

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: **Агрономски факултет у Чачку**

**ПРИКАЗ ДОПРИНОСА РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**  
**за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ	
1. Име, име једног родитеља и презиме:	Миломирка, Рајко, Модић
2. Звање:	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Редовни професор</a> Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу</li> </ul>
3. Датум и место рођења, адреса:	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">01. фебруар 1965. године</a>, Осоница, Ивањица, Република Србија</li> </ul> адреса: Чачак, улица 657, бр. 9.
4. Установа и професионални статус:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу;</li> <li><a href="#">Редовни професор</a>, ужа научна област: Генетика и оплемењивање биљака</li> </ul>
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:	1984; 1988. Универзитет „Светозар Марковић“ Крагујевац, Агрономски факултет у Чачку, Општи смер, просечна оцена 9,00; <a href="#">Дипломирани инжењер агрономије</a> .
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Магистраске студије уписане шк. 1990/1991. године. Магистарска теза одбрањена 12.07.1995. Универзитет у Београду; Пољопривредни факултет у Земуну; Студијски програм: Генетика и оплемењивање ратарских и повртарских биљака; средња оцена: 9,50; Стечени академски назив: <a href="#">Магистар биотехничких наука</a>.</li> </ul>
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наслов магистарске тезе: „<a href="#">Наслеђивање особина класа и родности зрна код хибрида јечма (<i>Hordeum vulgare</i> L.)</a>“</li> </ul>
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, пријава теме докторске дисертације; експериментална проучавања обављена на имању Института за стрнажита у Крагујевцу; Ужа научна област: <a href="#">Генетика и оплемењивање биљака</a>.</li> </ul>
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:	„ <a href="#">Генетичка анализа приноса и компоненти приноса озимог јечма (<i>H. sativum</i> Jessen)</a> “. Датум одбране: 6.12.2002; 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, пише - врло добро, говори - задовољавајуће Енглески језик: чита - врло добро, пише - задовољавајуће, говори - задовољавајуће.
11. Област, ужа област:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Научна област: Биотехничке науке; ужа научна област: <a href="#">Генетика и оплемењивање биљака</a></li> </ul>
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	/
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):	Кретање у професионалном раду: <ul style="list-style-type: none"> <li>Институт за пољопривредна и технолошка истраживања Зајечар 5.01.1989. - 1.10.1990.</li> <li>Агрономски факултет у Чачку, од 01.10.1990. године – до данас</li> </ul> Академска звања: <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Асистент приправник</a>: 01.10.1990.– 17.11.1994.</li> <li><a href="#">Асистент приправник</a> (реизбор) 17.11. 1994. – 14.03.1996.</li> <li><a href="#">Асистент</a>: 14.03.1996. – 02.04.2001.</li> <li><a href="#">Асистент</a> (реизбор): 02.04.2001. – 03.07.2003.</li> </ul>

- Доцент: 03.07.2003. – 21.06.2008.
- Ванредни професор: 21.06.2008. –28.02.2013.
- Редовни професор: 28.02.2013. –

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

## II ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):

а) укупно: 0

б) од избора у звање: 0

/

2. Остварени резултати категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број): стране од-до):

а) укупно: 12

б) од избора у звање: 4

1. Tomić D., Stevović V., Đurović D., Bokan N., **Madić M.**, Stanisavljević R. (2015): [Boron application in red clover \(\*Trifolium pratense\* L.\) seed production. Irish Journal of Agricultural and Food Research](#), (2015), 54 (1): 59-63. ISSN 2009-9029 (M22)  
<https://www.jstor.org/publisher/teagasc?refreqid=excelsior%3Af59ea790da1bd55b52d30f27adfc637e>
2. Stupar V., Paunovic A., **Madić M.**, Knezevic, D. (2017): [Influence of genotype and nitrogen nutrition on grain size variability in spring malting barley. Genetika](#), 49(3): 1095-1104. ISSN 0534-0012, UDC 575.633.11,  
<http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf> (M23)
3. **Madić M.**, Đurović, D., Knežević, D., Paunović, A., Tanasković, S. (2014): [Combining abilities for spike traits in a diallel cross of barley. Journal of Central European Agriculture](#), 15(1), 108-116. ISSN 1332-9049, DOI: 10.5513/JCEA01/15.1.1419 (M24)
4. Djurović S. D, **Madić R. M.**, Bokan R. N., Stevović I. V., Tomić D. D. and Tanasković T. S. (2014): [Stability Parameters for Grain Yield and its Component Traits in Maize Hybrids of Different FAO Maturity Groups. Journal of Central European Agriculture](#), 15(4), p.199-212. ISSN 1332-9049, DOI: <http://dx.doi.org/10.5513/JCEA01/15.4.1530> (M24)

**Укупно бодова: 14:** [M22- бр. бодова 5], [M23- бр. бодова 3], [M24- бр. бодова 3х 2]

3. Остварени резултати категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно: 45

б) од избора у звање: 18

1. **Madić, M.**, Đurović, D., Jelić, M., Rastija, M., Paunović, A., Bokan, N. (2013): [Reakcija tritikalea na gnojidbu mineralnim i organskim gnojivima i kalcizaciju na kiselom tlu](#). In Proceedings (Eds. Sonja Marić and Zdenko Lončarić) of 48<sup>th</sup> Croatian & 8<sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. February 17 - 22, 2013, Dubrovnik, Croatia. pp. 520-524. ISBN 978-953-7871-08-6 (M33)
2. Paunović, A., **Madić, M.**, Đurović, D., Živić, M., Bokan, N., Knežević, D., Jelić, M. (2013): [Varijabilnost prinosa zrna hibrida kukuruza različitih FAO grupa zrenja](#). In Proceedings (Eds. Sonja Marić and Zdenko Lončarić) of 48<sup>th</sup> Croatian & 8<sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. February 17 - 22, 2013, Dubrovnik, Croatia. 530-534. ISBN 978-953-7871-08-6 (M33)
3. Knežević D., A. Paunović, **M. Madić**, S. Tanasković, J. Knežević, A. Šekularac (2013): [Phenotypic variability of primary spike length in winter wheat \(\*Triticum aestivum\* L.\)](#). 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture, Faculty of Agriculturae Osijek. Editorial in Chief: Marić Sonja, Lončarić Z., 17th-22th February, Dubrovnik, Croatia. 269-271. ISBN 978-953-7871-08-6. (M33)
4. Танаскович С., Марковић Г., Тимуш Ася, **М. Мадич** (2013): [Експансия платанового клопа-кружевницы \(\*Corytucha ciliate\* Say, Hemiptera. Tingidae\) на Балканском полуострове и Северные Страны Европы. International Symposium „Modern Agriculture – Achievements and Prospects” 80th Anniversary of State Agrarian University of Moldova, UASM, Chişinău, Moldova, 36 \(2\), 246-249. ISBN 978-9975-64-248-4. \(M33\)](#)
5. **Madić M.**, D. Đurović, A. Paunović, D. Knežević, M. Jelić, B. Govedarica (2014): [Grain yield, yield components and malting quality traits of spring barley on acid soils](#). Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“, Editor in Chief: Dusan Kovacevic (Jahorina, BiH, Oktobar, 23-26), 240-245. ISBN 978-99955-751-9-9. (M33)
6. Tomić D., N. Bokan, V. Stevović, D. Đurović, **M. Madić** (2014): [Effect of the foliar application of phosphorus](#)

- [and potassium on the grain yield of forage peas \(\*Pisum sativum\* ssp. \*arvense\* L.\) on acid soil](#). III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Faculty of Agriculture, University of Banja Luka Book of abstracts Trebinje, Bosnia and Herzegovina March 25-28, 2014. ISBN 978-99938-93-27-1. (M34)
7. Marković G., J. Lujčić, **M. Madić** (2014): [Sorghum in carp \(\*Cyprinus carpio\* L.\) diet](#). III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Faculty of Agriculture, University of Banja Luka, Book of abstracts Trebinje, Bosnia and Herzegovina March 25-28, 2014. ISBN 978-99938-93-27-1. (M34)
  8. Marković Vićentijević G., **Madić M.**, Marković G., Đelić G. (2014): [Evaluation of wild flora of the Ovčar-Kablar Gorge \(West Serbia\)](#) –step forward to biodiversity conservatzion program. V Congress of the Serbian Genetic Society. (Editors: Branka Vasiljević i Snežana Mladenović–Drinić). Serbian genetic Society, Belgrade. Book of Abstracts. Kladovo, Serbia, Septembar 28<sup>th</sup> –October 2<sup>nd</sup> 2014. 202. ISBN 978-86-87109-10-0. (M34)
  9. **Madić M.**, Govedarica B., Paunović A., Bokan N., Đurović, D. (2014): [Characteristics of seed potato production in Ivanjica](#). V Congress of the Serbian Genetic Society. (Editors: Branka Vasiljević i Snežana Mladenović – Drinić). Serbian genetic Society, Belgrade. Book of Abstracts. Kladovo, Serbia, Septembar 28<sup>th</sup> –October 2<sup>nd</sup> 2014. 295. ISBN 978-86-87109-10-0. (M34)
  10. Tanasković, S., Vasić, M., Sivčev, I., **Madić, M.**, Đurović, D., Paunović, A., Knežević, D. (2014): [Number of caught specimens of Western corn rootworm \(\*Diabrotica viginifera\* Leconte, col.: \*Chrysomelidae\*\) on pheromon and yellow sticky trap in field of different history](#). III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Book of abstracts, 381. ISBN 978-99938-93-27-1. (M34)
  11. **Madić, M.**, Jelić, M., Knežević, D., Đurović, D., Paunović, A., Tanasković, S. (2014): [Grain yield and yield components in triticale on acids solis depending on mineral fertilization and limind](#). III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Book of abstracts, 228. ISBN 978-99938-93-27-1. (M34)
  12. Knezevic D., D. Kondic, S. Srdic, A. Paunovic, **M. Madić** (2015): [Harvest index and components of yield in winter wheat cultivars \(\*Triticum aestivum\* L.\)](#). Sixth International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2015”. Editor in Chief: Dusan Kovacevic (Jahorina, October 15-18, 2015, Bosnia and Herzegovina), 368-372. ISBN 978-99976-632-2-1. COBISS.RS-ID 5461016 (M33)
  13. **Madić M.**, Đurović D., A. Paunović, M. Jelić, D. Knežević, B. Govedarica (2015): [Effect of nitrogen fertilizer on grain weight per spike in triticale under conditions of Central Serbia](#). Sixth International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2015”. Editor in Chief: Dusan Kovacevic (- East Sarajevo =Istočno Sarajevo: Faculty of Agriculture =Poljoprivredni fakultet, 2017.Jahorina, October 15-18, 2015, Bosnia and Herzegovina), 483-487. ISBN 978-99976-632-2-1. COBISS.RS-ID 5461016 (M33)
  14. **Madić M.**, Đurović D., Knežević D., Paunović A. (2015): [Variability of grain yield and yield components in triticale](#). 2<sup>nd</sup> International Symposium for Agriculture and Food ISAF 2015, Ohrid, Macedonia, 7-9.10. 2015, ed. Prof. Dragi Dimitrevski, pp.288. ISBN 978-9989-845-90-1 (M34)
  15. Tomić D., Nikola B., Stevović V., Đurović D., **Madić M.** (2015): [Effect of the foliar application of boron, phosphorus and potassium on the grain yield of forage peas on acid soil](#). Book of abstracts, IV International symposium and XX scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska, March 2nd– 6th, 2015, Bijeljina, Bosnia and Herzegovina, ed. Gordana Đurić, University of Banja Luka, Faculty of Agriculture, 4: 217-218. ISBN 978-99938-93-30-1 (M34)
  16. **Madić M.**, D. Đurović, A. Paunović, D. Knežević, M. Jelić (2016): [Grain yield and yield components in spring malting barley](#). VII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2016”. Editor in Chief : Dusan Kovacevic (- East Sarajevo =Istočno Sarajevo: Faculty of Agriculture =Poljoprivredni fakultet, Jahorina, October 06 – 09 2016, Bosnia and Herzegovina ). 467-471. ISBN 978-99976-632-7-6 COBISS.RS-ID 6216984 (M33)
  17. **Madić M.**, D. Đurović, A. Paunović, N. Bokan (2017): [Grain yield stability of maize \(\*Zea mays\* L.\) hybrids belonging to different fao maturity groups](#). Book of Abstracts, 6th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2017", February 27 - March 2, 2017; Banja Luka, Bosnia and Herzegovina ; University of Banjaluka, Faculty of Agriculture]; [president Gordana Đurić]. 38. ISBN 978-99938-93-41-7 (M34)
  18. **Madić M.**, Živić M., Đurović D., Paunović A., Bokan N. (2017): [Grain yield variability in mid-early maturing maize hybrids](#). Book of Abstracts [Elektronski izvor]/VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05 - 08, 2017; [editor in chief Dušan Kovačević]. - East Sarajevo =Istočno Sarajevo: Faculty of Agriculture =Poljoprivredni fakultet, 2017. 186. ISBN 978-99976-632-9-0 <http://www.agrosym.rs.ba> (M34)

**Укупно бодова: 14:** [M33- бр. бодова 1x10=10], [M34- бр. бодова 0,5x8=4]

4. Остварени резултати категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):

а) укупно: 4

б) од избора у звање: 1

<p>1. Paunović, A., Dugalić, G., <b>Madić, M.</b>, Knežević, D., Jelić, M. (2017): <a href="#">Potencijali ratarske proizvodnje u brdskim i planinskim područjima Centralne i Zapadne Srbije</a>. Symposium Improvement of agriculture, forestry and water management in the region the hilly and mountainous areas – sustainable use and protection. Academy of sciences and arts of Bosnia and Herzegovina, Department of natural sciences and mathematics, Tematski zbornik, Book 26, Volume 26, june 23, Sarajevo, 2017. 23-37. ISBN 978-9926-410-17-9, COBISS.BH-ID 23757318, DOI: 10.5644/PI2017.169.03 (M45)</p>
/
<p>5. Остварени резултати категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):</p> <p>а) укупно: 27</p> <p>б) од избора у звање: 3</p>
<p>1. <b>Madić M.</b>, D. Knežević, A. Paunović, Đurović D. (2016): <a href="#">Plant height and internode length as components of lodging resistance in barley</a>. Acta Agriculturae Serbica, XXI(42): (2016); 99-106. ISSN 0354-9542. <a href="http://www.afc.edu.rs/index.php/sr/acta/29-acta/acta/729-vol-xxi-no-42">http://www.afc.edu.rs/index.php/sr/acta/29-acta/acta/729-vol-xxi-no-42</a> (M51)</p> <p>2. Marković G., <b>M. Madić</b>, N. Bokan, M. Ćirković (2016): <a href="#">Alternative cereals in carp (Cyprinus Carpio L.) nutrition</a>. Contemporary Agriculture, 65(1-2): 23 - 27, 2016. The Serbian Journal of Agricultural Sciences ISSN (Online) 2466-4774, UDC: 63(497.1)(051)-“540.2” (M51) <a href="https://www.degruyter.com/view/j/contagri.2016.65.issue-1-2/contagri-2016-0004/contagri-2016-0004.xml">https://www.degruyter.com/view/j/contagri.2016.65.issue-1-2/contagri-2016-0004/contagri-2016-0004.xml</a></p> <p>3. <b>Madić M.</b>, Bokan N., Živić M., Đurović D., Paunović A., Tomić D. (2017): <a href="#">Grain yield of maize hybrids at different plant densities</a>. Acta Agriculturae Serbica, XXII (44): 157-167. ISSN 0354-9542, UDC 633.15-152]:631.559, COBISS.SR-ID 253153548 <a href="http://www.afc.kg.ac.rs/files/dg.ata/acta/44/4">http://www.afc.kg.ac.rs/files/dg.ata/acta/44/4</a> (M51)</p> <p><b>Укупно бодова: 6:</b> [M51- бр. бодова 2x3=6],</p>
<p>6. Остварени резултати категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):</p>
<p>а) укупно: 83</p> <p>б) од избора у звање: 22</p>
<p>1. <b>Madić, M.</b>, Knežević, D., Jelić, M., Paunović, A., Đurović, D. (2013): <a href="#">Komponente otpornosti ječma (Hordeum vulgare L.) prema poleganju</a>. XVIII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 15-16 mart 2013., Vol. 18 (20), 211-216. ISBN 978-86-87611-29-0 (M63)</p> <p>2. Knežević, D., Kondić, D., Paunović, A., Kovačević, V., <b>Madić, M.</b>, Zečević, V., Marković, S., Dragović, A. (2013): <a href="#">Varijabilnost osobina kvaliteta semena kod novih selekcija raži</a>. XVIII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 15-16 mart 2013. Čačak, Srbija. 18 (20), 147-151. ISBN 978-86-87611-29-0 (M63)</p> <p>3. Jelić M, Đekić V., Milivojević J., Dugalić G, <b>Madić M.</b> (2013): <a href="#">Stabilnost parametara rodnosti tritikalea na kiselom zemljištu</a>. XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, Zbornik radova, 15-16 mart, Čačak, Srbija. 18. (20), 93-97. ISBN 978-86-87611-29-0 (M63)</p> <p>4. Marković Goran, <b>Milomirka Madić</b>, Jelena Lujic (2013): <a href="#">Ječam (Hordeum vulgare L.) u ishrani riba</a>. XVIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, Zbornik radova, 15-16 mart, Čačak, Srbija. 18.(20), 417-423. ISBN 978-86-87611-29-0. (M63)</p> <p>5. Knežević, D., Zečević, V., Paunović, A., Bročić, Z., <b>Madić, M.</b> (2014): <a href="#">Transgeni organizmi - biotehnoška moć</a>. XIX Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 07-08. mart 2014, Vol. 19 (21), 31-40. ISBN 978-86-87611-31-3 (M63)</p> <p>6. Jelić, M., Milivojević, J., Đekić, V., Paunović, A., <b>Madić, M.</b>, Dugalić, G. (2014): <a href="#">Uticaj kalcijacije i đubrenja na prinos i iskorišćavanje azota i fosfora biljkama ječma na zemljištu tipa pseudoglej</a>. XIX Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 07-08. mart 2014, 19 (21), 47-51. ISBN 978-86-87611-31-3 (M63)</p> <p>7. <b>Madić, M.</b>, Đurović, D., Jelić, M., Knežević, D., Paunović, A. (2014): <a href="#">Masa zrna po klasu linija dvoredog ječma (Hordeum vulgare L.) u zavisnosti od đubrenja azotom</a>. XIX Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 07-08. mart 2014., 19 (21), 105-109. ISBN 978-86-87611-31-3 (M63)</p> <p>8. <b>Madić M.</b>, A. Paunović, N. Bokan, D. Đurović (2015): <a href="#">Varijabilnost prinosa zrna heljde u brdsko planinskom području jugozapadne Srbije</a>. Zbornik abstrakata VIII naučno – stručni skup iz selekcije i semenarstva “Genetički resursi, oplemenjivanje i semenarstvo u poljoprivredi Srbije-stanje i perspektive”. 28. i 29. Maj 2015, Privredna komora Srbije, Beograd. ISBN: 978-86-918859-0-8</p> <p>9. Knežević, D., Paunović, A., Kondić, D., <b>Madić, M.</b>, Zečević, V., Srdić, S., Rajković, D. (2015): <a href="#">Implikacija oplemenjivanja biljaka u proizvodnji hrane</a>. XX Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 13-14. mart 2015, 20, 89-98. ISBN 978-86-87611-35-1 (M63)</p> <p>10. Knežević, D., Paunović, A., <b>Madić, M.</b>, Kondić, D., Menkovska, M. (2016): <a href="#">Oplemenjivanje pšenice i ječma i očuvanje genetičkih resursa u poljoprivredi</a>. XXI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 11-12. mart 2016, 21 (23), 11-18. ISBN 978-86-87611-40-5 (M63)</p>



<p>11. <b>Madić, M.,</b> Jelić, M., Knežević, D., Paunović, A., Đurović, D. (2016): <a href="#">Uticaj mineralnih hraniva i kalcizacije na prinos i komponente prinosa zrna ječma</a>. XXI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 11-12. mart 2016, 21 (23), 41-46. ISBN 978-86-87611-40-5 (M63)</p> <p>12. Paunović, A., <b>Madić, M.,</b> Dugalić, G., Knežević, D., Jelić, M., Stupar, V., Živić, M., Tadić, Z. (2016): <a href="#">Analiza stanja i mogućnosti unapređewa proizvodnje strnih žita na teritoriji Gruže i Rudničke Morave</a>. XXI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 11-12. mart 2016, 21 (23), 53-58. ISBN 978-86-87611-40-5 (M63)</p> <p>13. Živić, M., Paunović, A., <b>Madić, M.,</b> Knežević, D., Jelić, M., Bokan, N. (2016): <a href="#">Analiza proizvodnje kukuruza na području Smedereva u periodu 2013-2015. godine</a>. XXI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 11-12. mart 2016, Vol. 21 (23), 117-122. ISBN 978-86-87611-40-5 (M63)</p> <p>14. Stupar, V., Paunović, A., <b>Madić, M.</b> (2016): <a href="#">Uticaj vremenskih uslova na prinos i komponente prinosa jarog pivskog ječma</a>. XXI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 11-12. mart 2016, Vol. 21 (23), 155-160. ISBN 978-86-87611-40-5 (M63)</p> <p>15. Knežević, J., Knežević, D., Aksić, M., Gudžić, N., Paunović, A., Tomić, D., <b>Madić, M.</b> (2016): <a href="#">Prinos i kvalitet sorti ječma</a>. XXI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 11-12. mart 2016, 21 (23), 173-178. ISBN 978-86-87611-40-5 (M63)</p> <p>16. Knežević D., V. Zečević, A. Paunović, M. Madić (2016): <a href="#">Uticaj oplemenjivanja na polimorfizam <i>Gli-1</i> alela kod selekcionisanih sorti pšenice u SFRJ</a>. (In. Ivetić V, Mladenović -Drinić S.), Book of abstracts: V Symposium of the Selection of the breeding of organismos of the Serbian Genetic Society, Kladovo, 27-31 May 2016, pp 20, ISBN 978-86-87109-12-4. (M64)</p> <p>17. Madić M., D. Đurović, A. Paunović, B. Nikola (2016): <a href="#">Grain yield variability in local maize (<i>Zea mays</i> L.) hybrids belonging to different fao maturity groups</a>. (In. Ivetić V, Mladenović -Drinić S.), Book of abstracts: V Symposium of the Selection of the breeding of organismos of the Serbian Genetic Society, Kladovo, 27-31 May 2016, pp 36, ISBN 978-86-87109-12-4. (M64)</p> <p>18. D. Tomić, V. Stevović, D. Đurović, N. Bokan, M. Madić (2017): <a href="#">Uticaj kalcizacije zemljišta na prinos sorti žutog zvezdana u trećoj godini proizvodnje</a>. XXII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, Zbornik radova 1, 10-11 mart, Čačak, Srbija, 117-123. ISBN 978-86-87611-47-4. COBIS.SR-ID 230072332 (M63)</p> <p>19. <b>Madić M.,</b> A. Paunović, M. Jelić, D. Knežević, Đurović D. (2017): <a href="#">Prinos i komponente prinosa ozimog dvoredog ječma gajenog na kiselom zemljištu</a>. XXII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Čačak, Zbornik radova 1, 10-11 mart, Čačak, Srbija, 195-201. ISBN 978-86-87611-47-4. COBIS.SR-ID 230072332 (M63)</p> <p>20. Jelić, M., Šekularac, G., Đekić, V., Dugalić, G., Paunović, A., <b>Madić, M.,</b> Đalović, I. (2017): <a href="#">Sadržaj i mobilnost gvožđa u kiselim zemljištima Centralne Srbije</a>. XXII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 10-11 mart 2017, Knjiga 1, 11-16. ISBN 978-86-87611-47-4 (M63)</p> <p>21. Knežević, D., Paunović, A., Menkovska, M., Mašković, P., Kondić, D., Zelenika, M., <b>Madić, M.,</b> Zečević, V. (2017): <a href="#">Proteimi glutena - determinanta kvaliteta pšenice</a>. XXII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 10-11 mart 2017, Knjiga 1, 17-22. ISBN 978-86-87611-47-4 (M63)</p> <p>22. Paunović, A., <b>Madić, M.,</b> Knežević, D., Jelić, M., Stupar, V. (2017): <a href="#">Specifičnosti dubrenja ječma</a>. XXII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 10-11 mart 2017, Knjiga 1, 87-92. ISBN 978-86-87611-47-4 (M63)</p>	
<b>Укупно бодова: 10,4:</b> [M63- бр. бодова 20x0,5=10] [M64-бр. бодова 2x0,2=0,4]	
7. Остварени резултати категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):	<p>а) укупно: 0</p> <p>б) од избора у звање: 0</p>
/	
8. Остварени резултати категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):	<p>а) укупно: 0</p> <p>б) од избора у звање: 0</p>
/	
9. Хетероцитатни индекс:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Потврда о цитираности радова</a> (у базама Web of Science и Scopus), Универзитетска библиотека у Крагујевцу, број I-01-05/12, за период 2012-2017. године – <a href="#">Укупан број цитата</a> (без самоцитата): <b>12</b></li> </ul>
10. Кумулативни импакт фактор:	<b>1,057</b>
11. Испуњеност услова за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?	<p>а) <b>да</b></p> <p>б) не</p>

• да, укупно публиковано више од 5 радова у часописима са SCI листе
12. Руковођење или учешће у научним пројектима
До избора у звање: 6 пројеката (пет домаћих и један пројекат билатералне сарадње)
Од избора у звање: 4
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учешће на пројекту МНТР-Републике Србије за период 2011-2017. Назив пројекта: <a href="#">Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим еколошким условима</a>; Број пројекта: 31092.</li> <li>2. Учешће на пројекту МНТР-Републике Србије за период 2011-2017. Назив пројекта: <a href="#">Развој нових технологија гајења стрних жита на киселим земљиштима применом савремене биотехнологије</a>; Број пројекта 31054.</li> <li>3. Учешће на пројекту: <a href="#">Савремени модели ратарске и повртарске производње</a> у циљу унапређења стручног знања и усавршавања произвођача Централне и Западне Србије. Министарство пољопривреде и заштите животне средине Р. Србије и Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, 2015.</li> <li>4. Учешће на TEMPUS пројекту: “<a href="#">Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society</a>”, CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001) од 2013-2016. године.</li> </ol>
Остало:

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):
<p><u>Основне академске студије:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Студијски програм Општа агрономија (240 ЕСПБ), студијски програм Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ), и студијски програм Зоотехника (180 ЕСПБ) друга година студија (III семестар), назив предмета: <a href="#">Генетика</a> (статус: обавезни), часови активне наставе: 3+1+1; назив предмета: <a href="#">Биљни генетички ресурси</a> (статус: изборни) часови активне наставе: 2+1.</li> <li>• Студијски програм Општа агрономија (240 ЕСПБ); четврта година студија (VII семестар); назив предмета: <a href="#">Оплећењење биљака са семенарством</a> (статус: обавезни), часови активне наставе: 3 +2.</li> <li>• Студијски програм Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ), четврта година студија (VII семестар); назив предмета: <a href="#">Специјално оплећењење биљака</a> (статус: обавезни), часови активне наставе: 2 +3.</li> </ul> <p><u>Мастер академске студије:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство; Назив предмета: <a href="#">Опште семенарство</a> статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 2+2+0.</li> <li>• Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 3 – Заштита биљака; Назив предмета: <a href="#">Оплећењење биљака на отпорност према болестима и штеточинама</a>. Статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 2+2+0.</li> </ul> <p><u>Докторске академске студије:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета: <a href="#">Теоријске основе класичне и молекуларне генетике</a>, статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 3.</li> <li>• Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета: <a href="#">Посебно оплећењење биљака</a>, статус предмета: изборни; II година; фонд часова: 3.</li> </ul>
2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):
<p>Према уједињеном обрачуну оптерећености наставника просечни недељни фонд часова наставе износи 6,34 <a href="http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/382-elektronski-obrazac-opterecenosti">http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/akreditacija-2013/54-dokumentacija-za-akreditaciju-akreditacija/382-elektronski-obrazac-opterecenosti</a></p>

<p>3. Оцена педагошког рада:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>У последње 4 школске године (од шк. 2012/2013 до шк. 2015/2016) има позитивну оцену педагошког рада добијену од стране студената Агрономског факултета у Чачку. <a href="#">Просечна оцена за наведени период износи 4,66</a> на скали оцењивања од 1 до 5.</li> </ul>
<p>4. Ауторство књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>У ранијем периоду аутор монографије - Пауновић, А., Мадих, М. (2011): <a href="#">Јечам (монографија)</a>. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, стр. 1-256. СР 633.16; ISBN 978-86-87611-19-1; COBISS.SR-ID 186719244</li> </ul>
<p>5. Ауторство тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):</p> <p>/</p>
<p>6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је професор одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Основне академске студије Општа агрономија, Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ) и Зоотехника (180 ЕСПБ): назив предмета: <a href="#">Генетика</a>, статус предмета: обавезни; II година, III семестар; фонд часова: 3+1+1. Број одржаних часова: 45.</li> <li>Основне академске студије Општа агрономија и Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ): <a href="#">Биљни генетички ресурси</a>, статус предмета: изборни; II година, III семестар, фонд часова: 2+1. Број одржаних часова: 30.</li> <li>Основне академске студије Општа агрономија (240 ЕСПБ): назив предмета: <a href="#">Опљемењивање биљака са семенарством</a>, статус предмета: обавезни; IV година, VII семестар; фонд часова: 3+2. Број одржаних часова: 45.</li> <li>Основне академске студије Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ): назив предмета: <a href="#">Специјално опљемењивање биљака</a>, статус предмета: обавезни; IV година, VII семестар; фонд часова: 2+3. Број одржаних часова: 30.</li> <li>Мастер академске студије Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство; Назив предмета: <a href="#">Опште семенарство</a>, статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 2+2. Број одржаних часова: 30 часова.</li> <li>Мастер академске студије Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 3 – Заштита биљака; Назив предмета: <a href="#">Опљемењивање биљака на отпорност према болестима и штеточинама</a>, статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 2+2. Број одржаних часова: 30 часова.</li> <li>Докторске академске студије Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета: <a href="#">Теоријске основе класичне и молекуларне генетике</a>, статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 3+0. Број одржаних часова: 45 часова.</li> <li>Докторске академске студије Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета: <a href="#">Посебно опљемењивање биљака</a>, статус предмета: изборни; II година; фонд часова: 3+0. Број одржаних часова: 45 часова.</li> </ul>
<p>7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично):</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>У ранијем периоду објављен један практикум из Опљемењивања биљака за студенте основних академских студија и једна монографија под називом „Јечам“ која се користи за наставу на вишим нивоима студија.</li> </ul>
<p>8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):</p> <p>Основне академске студије:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Општа агрономија и Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ): назив предмета <a href="#">Биљни генетички ресурси</a></li> <li>Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 3 – Заштита биљака; Назив предмета <a href="#">Опљемењивање биљака на отпорност према болестима и штеточина</a></li> </ul> <p>Докторске академске студије:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета <a href="#">Теоријске основе класичне и молекуларне генетике</a>.</li> <li>Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета <a href="#">Посебно опљемењивање биљака</a>.</li> </ul>

9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Активно је учествовала у акредитацији студијских програма који се реализују на Агрономском факултету и руководилац израде документације за акредитацију <a href="#">Мастер студија Агрономија</a>.</li> <li>Члан комисије за подношење захтева и прикупљање документације за акредитацију <a href="#">Факултета као научноистраживачке организације</a></li> <li><a href="#">Члан савета Агрономског факултета</a>.</li> </ul>
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
/
11. Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
/
12. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
<a href="#">Генетика</a> – ОАС: Општа агрономија, Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ) и Зоотехника (180) ЕСПБ <a href="#">Биљни генетички ресурси</a> – ОАС: Општа агрономија и Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ) <a href="#">Опемењивање биљака са семенарством</a> - ОАС: Општа агрономија (240 ЕСПБ) <a href="#">Специјално опемењивње биљака</a> ОАС: Воћарство и виноградарство (240 ЕСПБ) <a href="#">Опште семенарство</a> - МАС Агрономија (60 ЕСПБ), модул 1 – Ратарство и повртарство <a href="#">Опемењивање биљака на отпорност према болестима и штеточина</a> - МАС Агрономија (60 ЕСПБ), модул 3 – Заштита биљака, <a href="#">Теоријске основе класичне и молекуларне генетике</a> - ДС Агрономија (180 ЕСПБ), део који се односи на методе научноистраживачког рада у ратарству <a href="#">Посебно опемењивање биљака</a> – ДС Агрономија (180 ЕСПБ)
13. Менторство студентских радова:
Завршни рад на ОАС Општа агрономија: <ol style="list-style-type: none"> <li>Мирјана Бошковић, по Генетика и опемењивање биљака, наслов рада – <a href="#">Принос и компоненте приноса тритикалеа гајеног на киселом земљишту</a>, датум: 16.09.2014.</li> <li>Слађана Милетић, по Генетика и опемењивање биљака, наслов рада – <a href="#">Варијабилност приноса домаћих хибрида кукуруза (<i>Zea mays</i> L.) различитих група зрења</a>, датум: 13.11.2015.</li> <li>Слободанка Лукић, по Генетика и опемењивање биљака, наслов рада – <a href="#">Принос и компоненте приноса зрна озимог дворедог јечма гајеног на киселом земљишту</a>, датум: 27.09.2016.</li> </ol>
14. Туторство:
/
15. Остало:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА
1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
<ol style="list-style-type: none"> <li>Ментор завршног рада на МАС: Горан Стојановић, по Генетика и опемењивање биљака, наслов рада: <a href="#">Основне карактеристике производње семенског кромпира у подручју Новог Пазара</a>, датум: 26. 09. 2013. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.</li> <li>Ментор завршног мастер рада: Бранка Говедарица, по Генетика и опемењивање биљака, наслов рада: <a href="#">Испитивање генотипа сорте и крупноће кртола на продуктивне и квалитативне особине кромпира</a>, датум: 29.11.2013. Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни фкултет, одлука бр: 04-841/12.</li> </ol>
2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
<ol style="list-style-type: none"> <li>Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Владислав Попадић, по Ратарство и крмно биље, наслов рада: <a href="#">Технологија производње хељде на територији општине Нова Варош</a>, Крушевац и Гоч, датум:</li> </ol>



21.02.2013. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.	
2.	Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Милка Милојевић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада: <a href="#">Производња семена црвене детелине</a> , датум: 3.04.2013. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
3.	Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Оливера Којић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада: <a href="#">Агроекономски значај производње квалитетног семена</a> , датум: 18. 06. 2013. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
4.	Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Небојша Јовановић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада: <a href="#">Утицај агроеколошких чинилаца и минералне исхране на принос зрна озиме пшенице</a> , датум: 09. 07. 2013. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
5.	Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Миланка Божовић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада: <a href="#">Утицај калцизације на принос и компоненте приноса семена жутог звездана</a> , датум: 2.12.2013. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
6.	Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Ана Рађеновић, но Повртарство, наслов рада: <a href="#">Основне карактеристике производње парадајза у Чачанском крају</a> , датум: 24.12.2013. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
7.	Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Драган Степановић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада: <a href="#">Дорада семена вишегодишњих легуминоза у Институту за крмно биље у Крушевцу</a> , датум: 2.09.2014. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
8.	Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Тања Новаковић, но Повртарство, наслов рада: <a href="#">Технолошка анализа и профитабилност производње паприке у Семберији</a> , датум: 14.07.2016. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
9.	Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Снежана Билбија, но Повртарство, наслов рада: <a href="#">Утицај сорте и начина орезивања на производне особине краставца гајеног у пластенику</a> , датум: 14.09.2016. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
10.	Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Милан Гавриловић, но Ратарство и крмно биље, Завршни рад: <a href="#">Могућности унапређења ратарске производње на територији општине Кнић</a> , датум: 24. 04. 2017. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
11.	Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Александра Илић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада: <a href="#">Утицај ђубрења и калцизације земљишта на продуктивност травно-легуминозне смеше</a> , датум: 25.09.2017. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
12.	Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Јелена Живановић, но Заштита биљака и производа, наслов рада: <a href="#">Производња и заштита семенског кромпира у предузећу „Прањанац“ д.о.о. из Прањана</a> , датум: 29.12.2017. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу
13.	Завршни рад на МАС Агрономија: Данијела Илић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада - <a href="#">Принос зрна кукуруза различитих FAO група зрења</a> , датум: 10.04.2014. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
14.	Завршни рад на МАС Агрономија: Драган Степановић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада: <a href="#">Принос и квалитет дорађеног семена вишегодишњих легуминоза</a> , датум: 21.03. 2017. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу
15.	Завршни рад на МАС Агрономија: Данијела Илић, но Заштита биљака и производа, наслов рада: <a href="#">Појава болести и штеточина кукуруза на територији Браничевског округа у 2016. години</a> , датум: 30. 09. 2017. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу
16.	Завршни рад на МАС Агрономија: Андрија Томић, но Заштита биљака и производа, наслов рада: <a href="#">Ефикасност фунгицида у сузбијању пегавости лишћа (<i>Cercospora beticola</i>) цвекле</a> , датум: 22. 12. 2017. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу
3.	Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
1.	Члан Комисије за оцену подобности теме докторске дисертације, докторант мр Драган Ђуровић, но Генетика и оплемењивање биљака, наслов – <a href="#">Мултиваријациона АММИ анализа приноса зрна средње касних хибрида кукуруза (<i>Zea mays</i> L.)</a> “, број IV-04-5/11, датум 14.01.2015. Веће за ТТ науке Универзитета у Крагујевцу
2.	Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, докторант: Владанка Ступар, но Ратарство, наслов – <a href="#">Утицај различитих начина гајења јарог јечма на морфолошке особине, родни потенцијал и квалитет зрна</a> , број IV-04-433/21, датум: 15.06.2016. Веће за ТТ науке Универзитета у Крагујевцу.

4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
/
5. Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):
1. Ментор докторске дисертације, докторант: Драган Ђуровић, но Генетика и оплемењивање биљака - <a href="#">Мултиваријациона АММИ анализа приноса зрна средње касних хибрида кукуруза (<i>Zea mays</i> L.)</a> “, датум: број IV-04-116/12, датум 13.03.2015. Веће за ТТ науке Универзитета у Крагујевцу.
6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
/
7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
/
8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
1. Члан комисије за припрему и израду документације за <a href="#">акредитацију Факултета као научно истраживачке установе, 2011. године.</a>
2. Члан комисије за припрему и израду документације за <a href="#">акредитацију Факултета као научно истраживачке установе, 2015. године.</a>
3. Члан комисије за припрему и израду документације за <a href="#">акредитацију студијског програма мастер академских студија Агрономија</a> , Одлука бр. 1063/1 од 2013. године.
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:
10. Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ	
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС	
1. Аутор, коаутор елабората или студије:	
2. Руковођење или учешће на научним пројектима:	
1. Учешће на пројекту МНТР-Републике Србије за период 2011-2017. Назив пројекта: <a href="#">Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим еколошким условима</a> ; Број пројекта: 31092.	
2. Учешће на пројекту МНТР-Републике Србије за период 2011-2017. Назив пројекта: <a href="#">Развој нових технологија гајења стрних жита на киселим земљиштима применом савремене биотехнологије</a> ; Број пројекта 31054.	
3. Учешће на пројекту: <a href="#">Савремени модели ратарске и повртарске производње</a> у циљу унапређења стручног знања и усавршавања произвођача Централне и Западне Србије. Министарство пољопривреде и заштите животне средине Р. Србије и Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, 2015.	
4. Учешће на TEMPUS пројекту: “ <a href="#">Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society</a> ”, CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001) од 2013-2016. године.	
3. Иноваторство:	/
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:	/
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:	/
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа	

и друго:
1. Рецензент радова интернационалног научног часописа <a href="#">Journal of Central European Agriculture (M24)</a> ;
2. Рецензент радова научног часописа <a href="#">Acta Agriculturae Serbica</a> (M51);
3. Рецензент радова научног часописа <a href="#">Journal of Agricultural Sciences (M51)</a> ;
4. Рецензент радова <a href="#">Саветовања о биотехнологији (M63)</a> са међународним учешћем, организатор Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу;
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
1. Члан научног одбора скупа под називом <a href="#">Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем</a> (од 2012 до 2017). Организатор саветовања Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу. (M63). Члан организационог одбора <a href="#">V Symposium of the Selection of the breeding of organisms of the Serbian Genetic Society</a> , Кладово, 27-3. Мај 2016.
8. Вођење професионалних (струковних) организација:
/
9. Учесће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
/
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):
/
11. Пружање консултантских услуга:
/
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
Учесће на TEMPUS пројекту: <a href="#">“Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society”</a> , СаСа, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001) од 2013-2016. године.
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
/
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
1. Учесће на пројекту: <a href="#">Савремени модели ратарске и повртарске производње</a> у циљу унапређења стручног знања и усавршавања произвођача Централне и Западне Србије. Министарство пољопривреде и заштите животне средине Р. Србије и Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, 2015.
15. Руководиоство или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
Коаутор је студије <a href="#">„Савремени модели ратарске и повртарске производње у циљу унапређења стручног знања и усавршавања произвођача централне и западне Србије“</a> област дела везан за побољшање приноса и квалитета сорти ратарско-повртарских биљака.
16. Учесће у организацији факултетских курсева КМЕ:
/
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
/

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Руководиоство на факултету и Универзитету:
1. Шеф Катедре за ратарство и повртарство у ранијем периоду од 02.02.2007. до 02.02.2009. и 03.02.2009. до 02.02. 2011. године.
2. Председник <a href="#">Савета Агрономског факултета</a> , Универзитета у Крагујевцу у периоду од 2010. до 2013. године - Одлука о избору чланова Савета Агрономског факултета у Чачку, бр. 2370/4, од 30. 11. 2009. и Записник са друге седнице Савета Агрономског факултета одржане 2.02.2010.
2. Учесће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
1. Члан Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку;
2. Члан <a href="#">Комисије за обезбеђење квалитета Агрономског факултета у Чачку</a> , Одлука број 631/7-V, датум 20.03.2017;
3. Члан <a href="#">Савета Агрономског факултета</a> , Универзитета у Крагујевцу;
4. Члан <a href="#">Одбора за професионалну етику Универзитета у Крагујевцу</a> , Одлука број III-01-267/39, датум

30.03.2017.
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
1. Рецензент документације за вредновање Техничких решења код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за област Биотехничких наука, од 2017.
2. Члан <a href="#">Одбора за праћење имплементације програма предприступне помоћи ЕУ</a> за рурални развој Републике Србије за период 2014-2020 (ИПАРД II).
4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
/
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
1. Члан Комисије за припрему Извештаја за избор једног наставника у звању редовни професор за ужу научну област <a href="#">Генетика и оплеменењивање организама</a> , број 495, датум 25.06.2013. Пољопривреди факултет Универзитета у Приштини-Косовска Митровица, Зубин Поток, Лешак.
2. Члан Комисије за избор једног асистента за ужу научну област <a href="#">Генетика и оплеменењивање биљака</a> , <a href="#">Агрономски факултет у Чачку</a> Универзитета у Крагујевцу, датум: 29.06.2015.
3. Члан Комисије за избор једног наставника, за сва звања, за предмете : Генетика, <a href="#">Оплеменењивање биљака и Коштитаче воћке</a> , <a href="#">Биотехнички факултет Подгорица</a> , Универзитета Црне Горе, бр 03-1158/1, датум 16.05.2016. Сенат Универзитета Црне Горе.
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:
1. <a href="#">Члан друштва генетичара Србије</a>
2. <a href="#">Члан друштва селекционара и семенара Србије</a>
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
/
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
/
9. Међународне и националне награде и признања:
/
10. Остало:

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ
1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
1. <a href="#">Члан друштва генетичара Србије</a>
2. <a href="#">Члан друштва селекционара и семенара Србије</a>
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
/
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
/
4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:
/
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
/
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
/
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
1. <b>Madić, M., Đurović, D., Jelić, M., Rastija, M., Paunović, A., Bokan, N. (2013):</b> <a href="#">Reakcija tritikalea na gnojibdu mineralnim i organskim gnojivima i kalcizaciju na kislelom tlu</a> . In Proceedings (Eds. Sonja Marić and Zdenko

Lončarić) of 48 <sup>th</sup> Croatian & 8 <sup>th</sup> International Symposium on Agriculture. February 17 - 22, 2013, Dubrovnik, Croatia. 520-524. ISBN 978-953-7871-08-6. (M33)
2. <b>Madić M.</b> , D. Đurović, A. Paunović, D. Knežević, M. Jelić, B. Govedarica (2014): <a href="#">Grain yield, yield components and malting quality traits of spring barley on acid soils</a> . Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“, Editor in Chief: Dusan Kovacevic (Jahorina, BiH, Oktobar, 23-26), 240-245. ISBN 978-99955-751-9-9. (M33)
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
/
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
1. Учесник пројекта билатералне сарадње између Р. Србије и Р. Хрватске. Назив пројекта: „Прилагођавање агротехнике и сортимената ратарских култура глобалним климатским променама” бр. 69-00-160/2009-02/06.
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
/
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
/
12. Остало

### III САЖЕТАК

Др Миломирка Р. Мадих, редовни професор за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака, током претходног периода дала је допринос академској и широј заједници, на следећи начин:

- Публиковала је 4 научна рада из категорије резултата М20 (један рад из категорије М22 и М23 и два рада из категорије М24).
- У петогодишњем периоду има 18 објављених радова на међународним научним скуповима (М30), три рада у националним научним часописима са рецензијама (М50) као и један рад из категорије М-40.
- Објавила је и 22 рада из категорије М60.
- Има позитивну оцену педагошког рада факултетске комисије за квалитет, а на основу мишљења студената, формираног у складу са општим актом Универзитета.
- Има остварене резултате у развоју научног подмлатка.
- Члан је једне комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, члан у две комисије за оцену подобности кандидата и теме докторске дисертације и ментор једне дисертације.
- Учествовала је у комисијама за избор насатавника и сарадника.
- Учествује у реализацији два научно истраживачка пројекта Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије.
- Учествовала је у реализацији TEMPUS-пројекта.
- Рецензент је научних радова.
- Учествовала је у организацији конференција и скупова (председник једног и члан организационог одбора три домаћа скупа са међународним учешћем); члан је програмског одбора Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем које се сваке године одржава на Агрономском факултету у Чачку.
- Учествовала је у раду органаи тела Факултета, Универзитета и других институција (Председник савета факултета, Члан Савета Факултета, члан Комисије за обезбеђење квалитета Факултета, члан Одбора уа професионалну етику Универзитета у Крагујевцу, Члан Одбора за праћење имплементације програма предприступне помоћи ЕУ за рурални развој Републике Србије ИПАРД II).