

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:	Александар, Станиша, Пауновић
2. Звање:	• Редовни професор Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу
3. Датум и место рођења, адреса:	• Датум и место рођења: 30. мај 1959. године, Чачак, Република Србија • Адреса: Балканска 14, Чачак
4. Установа и професионални статус:	• Установа: Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу; • Професионални статус: Редовни професор за ужу научну област Ратарство и крмно биље
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:	• Уписао основне академске студије на Агрономском факултету Чачку шк. 1984/1985. године а завршио шк. 1988/1989. године; Универзитет „Светозар Марковић“ у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку; Назив студијског програма: Агрономија - Општи смер; Просечна оцена током студија: 8.35; Академски назив: 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:	• Постдипломске магистарске студије уписао на Агрономском факултету у Чачку шк. 1990/1991. године, а завршио шк. 1993/1994. године (06.04.1994); Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку. На магистарским студијама наставне групе „Екологија и агротехника жита“ положио све испите са просечном оценом 9.60 и обавио трогодишња експериментална проучавања на имању Института за стрна жита у Крагујевцу; Научна област: Ратарство; Академски назив: Магистар биотехничких наука .
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:	• Назив магистарске тезе: „ Испитивање неких својстава сората пиварског јечма и одређивање најпогоднијих за производњу слада (<i>Hordeum sativum</i> Jessen. ssp. <i>distichum</i> L.) “
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:	• На Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу пријавио тему докторске дисертације и обавио трогодишња експериментална проучавања на имању Института за стрна жита у Крагујевцу; Ужа научна област Ратарство.
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:	• Назив докторске дисертације: „Генотипска варирања приноса и квалитета зрна јарог јечма у зависности од исхране азотом и густине сетве“; Датум одбране докторске дисертације: 12.03.2002; Стечено научно звање: Доктор агрономских наука .
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:	• Енглески језик: чита - врло добро, пише - врло добро, говори - врло добро.
11. Област, ужа област:	

• Научна област: Биотехничке науке ; ужа научна област: Ратарство и крмно биље
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: • Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу од 1990. године, до сада. Академска звања: • Асистент приправник Агрономског факултета у Чачку Универзитета „Светозар Марковић“ у Крагујевцу од 03.05.1990. до 17.11.1994. године; • Асистент Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, од 17.11.1994. до 02.12.1998. године; • Асистент (реизбор) Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, од 02.12.1998. до 01.11.2002. године; • Доцент Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, од 01.11.2002. до 14.09.2007. године; • Ванредни професор Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, од 14.09.2007. до 29. марта 2012. године; • Редовни професор Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, од 29. марта 2012. године.
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама: • Развојна академија пољопривреде Србије – редовни члан од 2015. године

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):странице од-до): а) укупно: 11 б) од избора у звање: 4
1. Kondić, D., Knežević, D., Paunović, A. (2012): Grain weight of genotypes of triticale (X Triticosecale Wittmack) in agroecological conditions of Banja Luka . Genetika, Vol. 44, No 2, 419-428. (M23)
2. Madić, M., Knežević, D., Paunović, A., Đurović, D. (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses . Genetika, Vol. 44, No 3, 475-482. (M23)
3. Madić Milomirka, 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. DOI: 10.5513/JCEA01/15.1.1419 (M24)
4. Stupar, V., Paunović, A., Madić, M., Knežević, D. (2017): Influence of genotype and nitrogen on grain size variability in spring malting barley . Genetika, in press (M23)

3. Ostvareni rezultati kategorije 30 (autor(i), naslov rada, naziv skupa, datum održavanja, mesto održavanja, organizator, broj stranice(a) zbornika/časopisa gde je štampan izvod):

a) ukupno: 37

b) od izbora u zvaње: 14

1. Madić, M., Paunović, A., Đurović, D., Knežević, D., Tanasković, S. (2012): [Breeding barley \(*Hordeum vulgare* L.\) for abiotic and biotic limiting factors](#). Third International Symposium Agrosym Jahorina 2012. 257-262. (M33)
2. Madić, M., Paunović, A., Jelić, M., Knežević, D., Đurović, D. (2012): [Yield components and grain quality of winter barley cultivars grown on pseudogley](#). Third International Symposium Agrosym Jahorina 2012. 277-281. (M33)
3. Madić, M., Đurović, D., Paunović, A., Jelić, M., Knežević, D., Tanasković, S. (2012): [Međuzvisnost prinosa zrna i komponenti prinosa kod jarog ječma \(*Hordeum vulgare* L.\)](#). In Proceedings (Eds.Milan Pospišil) of 47th Croatian & 7th International Symposium on Agriculture. February 13 - 17, 2013, Opatija, Croatia. pp. 512-516. ISBN 978-953-7878-03-0 (M33)
4. Jelić, M., Milivojević, J., Paunović, A., Biberdžić, M., Nikolić, O., Madić, M., Đekić, V. (2012): [Response of wheat genotypes to limining and fertilization on pseudogley soil](#). In Proceedings (Eds.Milan Pospišil) of 47th Croatian & 7th International Symposium on Agriculture. February 13 - 17, 2013, Opatija, Croatia. pp. 447-401. ISBN 978-953-7878-03-0 (M33)
5. Paunović, A., Kovačević, V., Knežević, D., Jelić, M., Madić, M., Rastija, M., Iljkić, D., Knežević, J. (2012): [Maiye yield variations in Northern Serbian and Eastern Croatian regions](#). In Proceedings (Eds.Milan Pospišil) of 47th Croatian & 7th International Symposium on Agriculture. February 13 - 17, 2012, Opatija, Croatia. pp. 532-536. ISBN 978-953-7878-03-0 (M33)
6. Madić, M., Paunović, A., Đurović, D., Knežević, D., Tanasković, S. (2012). [Breeding barley \(*Hordeum vulgare* L.\) for abiotic and biotic limining factors](#). Third International Symposium Agrosym Jahorina 2012, 257-262. (M33)
7. Madić, M., Paunović, A., Jelić, M., Knežević, D., Đurović, D. (2012): [Yield components and grain quality of winter barley cultivars grown on pseudogley](#). Third International Symposium Agrosym Jahorina 2012, 277-281. (M33)
8. Madić, M., Đurović, D., Jelić, M., Rastija, M., Paunović, A., Bokan, N. (2013): [Reakcija tritikalea na gnojidbu mineralnim i organskim gnojivima i kalcizaciju na kislelom tlu](#). In Proceedings (Eds.Sonja Marić and Zdenko Lončarić) of 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture. February 17 - 22, 2013, Dubrovnik, Croatia. pp. 520-524. ISBN 978-953-7871-22-2 (M33)
9. 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 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture. February 17 - 22, 2013, Dubrovnik, Croatia. pp. 530-534. ISBN 978-953-7871-22-2 (M33)
10. Knezevic, D., Paunovic, A., Brankovic Gordana, Maklenovic Violeta, Brocic, Z. (2014): [Variability of mass of spike in wheat \(*Triticum aestivum* L.\) genotypes under different environments](#). In Proceedings (Eds.Sonja Marić and Zdenko Lončarić) of 49th Croatian & 9th International Symposium on Agriculture. February 16 - 21, 2014, Dubrovnik, Croatia. pp. 367-371. ISBN 978-953-7871-22-2 (M33)
11. Paunović, A., Dugalić, G. (2014): [Analiza stanja ratarske i stočarske proizvodnje na prostoru planine Rudnik](#). Završna konferencija Popisa poljoprivrede 2012, tema: Primena podataka Popisa poljoprivrede 2012. u analizi stanja poljoprivrede i u planiranju agrarne politike u Republici Srbiji, Subotica, 28 - 30.05.2014. Zbornik radova, 1-18. (M33)
12. Đalović, I., Lončarić, Z., Kovačević, V., Paunović, A., Bekavac, G. (2015): [Crop production on acid soils: overcoming soil acidity and aluminium toxicity](#). The 9th International Symposium on Plant-Soil interactions at low pH. Dubrovnik, octobar 2015., p 134-136. (M33)
13. 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 Serpska. Book of abstracts, 381. (M34)
14. 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 Serpska. Book of abstracts, 228. (M34)

<p>4. Остварени резултати категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):</p> <p>а) укупно: 4</p> <p>б) од избора у звање: 2</p>
<p>1. Paunović, A., Dugalić, G., Madić, M., Knežević, D, Jelić, M. (2017): Potencijali ratarske proizvodnje u brdskim i planinskim područjima Centralne i Zapadne Srbije. 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. p 23-37. (M45)</p> <p>2. Jelić, M., Đalović, I., Paunović, A., Dugalić, G. (2017): Efekat đubrenja i kalcizacije na produktivnost ovsa na zemljištu tipa luvisol u brdsko-planinskom području Zapadne Srbije. 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. p 39-49. (M45)</p>
<p>5. Остварени резултати категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):</p> <p>а) укупно: 29</p> <p>б) од избора у звање: 1</p>
<p>1. Jelić, M., Maklenović, V., Koačević, V, Knežević, D., Paunović, A. (2017): Status of plant phosphorus in Nisava area of the South and Eastern Serbia. Journal of Agricultural and Environmental Sciences, 271-275. DOI: 10.18380/SZIE.COLUM.2017.4.1. (M51)</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: 100</p> <p>б) од избора у звање: 21</p>
<p>1. Jelić, M., Milovanović, J., Đekić, V., Dugalić, G., Paunović, A. (2013): Izbor genotipova pšenice na tolerantnost prema niskoj pH vrednosti zemljišta i visokom sadržaju mobilnog aluminijuma. XVIII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 15-16 mart 2013., Vol. 18 (20), 37-43. ISBN 978-86-87611-29-0 (M63)</p> <p>2. Knežević, D., Kondić, D., Paunović, A., Kovačević, V., Madić, M., Zečević, V., Marković, S., Dragović, A. (2013): Varijabilnost osobina kvaliteta semena kod novih selekcija raži. XVIII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 15-16 mart 2013., Vol. 18 (20), 147-151. ISBN 978-86-87611-29-0 (M63)</p> <p>3. Madić, M., Knežević, D., Jelić, M., Paunović, A., Đurović, D. (2013): Komponente otpornosti ječma (<i>Hordeum vulgare</i> L.) prema poleganju. 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>4. Knežević, D., Zečević, V., Paunović, A., Bročić, Z., Madić, M. (2014): Transgeni organizmi - biotehnološka moć. 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>5. Jelić, M., Milivojević, J., Đekić, V., Paunović, A., Madić, M., Dugalić, G. (2014): Uticaj kalcizacije i đubrenja na prinos i iskorišćavanje azota i fosfora biljkama ječma na zemljištu tipa pseudoglej. XIX Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 07-08. mart 2014, Vol. 19 (21), 47-51. ISBN 978-86-87611-31-3 (M63)</p> <p>6. Madić, M. Đurović, D., Jelić, M., Knežević, D., Paunović, A. (2014): Masa zrna po klasu linija dvoredog ječma (<i>Hordeum vulgare</i> L.) u zavisnosti od đubrenja azotom. XIX Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 07-08. mart 2014., Vol. 19 (21), 105-109. ISBN 978-86-87611-31-3 (M63)</p>

7. Pavlović, R., Rakočević-Bošković Lj., Paunović, A. (2014): [Uticaj fosfornih đubriva na prinos i sadržaj kadmijuma u krompiru](#). XIX Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 07-08. mart 2014, Vol. 19 (21), 123-127. ISBN 978-86-87611-31-3 (M63)
8. Bokan, N., Paunović, A., Tomić, D., Pucarević, M., Panković, D., Jovanović, Lj., Dugalić, G., Petrović, M. (2014): [Suzbijanje korova u organskoj proizvodnji](#). XIX Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 07-08. mart 2014, Vol. 19 (21), 149-153. ISBN 978-86-87611-31-3 (M63)
9. Bošković-Rakočević, Lj., Dugalić, G., Paunović, A., Stevović, V. (2015): [Agrohemijske osobine mladog karbonatnog fluvisola u slivu reke Ljig](#). XX Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 13-14. mart 2015, Vol. 20, 15-20. ISBN 978-86-87611-35-1 (M63)
10. Jelić, M., Milivojević, J., Dugalić, G., Đekić, V., Šekularac, G., Paunović, A., Biberdžić, M., Tmušić, N. (2015): [Kalcizacija kiselih zemljišta u Centralnoj Srbiji](#). XX Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 13-14. mart 2015, Vol. 20, 51-58. ISBN 978-86-87611-35-1 (M63)
11. Knežević, D., Paunović, A., Kondić, D., Madić, M., Zečević, V., Srdić, S., Rajković, D. (2015): [Implikacija oplemenjivanja biljaka u proizvodnji hrane](#). XX Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 13-14. mart 2015, Vol. 20, 89-98. ISBN 978-86-87611-35-1 (M63)
12. Knežević, D., Paunović, A., Madić, M., Kondić, D., Menkovska, M. (2016): [Oplemenjivanje pšenice i ječma i očuvanje genetičkih resursa u poljoprivredi](#). XXI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 11-12. mart 2016, Vol. 21 (23), 11-18. ISBN 978-86-87611-40-5 (M63)
13. Madić, M., Jelić, M., Knežević, D., Paunović, A., Đurović, D. (2016): [Uticaj mineralnih hraniva i kalcizacije na prinos i komponente prinosa zrna ječma](#). XXI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 11-12. mart 2016, Vol. 21 (23), 41-46. ISBN 978-86-87611-40-5 (M63)
14. Paunović, A., Madić, M., Dugalić, G., Knežević, D., Jelić, M., Stupar, V., Živić, M., Tadić, Z. (2016): [Analiza stanja i mogućnosti unapređewa proizvodnje strnih žita na teritoriji Gruže i Rudničke Morave](#). XXI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 11-12. mart 2016, Vol. 21 (23), 53-58. ISBN 978-86-87611-40-5 (M63)
15. Živić, M., Paunović, A., Madić, M., Knežević, D., Jelić, M., Bokan, N. (2016): [Analiza proizvodnje kukuruza na području Smedereva u periodu 2013-2015. godine](#). 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)
16. Stupar, V., Paunović, A., Madić, M. (2016): [Uticaj vremenskih uslova na prinos i komponente prinosa jarog pivskog ječma](#). 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)
17. Knežević, J., Knežević, D., Aksić, M., Gudžić, N., Paunović, A., Tomić, D., Madić, M. (2016): [Prinos i kvalitet sorti ječma](#). XXI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 11-12. mart 2016, Vol. 21 (23), 173-178. ISBN 978-86-87611-40-5 (M63)
18. Jelić, M., Šekularac, G., Đekić, V., Dugalić, G., Paunović, A., Madić, M., Đalović, I. (2017): [Sadržaj i mobilnost gvožđa u kiselim zemljištima Centralne Srbije](#). XXII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 10-11 mart 2017, Knjiga 1, 11-16. ISBN 978-86-87611-47-4 (M63)
19. Knežević, D., Paunović, A., Menkovska, M., Mašković, P., Kondić, D., Zelenika, M., Madić, M., Zečević, V. (2017): [Proteimi glutena - determinanta kvaliteta pšenice](#). XXII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 10-11 mart 2017, Knjiga 1, 17-22. ISBN 978-86-87611-47-4 (M63)
20. Paunović, A., Madić, M., Knežević, D., Jelić, M., Stupar, V. (2017): [Specifičnosti đubrenja ječma](#). XXII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 10-11 mart 2017, Knjiga 1, 87-92. ISBN 978-86-87611-47-4 (M63)
21. Dugalić, M., Bošković-Rakočević, Lj., Bokan, N., Paunović, A., Begović, F. (2017): [Uticaj različite](#)

doze i načina primene mineralnih đubriva na prinose krompira . XXII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet Čačak, 10-11 mart 2017, Knjiga 1, 189-194. ISBN 978-86-87611-47-4 (M63)
7. Остварени резултати категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно: 0 б) од избора у звање: 0
/
8. Остварени резултати категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место): а) укупно: 0 б) од избора у звање: 0
/
9. Хетероцитатни индекс: • Потврда о цитираности радова (у базама Web of Science и Scopus), Универзитетска библиотека у Крагујевцу, број I-01-159, датум 25.10.2017. године – Укупан број цитата (без самоцитата): 29
10. Кумулативни импакт фактор: 8,998
11. Испуњеност услова за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не • да, укупно објављено више од 5 радова у часописима са SCI листе
12. Руковођење или учешће у научним пројектима До избора у звање: 9 пројеката (седам домаћих и два пројекта билатералне сарадње) Од избора у звање: 7 1. Учешће у пројектном циклусу Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије за период 2011-2017. Назив пројекта: Развој нових технологија гајења стрних жита на киселим земљиштима применом савремене биотехнологије ; Број пројекта: 31054. (Истраживач у категорији Т1) 2. Учешће у пројектном циклусу Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије за период 2011-2017. Назив пројекта: Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим еколошким условима ; Број пројекта: 31092. (Истраживач у категорији Т1) 3. Учешће на пројекту Проучавање земљишта на подручју општине Љиг, у атарима села Ивановићи, Бранчић, Моравци, Цветановац, Латковић, Липље, Ба и Штавица, захваћених катастрофалним поплавама 2014 . године, Иницијатива за развој и сарадњу и Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, 2014. 4. Руководилац пројекта (ратарски део) - Савремени модели ратарске и повртарске производње 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. 5. Руководилац поглавља: Област 7 - Пољопривреда, стр. 297-343, приликом израде документације за Стратешки мастер план одрживог развоја планине Рудник од 2014 до 2024 – Планинско острво Шумадије . 6. Руководилац поглавља: Област 7 - Пољопривреда, стр. 373-473, приликом израде документације за Стратешки мастер план одрживог развоја Груже и Рудничке Мораве , 2016. 7. Учесник на пројекту, под називом Утицај бокорења на формирање родног потенцијала пшенице ,

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):

Основне академске студије:

- Општа агрономија (240 ЕСПБ): назив предмета: [Специјално ратарство](#), статус предмета: обавезни; IV година, VIII семестар; фонд часова: 4+3+0.
- Општа агрономија (240 ЕСПБ): [Интегрална ратарска производња](#), статус предмета: изборни; III година, VI семестар, фонд часова: 2+1+0.
- Прехрамбена технологија (240 ЕСПБ): назив предмета: [Биљне сировине](#), статус предмета: обавезни; II година, IV семестар; фонд часова: 2+0+0.

Мастер академске студије:

- Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство; Назив предмета: [Гајење жита](#), статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 2+2+0.
- Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 3 – Заштита биљака; Назив предмета: [Корови и њихово сузбијање](#), статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 2+2+0.

Докторске академске студије:

- Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета: [Методе научноистраживачког рада](#), статус предмета: обавезни; I година, I семестар; фонд часова: 5.
- Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета: [Технологија производње жита](#), статус предмета: изборни; II година; фонд часова: 3.

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):

- Према уједињеном обрачунау оптерећености наставника просечни недељни фонд часова наставе износу [5,80 часова](#)

3. Оцена педагошког рада:

- 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. [Просечна оцена за наведени период износи 4,8 на скали оцењивања од 1 до 5.](#)

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):

- У ранијем периоду аутор монографије - Пауновић, А., Мадих, М. (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

5. Ауторство тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):

/

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):

- Основне академске студије Општа агрономија (240 ЕСПБ): назив предмета: [Специјално ратарство](#), статус предмета: обавезни; IV година, VIII семестар; фонд часова: 4+3. Број одржаних часова: 105 часова.

<ul style="list-style-type: none"> • Основне академске студије Општа агрономија (240 ЕСПБ): Интегрална ратарска производња, статус предмета: изборни; III година, VI семестар, фонд часова: 2+1. • Основне академске студије Прехрамбена технологија (240 ЕСПБ): назив предмета: Биљне сировине, статус предмета: обавезни; II година, IV семестар; фонд часова: 2+0. Број одржаних часова: 30 часова. • Мастер академске студије Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство; Назив предмета: Гајење жита, статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 2+2. Број одржаних часова: 60 часова. • Мастер академске студије Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 3 – Заштита биљака; Назив предмета: Корови и њихово сузбијање, статус предмета: изборни; I година, I семестар; фонд часова: 2+2. Број одржаних часова: 10 часова – сузбијање корова у ратарству. • Докторске академске студије Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета: Методe научноистраживачког рада, статус предмета: обавезни; I година, I семестар; фонд часова: 5+0. Број одржаних часова: 15 часова – методе у ратарству. • Докторске академске студије Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета: Технологија производње жита, статус предмета: изборни; II година; фонд часова: 3+0. Број одржаних часова: 45 часова. <p>- Укупни број реално одржаних часова предавања и вежби у школској години износи 265 часова активне наставе.</p>
7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):
<ul style="list-style-type: none"> • У ранијем периоду објавио један практикум из Специјалног ратарства за студенте основних академских студија и једну монографију под називом „Јечам“ која се користи за наставу на вишим нивоима студија.
8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
<p>Основне академске студије:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Општа агрономија (240 ЕСПБ): назив предмета Специјално ратарство • Општа агрономија (240 ЕСПБ): назив предмета Интегрална ратарска производња • Прехрамбена технологија (240 ЕСПБ): назив предмета Биљне сировине <p>Мастер академске студије:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 1 – Ратарство и повртарство; Назив предмета Гајење жита, • Агрономија (60 ЕСПБ): Модул 3 – Заштита биљака; Назив предмета Корови и њихово сузбијање (део предмета који се односи на сузбијање корова у ратарству). <p>Докторске академске студије:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета Методe научноистраживачког рада (део предмета који се односи на методе у ратарству). • Агрономија (180 ЕСПБ): назив предмета Технологија производње жита.
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
<ul style="list-style-type: none"> • Активно је учествовао у акредитацији свих студијских програма који се реализују на Агрономском факултету као руководилац израде документације за акредитацију студијских програма и високошколске установе. • Шеф Катедре за ратарство и повртарство.
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:
<ul style="list-style-type: none"> • Шеф Катедре за ратарство и повртарство, одлуке: 05.03.2015 и 08.02.2017.

12. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
<ul style="list-style-type: none"> • Специјално ратарство - ОАС Општа агрономија (240 ЕСПБ) • Интегрална ратарска производња - ОАС Општа агрономија (240 ЕСПБ) • Биљне сировине - ОАС Прехрамбена технологија (240 ЕСПБ) • Гајење жита - МАС Агрономија (60 ЕСПБ), модул 1 – Ратарство и повртарство • Корови и њихово сузбијање - МАС Агрономија (60 ЕСПБ), модул 3 – Заштита биљака, део предмета који се односи на сизбијање корова у ратарству • Методe научноистраживачког рада - ДС Агрономија (180 ЕСПБ), део који се односи на методе научноистраживачког рада у ратарству • Технологија производње жита – ДС Агрономија (180 ЕСПБ)
13. Менторство студентских радова:
<ul style="list-style-type: none"> • Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Милан Гавриловић, по Ратарство и крмно биље, наслов рада - Могућности унапређења ратарске производње на територији општине Кнић, датум: 24.04.2017.
14. Туторство:
/
15. Остало:
<ul style="list-style-type: none"> • Аутор Информатора за упис студената на први, други и трећи степен академских студија, и то: Прво издање 2009. године; Друго допуњено и измењено издање 2012. године ISBN 978-86-87611-21-4, COBISS.SR-ID 1888317556; Треће допуњено издање 2014. године ISBN 978-86-87611-21-4, COBBIS.SR-ID 205292044; Четврто допуњено и измењено издање ISBN 978-86-87611-21-4, COBISS.SR-ID 205292044). Издавач: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку.

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):
/
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"> 1. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Ивана Мићовић, по Ратарство и крмно биље, наслов рада – Утицај фосфорних ђубрива на принос и на садржај каднијума у кромпиру, датум: 01.11.2013. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу. 2. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Ана Рађеновић, по Ратарство и крмно биље, наслов рада – Основне карактеристике производње парадајза у Чачанском крају, датум: 18.12.2013. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу. 3. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Данка Друловић, по Заштита биљака, наслов рада – Ефикасност хербицида у сузбијању корова у кукурузу, датум: 30.04.2014. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу. 4. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Верица Јовановић, по Ратарство и крмно биље, наслов рада – Стање и могућности унапређења гајења луцерке у Ваљевском крају, датум: 17.06.2014. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу. 5. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Мирјана Бошковић, по Генетика и оплемењивање биљака, наслов рада – Принос и компоненте приноса озимог тритикалеа на киселим земљиштима, датум: 09.09.2014. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу. 6. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Ђарко Аврамовић, по Ратарство и крмно биље, наслов рада – Гајење еспарзете и крмног грашка у здруженој сетви, датум: 27.01.2015. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.

7. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Слађана Милетић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада - [Варијабилност приноса зрна домаћих хибрида кукуруза \(*Zea mays L.*\) различитих група зрења](#), датум: 26.10.2015. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
8. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Лазар Митровић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада - [Агрономски значај органских ђубрива](#), датум: 01.04.2016. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
9. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Игор Стојимировић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада - [Пољопривредна оцена климе за Краљево](#), Крушевац и Гоч, датум: 07.09.2016. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
10. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Љиљана Пузовић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада - [Принос зрна ЗП хибрида кукуруза на подручју Краљева](#), датум: 13.09.2016. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
11. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Снежана Билбија, но Повртарство, наслов рада - [Утицај сорте и начина орезивања на производне особине краставца гајеног у пластенику](#), датум: 14.09.2016. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
12. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Слободанка Лукић, но Генетика, наслов рада - [Принос и компоненте приноса зрна озимог дворедог јечма гајеног на киселом земљишту](#), датум: 21.09.2016. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
13. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Александар Поповић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада - [Пољопривредна оцена климе Пожеге, Ужица и Златибора](#), датум: 23.09.2016. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
14. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Стефан Маринковић, но Агрохемија, наслов рада – [Ђубрење неких ратарских култура](#), датум: 23.09.2016. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
15. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Младен Денић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада – [Квалитет неких врста поврћа у зависности од саджаја минералних елемената](#), датум: 01.12.2016. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
16. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Александра Илић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада - [Утицај ђубрења и калцизације земљишта на продуктивност травно-легуминозне смеше](#), датум: 25.09.2017. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
17. Специјалистички рад: Небојша Јанковић, но Ратарство, наслов рада – [Разградња хербицида атразин помоћу неких земљишних бактерија из рода *Bacillus*](#), датум: 28.08.2014, Пољопривредни факултета Универзитета у Приштини.
18. Специјалистички рад: Новка Лазаревић, но Заштита биљака, наслов рада – [Болести кромпира у складишту](#), датум: 07.11.2014. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
19. Специјалистички рад: Катарина Васиљевић, но Ратарство, наслов рада – [Контрола корова у органској производњи](#), датум: 23.03.2015, Пољопривредни факултета Универзитета у Приштини.
20. Специјалистички рад: Снежана Пребирачевић, но Заштита биљака, наслов рада – [Деловање различитих комбинација хербицида у усеву кукуруза у поморављу](#), датум: 13.09.2016. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
21. Завршни рад на МАС Агрономија: Горан Стојановић, но Генетика и оплемењивање биљака, наслов рада – [Основне карактеристике производње семенског кромпира на подручју Новог Пазара](#), датум: 10.06.2013. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
22. Завршни рад на МАС Агрономија: Данијела Илић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада – [Принос зрна кукуруза различитих FAO група зрења](#), датум: 10.04.2014. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
23. Завршни рад на МАС Агрономија: Ружица Радичевић, но Заштита биљака, наслов рада – [Појава, штетност и сузбијање кромпировог мољца на територији града Чачка](#), датум:

08.06.2017. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
24. Завршни рад на МАС Агрономија: Ђорђе Лазаревић, но Ратарство и крмно биље, наслов рада - Корови у различитим травно-легуминозним смешама , датум: 04.10.2017. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
25. Завршни рад на МАС Агрономија: Оливера Владева Стојановић, но. Ратарство и крмно биље, наслов рада - Ефикасност хербицида примењених у усеву кромпира , датум: 17.10.2017. године. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
26. Завршни рад на ОАС Општа агрономија: Ивана Станковић, но. Ратарство и крмно биље, наслов рада - Утицај фолијарне примене течног органског ђубрива на принос крме и семена сорти црвене детелине , датум: 17.10.2017. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
27. Завршни рад на МАС Агрономија: Маријана Дугалић, но Агрохемија, наслов рада - Утицај минералних ђубрива на принос и квалитет кртола кромпира , датум: 19.10.2017. 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 пријављене теме докторске дисертације, докторант Јелена Стојиљковић, но Ратарство, наслов – Утицај хибрида и рока сетве на дужину вегетације и брзину отпуштања влаге из зрна кукуруза , број 174, датум 23.03.2015. Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини.
2. Члан комисије за оцену докторске дисертације, докторант Драгана Лалевић, но Ратарство, наслов – Утицај сорте и неких агротехничких мера на принос и квалитет зрна озимог тритикалеа , број 166, датум 23.03.2015. Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини.
3. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, докторант: Владанка Ступар, но Ратарство, наслов - Утицај различитих начина гајења јарог јечма на морфолошке особине, родни потенцијал и квалитет зрна , број IV-04-433/21, датум: 15.06.2016. Веће за ТТ науке Универзитета у Крагујевцу.
4. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, докторант: Мирко Грубешић, но Агрохемија, наслов - Ефикасност зеолита и апатита у мобилности штетних метала у земљиштима и биљкама , датум: 12.10.2017. 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):
1. Члан комисије за одбрану докторске дисертације, докторант Драгане Лалевић, но Ратарство, наслов – Утицај сорте и неких агротехничких мера на принос и квалитет зрна озимог тритикалеа , број 332, датум 16.06.2015. Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини.
2. Члан Комисије одбрану докторске дисертације, докторант: Мирко Грубешић, но Агрохемија, наслов - Ефикасност зеолита и апатита у мобилности штетних метала у земљиштима и биљкама , датум: 12.10.2017. Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу.
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: Владанка Ступар, но Ратарство, наслов - Утицај различитих начина гајења јарог јечма на морфолошке особине, родни потенцијал и квалитет зрна , датум: број IV-04'696/5, датум 13.07.2016. 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:

<ol style="list-style-type: none"> Председник централне комисије за припрему и израду документације за акредитацију студијских програма и акредитацију установе, број 1063/1, датум 24.04.2013, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу. Председник комисије за припрему и израду документације за самовредновање услова и квалитета рада Агрономског факултета, 2016.
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:
<ul style="list-style-type: none"> Покренуо иницијативу промене интернет странице Агрономског факултета и дао предлог изгледа, форме и садржаја садашње интернет странице која се одликује потпуним садржајем целокупне документације факултета (целокупна документација о акредитацији, самовредновању, прописи документи и др.)
10. Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС
1. Аутор, коаутор елабората или студије:
<ol style="list-style-type: none"> Коаутор елабората: Проучавање земљишта на подручју општине Љиг, у атарима села Ивановићи, Бранчић, Моравци, Цветановац, Латковић, Липље, Ба и Штавица, захваћених катастрофалним поплавама 2014. године. Иницијатива за развој и сарадњу и Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, 2014.
2. Руковођење или учешће на научним пројектима:
<ol style="list-style-type: none"> Учесник на пројекту, под називом Утицај бокорења на формирање родног потенцијала пшенице, Пољопривредни факултет Универзитета у Бања Луци, 2014. Учешће у пројектном циклусу Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије за период 2011-2017. Назив пројекта: Развој нових технологија гајења стрних жита на киселим земљиштима применом савремене биотехнологије; Број пројекта: 31054. Учешће у пројектном циклусу Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије за период 2011-2017. Назив пројекта: Изучавање генетичке основе побољшања приноса и квалитета стрних жита у различитим еколошким условима; Број пројекта: 31092. Учешће на пројекту Проучавање земљишта на подручју општине Љиг, у атарима села Ивановићи, Бранчић, Моравци, Цветановац, Латковић, Липље, Ба и Штавица, захваћених катастрофалним поплавама 2014. године, Иницијатива за развој и сарадњу и Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, 2014. Руководилац пројекта (ратарски део) - Савремени модели ратарске и повртарске производње 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. Руководилац поглавља: Област 7 - Пољопривреда, стр. 297-343, приликом израде Стратешког мастер плана одрживог развоја планине Рудник од 2014 до 2024 – Планинско острво шумадије. Руководилац поглавља: Област 7 - Пољопривреда, стр. 373-473, приликом израде Стратешког мастер плана одрживог развоја Груже и Рудничке Мораве, 2016.
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:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Рецензент књижевног монографског дела под називом „Комски базилеус“, октобар, 2012; 2. Рецензент радова научног часописа African Journal of Agricultural Research (M23); 3. Рецензент радова интернационалног научног часописа Journal of Central European Agriculture (M24); 4. Рецензент радова у Croatian & International Symposium on Agriculture (M33), организатор Пољопривредни факултет у Осијеку и Агрономски факултет у Загребу; 5. Рецензент радова научног часописа Acta Agriculturae Serbica (M52), издавач Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу; 6. Рецензент радова научног часописа Agriculture (M52), издавач Пољопривредни факултет у Осијеку. Радови се цитирају у базама CAB International, SCOPUS, DOAJ, HRCАК; 7. Рецензент радова Саветовања о биотехнологији (M63) са међународним учешћем, организатор Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу; 8. Рецензент књиге „Житарике – морфофизиологија, репродуктивна биологија, онтогенеза, биолошка контрола и моделирање продуктивности“ аутора др Данијеле Кондић. Одлука број 10/3.636-5-10/15 од 10.03.2015 и 10/3. 1251-6-14/15 од 24.04.2015. Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци; 9. Рецензент приликом признавања стране високошколске исправе кандидата Дијане Р. Саифулина, удато Петровић. Стечене на Самаркандском пољопривредном факултету, Самарканд, Република Узбекистан, број III-01-282/5, датум 09.04.2014, решење ректора Универзитета у Крагујевцу; 10. Рецензент документације за акредитацију преко 100 студијских програма, документације за акредитацију високошколских установа и документације за самовредновање код Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије; 11. Рецензент документације за вредновање пет иностраних високошколских исправа код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Центар ENIC/NARIC Србија; 12. Рецензент документације за вредновање Техничких решења код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за област Биотехничких наука.
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Члан научног одбора скупа под називом Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем (од 2012 до 2017). Организатор саветовања Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу. (M63)
8. Вођење професионалних (струковних) организација:
/
9. Учешће 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:
/

13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
/
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
/
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
/
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
/
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
/
18. Остало:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1. Руковођење на факултету и Универзитету:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Продекан за наставу Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу од 2006. до децембра 2012; 2. Шеф катедре за ратарство и повртарство Агрономског факултета у Чачку, 2015-2017 и 2017 до сада; 3. Председник комисије за мастер и докторске академске студије на Агрономском факултету у Чачку, до децембра 2012. 	
2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Члан Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку; 2. Председник Комисије за обезбеђење квалитета Агрономског факултета у Чачку, број 3473/3-XX, датум 18.12.2012; 3. Члан Комисије за обезбеђење квалитета Универзитета у Крагујевцу, до 2014; 4. Члан Савета Универзитета у Крагујевцу, од 2006 до сада. 	
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Члан Савета министра пољопривреде Републике Србије, број 119-01-392/1/2014-09, датум 15.01.2015. Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије; 2. Члан Савета Пописа пољопривреде 2012 Републике Србије; 3. Рецензент документације за акредитацију преко 100 студијских програма, документације за акредитацију високошколских установа и документације за самовредновање код Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије, од 2008 до сада; 4. Рецензент документације за вредновање пет иностраних високошколских исправа код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Центар ENIC/Naric Србија, од 2017; 5. Рецензент документације за вредновање Техничких решења код Министарства просвете, науке и технолошког развоја за област Биотехничких наука, од 2017. 	
4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:	
/	
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Члан Комисије за избор једног наставника, за сва звања, за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака, број 658/21, датум 14.11.2012, Стручно веће за ТТ науке Универзитета у Крагујевцу. 2. Члан Комисије за избор једног наставника, за сва звања, за ужу научну област Педологија, број 658/22, датум 14.11.2012, Стручно веће за ТТ науке Универзитета у Крагујевцу. 3. Председник Комисије за избор наставника за ужу научну област Ратарство, Пољопривредни факултет Универзитета у Бања Луци, број 10/3.1251-6-3а/15, датум 24.04.2015. 4. Члан Комисије за избор једног асистента за ужу научну област Генетика и оплемењивање 	

биљака, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, датум: 29.06.2015.
5. Члан Комисије за избор једног наставника, за сва звања, за ужу научну област: Ратарство и крмно биље, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, бр 4-04-484/22 , датум 09.09.2015. Стручно веће за ТТ науке Универзитета у Крагујевцу.
6. Члан Комисије за припрему извештаја за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област Ратарство и повртарство, број 232 , датум 22.03.2016. Пољопривреди факултет Универзитета у Приштини.
7. Члан Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима из избор једног наставника за ужу научну област Ратарство и повртарство, бр. 32 , 22.02.2017. Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини.
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:
<ul style="list-style-type: none"> • Развојна академија пољопривреде Србије – редовни члан од 2015. године
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:
<ul style="list-style-type: none"> • Развојна академија пољопривреде Србије – редовни члан од 2015. године
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:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Paunović, A., Kovačević, V., Knežević, D., Jelić, M., Madić, M., Rastija, M., Iljkić, D., Knežević, J. (2012): Maize yield variations in Northern Serbian and Eastern Croatian regions. In Proceedings (Eds.Milan Pospišil) of 47th Croatian & 7th International Symposium on Agriculture. February 13 - 17, 2012, Opatija, Croatia. pp. 532-536. ISBN 978-953-7878-03-0 (M33) 2. Madić, M., Đurović, D., Jelić, M., Rastija, M., Paunović, A., Bokan, N. (2013): Reakcija tritikalea na gnojidbu mineralnim i organskim gnojivima i kalcizaciju na kislelom tlu. In Proceedings (Eds.Sonja Marić and Zdenko Lončarić) of 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture.

February 17 - 22, 2013, Dubrovnik, Croatia. pp. 520-524. ISBN 978-953-7871-22-2 (M33)
3. Đalović, I., Lončarić, Z., Kovačević, V., Paunović, A., Bekavac, G. (2015): Crop production on acid soils: overcoming soil acidity and aluminium toxicity . The 9 th International Symposium on Plant-Soil interactions at low pH. Dubrovnik, octobar 2015., p 134-136. (M33)
8. Заједнички студијски програми, интернационализација: /
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
1. Руководилац пројекта билатералне сарадње између Р. Србије и Р. Хрватске. Назив билатералног пројекта: „Прилагођавање агротехнике и сортимента ратарских култура глобалним климатским променама” бр. 69-00-160/2009-02/06.
2. Учесник пројекта билатералне сарадње између Р. Србије и Р. Хрватске. Назив пројекта: „Побољшање киселих земљишта калцизацијом и минералним ђурењем“ бр. 69-00-6/2009-01/13.
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
1. Члан комисије за одбрану докторске дисертације, докторант Драгане Лалевић, но Ратарство, наслов – Утицај сорте и неких агротехничких мера на принос и квалитет зрна озимог тритикалеа , број 332, датум 16.06.2015. Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини.
2. Председник комисије за оцену подобности кандидата мр Стевана Тривковића и предлога теме докторске дисертације под називом “ Моделирање параметара продуктивности у функцији високоинтензивне производње пшенице у Семберији “. Број 10/3.2517-7-13/16, датум 08.09.2016, Пољопривредни факултет Универзитета у Бања Луци.
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству: /
12. Остало

III SAŽETAK

Др Александар С. Пауновић, редовни професор за ужу научну област Ратарство и крмно биље, током претходног периода дао је допринос академској и широј заједници, и то:

- публиковао је 4 научна рада из категорије резултата М20 (три рада из категорије М23 и један рад из категорије М24); 14 научних радова из категорије резултата М30 (12 радова из категорије М33 и два рада из категорије М34); 2 научна рада из категорије резултата М40 (оба рада из категорије М45); 1 научни рад из категорије резултата М50 (категорија М51) и 21 рад из категорије резултата М60 (категорија М63);
- резултати научног рада укупно су цитирани 29 пута у часописима који се налазе у базама Web of Science и Scopus (без самоцитата);
- на основу спроведених студентских анкета добио је позитивну оцену педагошког рада при чему је остварио просечну оцену 4,8 за свој рад у настави, на скали оцењивања од 1 до 5.
- израдио Информатор за упис судената (укупно 4 издања);
- учествовао је у реализацији 7 научних пројеката;
- рецензент је једне књиге, 3 часописа међународног значаја, 1 часописа националног значаја, радова публикованих на 5 симпозијума и једног књижевног монографског дела;
- дао позитивне резултате у развоју научног подмлатка;
- дао је допринос приликом припреме и израде документације за акредитацију студијских програма и акредитацију установе као и допринос за припрему и израду документације за самовредновање услова и квалитета рада Факултета;
- учествовао у рецензирању студијских програма и установа код Комисије за акредитацију и проверу квалитета Р. Србије;
- учествовао у вредновању иностраних високошколских исправа (Центар ENIC/NARIC Србија)
- учествовао у комисијама за избор 6 наставника и 1 асистента;

- учествовао у комисијама за оцену и одбрану две докторске дисертације на другим факултетима и учествовао је на Агрономском факултету као и на другим факултетима у четири комисије за оцену пријављених тема докторских дисертација при чему је одређен за ментора једне докторске дисертације.
- публикувао 3 заједничка рада са истраживачима са других универзитета у земљи и иностранству;
- увео је нове предмете у оквиру научне области за коју је биран;
- остварио је коректне професионалне односе са студентима, сарадницима и колегама;
- учествовао у активностима у раду Факултета, Универзитета и других институција (Шеф катедре за ратарско и повртарство, председник Комисије за обезбеђење квалитета Факултета, члан Савета Универзитета у Крагујевцу, члан Савета министра пољопривреде Р. Србије, члан Савета Пописа пољопривреде Р. Србије).