруза на подручју моравичког округа“ 17. 10. 2012. године.
- Осим у комисијама у којима је била ментор, учествовала је у 20 комисија за одбрану дипломских радова

Ментор завршног рада на мастер академским студијама:

- Кандидат: Живић Марија; Назив завршног мастер рада: „Варијабилност приноса зрна домаћих хибрида кукуруза“; Одлука од 21.06.2012. године, деловодни број 1492/1. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку.

2. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

1. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

Учешће у комисијама за одбрану специјалистичких радова :

- Миленко Авакумовић: Отпорност пшенице према проузроковачу пепелнице; одлука Наставно научног већа Агрономског факултета број: 134/19-XIV, од 30.01.2009. године.
- Саша Николић: Отпорност неких сорти пшенице према проузроковачу пепелнице (*Blumeria graminis f.sp.tritici*) у агреколошким условима Источне Србије; одлука Наставно научног већа Агрономског факултета деловодни број: 117/16-I, од 29.01.2010. године.
- Ацић Сретен: Утицај хербицида на промене агроботаничких особина и принос неких сорти озиме пшенице; одлука Наставно научног већа Агрономског факултета број: 2092/10-XI, од 29.10.2010. године.

Учешће у комисијама за оцену пријаве докторске дисертације:

- Кандидат: дипл. инж. - мастер Бојан Јоцковић; Назив докторске дисертације: „Комбинационе способности сорти пшенице за дужину наливања зрна и компоненте приноса“, Одлука бр. 356/1-3.5, од 20.10.2012., Пољопривредни факултет Универзитета у Београду.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

- Члан Радне групе за промоцију студијских програма основних академских студија за шк. 2008/2009. годину, Одлука декана Агрономског факултета бр. 996/1 од 23.04.2008. године.
- Од стране Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије одређивана је од 2008. године, до данас, за рецензента већег броја студијских програма основних академских студија, мастер академских студија и докторских студија, обављала је рецензије испуњености услова за акредитацију високошколских установа као и рецензије спољшње провере квалитета високошколских установа.
- Председник комисије за спровођење јавног Конкурса за упис студената у прву годину студија на Факултету за шк. 2005/2006. годину (решење бр. 928/1 од 15.06. 2005. године);
- Председник комисије за спровођење јавног Конкурса за упис студената у прву годину студија за шк. 2006/2007. годину (решење бр. 1152/1 од 14.06. 2006. године);
- Члан Универзитетске комисије за спровођење јавног Конкурса за упис студената у прву годину студија за шк. 2010/2011. годину (Решење, бр. 687/21 од 11.06.2010. године);
- Члан Комисије за спровођење јавног Конкурса за упис студената у шк. 2011/2012. години на Агрономском факултету у Чачку. (Решење бр. 1176/1 од 03.06.2011. године).

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

Учешће у раду комисија за избор сарадника:

- Избор асистента за ужу Н.О. Генетика и оплемењивање биља, Агрономског факултета у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, Извештај број: 1141/16 од 30.06.2006. године.
- Избор асистента за ужу Н.О. Генетика и оплемењивање биља, Агрономског факултета у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, одлука Наставно научног већа Агрономског Факултета бр. 1619/4-XXIII од 14.08.2009. године.

- Избор асистента за ужу Н.О. Оплемењивање биљака, Пољопривредног факултета у Источном Сарајеву, одлука Наставно научног вијећа Факултета у Источном Сарајеву бр. 04-832/12 од 12.07.2012. године.

2. Руковођење на факултету и Универзитету:

- Шеф Катедре за ратарство и повртарство у два мандата од 02.02.2007. до 02.02.2009. и 03.02.2009. до 02.02. 2011. године.
- Председник Савета Агрономског факултета, Универзитета у Крагујевцу у периоду од 2010. године до данас - Одлука о избору чланова Савета Агрономског факултета у Чачку, бр. 2370/4, од 30. 11. 2009.

3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

- Током вишегодишње наставне и научно-истраживачке активности, показала је склоност ка тимском раду, а као резултат активног учешћа у планирању, заснивању и праћењу великог броја огледа су неколико успешно одбрањених дипломских и завршних радова.
- Учествовала је у поступку припреме документације за акредитацију студијског програма Општа агрономија на Агрономском факултету у Чачку, Одлука број: 719/1 од 03. 04. 2008. године.
- Члан комисије за подношење захтева и прикупљање документације за акредитацију Факултета као научноистраживачке организације, решење Декана Агрономског факултета бр. 205/1 од 02.02. 2011. године.
- Дала је допринос у успостављању сарадње са научним институцијама у земљи, као и привредним организацијама и пољопривредним произвођачима, као председник Комисије за пољопривреду и Комисије за доделу финансијске подршке пољопривредним произвођачима Града Чачка од 2004. - 2008. године, а од 2008 - 2012. године била је члан Комисије за финансијску подршку у пољопривреди. Такође, кандидат је остварила врло добру научну сарадњу са неколико научноистраживачких центара у земљи и иностранству као и сарадњу између Агрономског факултета Универзитета у Крагујевцу и Пољопривредног факултета Свеучилишта Josip Juraj Strossmayer у Осиеку, кроз учешће у пројекту билатералне сарадње између Р. Србије и Р. Хрватске, у периоду од 01.01.2010. до 31.12.2011. године .

4. Вођење професионалних (струковних) организација:

5. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

- Члан организационог одбора X Саветовања о биотехнологији. Агрономски факултет, Чачак, 2005. године;
- Председник организационог одбора XI Саветовања о биотехнологији. Агрономски факултет, Чачак, 2006. године;
- Члан организационог одбора III Симпозијума „Пољопривреда и локални развој“. Агрономски факултет, Чачак, 2007. године (одлука НН већа Агрономског факултета бр. 321/14);
- Члан организационог одбора XIV Саветовања о биотехнологији. Агрономски факултет, Чачак, 2009. године (одлука НН већа Агрономског факултета бр. 2773 /8-XII).

6. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

- Учешће у раду у Републичком центру за таленте, Регионални центар Чачак;
- Члан управног одбора Института за воћарство у Чачку (решење број: 119-9614/2006-3, од 02.11.2006. године);
- Члан управног одбора Регионалног центра за таленте Чачак, Одлука Скупштине Града Чачка, број: 06-100/12-I од 22 и 24.10.2012. године.

7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

- Рецензент је националног часописа Acta Agriculturae Serbica [M52]

- Рецензент радова за објављивање у Зборнику поводом одржавања првог симпозијума "Agrosym 2010", Јахорина, у организацији Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву и Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. [M63]
- Рецензент радова за објављивање у Зборнику поводом одржавања редовног годишњег Саветовања о биотехнологији на Агрономском факултету у Чачку. [M63]
- Рецензент радова за објављивање у Зборнику XII Међународног Симпозијума о крмном биљу Републике Србије, -Основа одрживог развоја сточарства - 26-28. мај 2010. Крушевац. (Писмо председника програмског одбора) [M33]
- Рецензент радова за објављивање у Зборнику поводом одржавања другог међународног симпозијума "Agrosym 2011", Јахорина [M33]
- Рецензент радова у међународном часопису Journal of Central European Agriculture (JCEA). <http://jcea.agr.hr/editors/reviewerslist.php?lang=en>. [M24]
- Рецензент једног рада у међународном часопису QScience Connect CONNECT-D-12-00016R1. [M53]
- Рецензент рукописа монографије „Опемењивање крмних биљака и производња сточне хране на ораницама“ уредника Проф. др Драгана Ј. Ђукића и Проф. др Владете И. Стевовића и групе аутора. Одлука наставно научног већа у Чачку 2557/8- XII [M42]
- Рецензент рукописа књиге: „Опемењивање биља са сјеменарством“, аутор: проф. др Мирослав Богдановић. Одлука Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 04-554/11 од 07.07. 2011.
- Рецензент рукописа књиге: „Биометрика у пољопривреди“ аутора: проф. др Мирослав Богдановић и проф. др Весна Милић. Одлука Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 04-554-1/11 од 07.07. 2011.

8. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

На расписани конкурс за избор наставника у свим звањима, за ужу научну област Генетика и опемењивање биљака, расписан у листу Националне службе за запошљавање „Послови“, број 436, од 26.10.2012. године, пријавио се један кандидат, и то др Миломирка Мадих, ван. проф. Агрономског факултета у Чачку. На основу детаљног разматрања целокупне конкурсне документације коју је кандидат доставила у предвиђеном конкурсном року, (2175/10-XI од 26.09.2012. године), може се извршити следећа анализа рада кандидата:

- Кандидат Миломирка Мадих поседује научни степен доктора биотехничких наука из научне области за коју се бира;
- Има објављених 115 научно-стручних радова, из научне области за коју се бира;
- Има 8 радова објављених у међународним часописима који се реферишу на SCI листи (2 рада у ранијем периоду и 6 радова у току последњег изборног периода);
- Има 4 рада објављена у часописима националног нивоа у другим државама (2 рада у ранијем периоду и 2 рада у току последњег изборног периода);
- Има 20 радова објављених у часописима националног значаја (15 радова у ранијем периоду и 5 радова у току последњег изборног периода);
- Има 20 саопштења на међународним научним скуповима (8 саопштења у ранијем периоду и 12 саопштења у току последњег изборног периода);
- Има 61 саопштење на домаћим научним скуповима (30 саопштења у ранијем периоду и 31 саопштење у току последњег изборног периода, при чему, 7 саопштења из последњег изборног периода је публикувано у зборницима који немају ISBN нумерацију тако да нису узети у обзир приликом обрачуна бодова за групу резултата M64);
- Има једну монографију у току последњег изборног периода;
- Има учешће у 5 научних пројеката чију је израду финансирао Министарство за просвету и науку Републике Србије (учешће у 1 пројекат у ранијем периоду и учешће у 4 пројекта у току последњег изборног периода);
- Има учешће у пројекту билатералне сарадње, у току последњег изборног периода;
- Има учешће у комисији за оцену пријаве докторске дисертације, ментор је једног завршног – мастер рада, 4 дипломска рада; три у току последњег изборног периода, 3 комисије за одбрану специјалистичких

- радова и 20 комисија за одбрану дипломских радова.;
- Има учешће у комисијама за избор сарадника;
 - Увела је три нова предмета, у наставне планове студијских програма, на разним нивоима академских студија;
 - Има учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: председник је Савета факултета и у два изборна периода од 2007. до 2009. и од 2009. до 2011. године обављала је дужност шефа Катедре за ратарство и повртарство;
 - Има учешће у организацији конференција и скупова (председник организационог одбора једног и члан организационог одбора три домаћа скупа);
 - Учествовала је у раду Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије од 2008. године као рецензент високошколских установа и већег броја студијских програма;
 - Рецензент је радова у међународним и домаћим научним часописима, једне монографије, једног уџбеника и једног практикума;
 - Од стране Министарства за просвету и науку Републике Србије, разврстана је у прву категорију истраживача – Т1, поводом учешћа на научним пројектима у оквиру истраживања у области технолошког развоја (почетак реализације пројеката од 01.01.2011. године);
 - Има позитивну оцену педагошког рада добијену од стране студената. Просечна оцена за шк. годину 2009/2010. и шк. 2010/2011. за наставне предмете: Генетика, Биљни генетички ресурси и Оплењивање биља са семенарством је 4,71 (на скали од 1 до 5);
 - У следећој табели систематизовани су резултати научно-истраживачког рада кандидата према условима који су потребни за избор у звање редовни професор, сходно одредбама Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, бр. 643 од 04.05.2009. године, за групацију техничко-технолошких и биотехничких наука.:

Врста резултата	Потребно	Остварено	Испуњава услов (Да/Не)
Укупни број радова у часопису са SCI листе	≥ 5	8	Да
Број радова у часопису са SCI листе у изборном периоду	≥ 2	5	Да
Број бодова: M10, M20, M31, M33, M40, M51-M53, M80 и M90	≥ 16	50	Да
Број бодова: M32, M34, M35 и M61-M65	$\leq 8 <$	11,1	Да
Укупно бодова:	≥ 24	61,1	Да

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан:

Комисија је стекла мишљење о испуњености услова за избор кандидата у звање редовни професор на основу детаљне анализе научно-наставног и осталог рада кандидата, сходно одредбама Закона о високом образовању, Статута Агрономског факултета у Чачку и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу (бр. 643 од 4.09.2009. године).

После избора у звање ванредног професора, др Миломирка Модић остварила је укупно 61,1 бод. Од наведеног броја бодова, из група научно-истраживачких резултата М10, М20, М31, М33, М40, М51-М53, М80 и М90, у току последњег изборног периода, остварила је 50 бодова, што је за 34 бода више од минималног броја (16), у току последњег изборног периода који је предвиђен Правилником. Из групе допунских бодова који се стичу публикавањем научно-истраживачких резултата у оквиру група М32, М34, М35 и М61-М65, др Миломирка Модић је у току последњег изборног периода остварила 11,1 бод. Кандидат је, до сада, укупно објавио 8 радова у чаописима који се реферишу на SCI листи, од којих је 6 радова публиковано у периоду после избора у звање ванредног професора што је више од минималног услова који је предвиђен другом фазом примене Правилника.

Кандидат, др Миломирка Р. Модић, поред наведеног (током текућег изборног периода), сходно наведеном Правилнику, има испуњене и све остале неопходне елементе, и то:

- има позитивну оцену студената о квалитету наставе и педагошког рада,
- објавила је једну монографију,
- учесник је у реализацији 5 научно-истраживачких пројекта,
- учествовала је у Комисији за оцену једне докторске дисертације,
- дала је значајан допринос развоју академске и шире друштвене заједнице (у оквиру 6 елемената из става 5, члан 7. наведеног Правилника).

Сходно наведеном, Комисија једногласно констатује да кандидат, др Миломирка Р. Модић, ванредни професор, испуњава све услове за избор у звање редовни професор на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе објављених научних и стручних радова кандидата, увида у њен досадашњи научно-истраживачки рад, на основу позитивно оцењеног педагошког рада и изнетих закључака и мишљења, Комисија једногласно закључује да кандидат у потпуности испуњава све потребне услове за избор у звање редовни професор, који су предвиђени Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Агрономског факултета у Чачку и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу. Из тог разлога, чланови Комисије са задовољством предлажу Наставно-научном већу Агрономског факултета у Чачку и Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да усвоје Извештај и утврде предлог Сенату Универзитета у Крагујевцу да кандидата др МИЛОМИРКУ Р. МАДИЋ изабере у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област *Генетика и оплемењивање биљака*, на неодређено време, са пуним радним временом.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



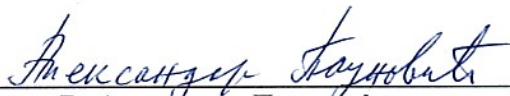
Др Гордана Шурлан Момировић, редовни професор
Пољопривредни факултет Универзитета у Београду
Ужа Н. О. Генетика



Др Славен Продановић, редовни професор
Пољопривредни факултет Универзитета у Београду
Ужа Н. О. Оплемењивање биљака



Др Десимир Кнежевић, редовни професор
Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини
са привременим седиштем у Косовској Митровици - Лешак
Ужа Н. О. Оплемењивање биљака и семенарство



Др Александар Пауновић, редовни професор
Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу
Ужа Н. О. Ратарство и крмно биље

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.