

ПРИМЉЕНО:	20.03.2014.
Орг. јед.	Број
	668/1

**АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
ЧАЧАК**

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
 - Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета бр. 3690/3-XIII од 17.12.2013. године и Одлука декана бр. 3733/1 од 18.12.2013. године
- Датум и место објављивања конкурса
 - 25.12.2013. у листу „Послови“ (број 549, од 25.12.2013. године)
- Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс
 - Бира се један наставник
 - Ванредни професор
 - Ужа научна област: Воћарство
- Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен
 - Др Томо Милошевић редовни професор, Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област Воћарство, изабран у звање редовни професор 03.06.2003. године
 - Др Евица Мратинић, редовни професор, Пољопривредни факултет Земун, Универзитет у Београду, ужа научна област Воћарство, изабрана у звање редовни професор 13.03.2002. године
 - Др Милован Величковић, редовни професор, Пољопривредни факултет Земун, Универзитет у Београду, ужа научна област Воћарство, изабран у звање редовни професор 17.07.2002. године
- Пријављени кандидати:

Др Горица Пауновић, ванредни професор Агрономског факултета у Чачку, Универзитет у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Горица (Миладин) Пауновић
- Звање: ванредни професор
- Датум и место рођења, адреса:
 - 17.05.1967. Чачак
 - Адреса: Риђаге, 32000 Чачак

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Агрономски факултет, Чачак, наставник у звању ванредни професор
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
- 1986, 1991; Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, општи смер, 9,32; 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:
- 1995, 2000; Магистарске студије, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Воћарство, 9.88; Воћарство, магистар биотехничких наука.
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
- Магистарска теза
„Морфо-физиолошке карактеристике генеративног потомства домаћих шљива *P. domestica* L., *P. insititia* L., *P. cerasifera* Ehrh. и *P. spinosa* L.“
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
- Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, ужа научна област Воћарство
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
- „Могућности селекције вегетативних подлога за шљиву на бази аутохтоног генетског материјала и морфо-физиолошке карактеристике селекционисаних подлога на тој основи“; 2003. година; доктор биотехничких наука.

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

	чита	говори	пише
Руски	одлично	врло добро	одлично
Енглески	задовољавајуће	задовољавајуће	задовољавајуће

11. Област, ужа област:

- Агрономија, Воћарство

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

- Нема

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

А. Запослење

- Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 2001. година до данас.

Б. Звање

- Асистент, 2001-2004.
- Доцент, 2004-2009.
- Ванредни професор, 08.05.2009. до сада

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

- Научно воћарско друштво Србије

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

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

а) у ранијем периоду

- нема
- б) у току последњег изборног периода
- Лучић П., Пауновић Горица, Кулина М. (2011): Расадничка производња - производња садног материјала воћака. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку. ИСБН 978-86-87611-16-0.

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

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

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

а) у ранијем периоду

- Lučić, P., Đurić G., Ružić Đ., Paunović G. (1998): Rooting in the mother plantation and *in vitro* culture of plum rootstocks selected from populations of autochthonous *Prunus domestica* L. and *Prunus cerasifera* Ehrh. genotypes. Acta Horticulturae, 517, 183-188.

б) у току последњег изборног периода

- Milošević T., Milošević N., Glišić I., Paunović G. (2009): Leaf nutritional status and macronutrient dynamics in European hazelnut (*Corylus avellana* L.) under Western Serbian conditions. Pakistan Journal of Botany, 41(6), 3169-3178. ISSN 2070-3368. [M23-3 бода; IF-0.947 (za 2010. g)]

Поена: (0.947:4) × 3 = 0.710

- Paunović G., Milošević T., Glišić I. (2011): Morphometric Traits of Newly Bred Rootstocks Suckers in Domestic and Cherry Plum. Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus, 10(2), 203-212. ISSN 1644-0692. [M23-3 бода; IF-0.691 (za 2012. g)]

Поена: [(0.691:3) +10%] × 3 = 0.898

- Bošković-Rakočević Lj., Milošević, T., Milivojević J., Paunović G. (2012): Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees (*Prunus armeniaca* L.). Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus, 11(1), 227-237. ISSN 1644-0692. [M23-3 бода; IF-0.691]

Поена: (0.691:4) × 3 = 0.518

- Murtić S., Civic H., Djurić M., Paunović G., Sekularac G., Behmen F., Krsmanović M. (2013): The Content of Some Antioxidants in Apple Depends on the Type of Fertilization. Polish Journal Of Environmental Studies, 22 (2), 475-480. ISSN 1230-1485. [M23-3 бода; IF-0.462]

Поена: (0.462:7) × 3 = 0.198

- Đurić M., Mašković P., Murtić S., Veljković B., Ćurčić S., Paunović G., Bošković-Rakočević Lj. (2013): Quantitation of ellagic acid in blackberries. Hemijska industrija, ISSN 0367-598X. DOI:10.2298/HEMIND130306048D. [M23-3 бода; IF-0.463]

Поена: (0.463:7) × 3 = 0.198

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

а) у ранијем периоду

- нема
- б) у току последњег изборног периода
- нема

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

а) у ранијем периоду

- Lučić, P., Đurić Gordana, Paunović Gorica (1998): Possibilities of selecting vegetative rootstocks for plum on the basis of autochthonous genetic matrical *P. domestica* L. and *P. cerasifera* Ehrh. Acta Agriculturae Serbica, vol. III, 6, 69-74.
- Пауновић Горица, Бошковић-Ракочевић Љиљана (2007): Испитивање могућности размножавања нагртањем селекционисаних вегетативних подлога за шљиву. Воћарство, 41, 159, 135-139.
- Огњанов, В., Огашановић, Д., Милатовић, Д., Пауновић Горица, Милинковић, В., Радичевић Сања (2007): Перспективне сорте и подлоге коштичавих врста воћака. Воћарство, Зборник радова (предавање по позиву), 15-32.
- Јанковић, Д., Јанковић Јелена, Пауновић Горица (2008): Разлике у динамици пораста плодова јабуке сорте Ајдаред после третирања стабала карбарилом. Воћарство, 42, 161-162, 11-16.
- Paunović Gorica (2008): The selection of vegetative rootstocks for stone fruits. Acta Agriculturae Serbica, vol. XIII, 26, 17-24.

б) у току последњег изборног периода

- Veljković Biljana, Milošević T., Glišić I., Paunović Gorica (2009): Some Aspect of Apricot Production in Serbia. Acta Agriculturae Serbica, Vol XIV (28): 83-89. [M52-1.5 бод]

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

- Lučić, P., Đurić Gordana, Paunović Gorica (1997): Some characteristics of genotype progeny in plum (*P.domestica* L.) propagated for the selection of vegetative rootstocks. VI International Symposium on plum and Prune genetics, breeding and pomology. Warszawa-Skerneewic, Poland, Program and abstracts, 104.
- Лучић, П., Ђурић Гордана, Пауновић Горица (1998): Регенеративне способности домаћих шљива *P. domestica* L. и *P. insititia* L. и генотипова *P. cerasifera* Ehrh. као основа за селекцију вегетативних подлога. IV Савјетовање агронома Републике Српске, Теслић, Зборник резимеа, 141.
- Paunović Gorica, Bošković-Rakočević Ljiljana, Milivojević Jelena (2002): The Contents of Microelements in the Leaf of Plum Vegetative Stocks in Draught Conditions. Symposium Proceedings "First Symposium on Horticulture", Ohrid, 541-545.
- Пауновић Горица (2006): Анализа окорењавања вегетативних подлога за шљиву методом нагртања. IV Међународна Еко -конференција, Нови Сад, Тематски зборник, 63-67.
- Paunović Gorica (2007): Germplasm of autochthonous plums-the basis for vegetative rootstock breeding. First Balkan Symposium on Fruit Growing. Plovdiv, Programme abstracts, 66.

б) у току последњег изборног периода

Радови штампани у целини

- Paunović Gorica, Pavlović, R., Bošković-Rakočević Ljiljana (2010): Sustainability of combined fruit and vegetable cultivation for food production and soil use. I International Congress „Sustainability of production, processing and offer of food, Contributions of Congress, Slovenia, 16-20. ISBN: 978-961-6622-11-0. [M31-3 бода]
- Paunović G., Glišić I., Bošković-Rakočević Lj., Đurić M., Brković D., Kulina M. (2011): Characteristics of cherry plum of the indigenous population of myrobalan (*Prunus cerasifera* Ehrh.) Proceedings International Scientific Symposium of Agriculture "AgroSym 2011", Jahorina, 198-203. [M33-1 бод]
- Glišić I., Milošević T., Mratinic E., Paunović G., Glišić S. I. (2012): Vigour, yield components and fruit weight of some plum (*Prunus domestica* L) cultivars during early years after planting. Proceedings Third International Scientific Symposium of Agriculture "AgroSym 2012", Jahorina, 122–127. [M33-1 бод]
- Glisic I., Milosevic T., Mratinic E., Paunovic G., Vilotic D. (2013): Effect of shoot heading date on syllepsis and sylleptic shoot traits in plum Čačanska leptotica. Proceedings IV International Symposium "Agrosym 2013", Jahorina, 375-381. [M33-1 бод]

Радови штампани у изводу

- Glisic I., Milosevic T., Milosevic N., Paunovic G. (2011): Vigour, cropping and fruit size of table plum cultivars from Cacak during the first years after planting. Book of Abstracts Second Balkan Symposium on Fruit Groving, Pitesti, Romania, 33. [M34- 0.5 бода]
- Paunović G., Milošević T., Glišić I., Janković D. (2011): A study on the seedling vigour of indigenous domestic plum (*Prunus cerasifera* Ehrh.) genotypes. Book of Abstracts Second Balkan Symposium on Fruit Groving, Pitesti, Romania, 53. [M34- 0.5 бода]
- Jankovic Dragan, Jankovic Sladjana, Nikolic Zoran, Paunovic Gorica (2013): Malformations of reproductive organs in walnut (*Juglans regia* L.). Fourth International Scientific Symposium "Agrosym 2013", Book of abstracts, Jahorina, 86. [M34- 0.5 бода]
- Jankovic Dragan, Jankovic Sladjana, Nikolic Zoran, Paunovic Gorica (2013): Phenology and yield of nine sour cherry cultivars under central Serbia conditions. Fourth International Scientific Symposium "Agrosym 2013", Book of abstracts, Jahorina, 87. [M34- 0.5 бода]
- Jankovic Dragan, Jankovic Sladjana, Nikolic Zoran, Paunovic Gorica (2013): A study of different germination media for the Šampion walnut cultivar pollen. Fourth International Scientific Symposium "Agrosym 2013", Book of abstracts, Jahorina, 116. [M34- 0.5 бода]

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

- Лучић, П., Ђурић Гордана, Пауновић Горица (1999): Основне карактеристике вегетативних подлога за шљиву на бази аутохтоног генетског материјала *P. domestica* L. и *Prunus cerasifera* Ehrh. Зимска школа за агрономе, Чачак, Зборник радова, вол. 3, бр. 3, 9-12.
- Пауновић Горица, Лучић, П. (1999): Осетљивост генотипова домаћих шљива на стрес изазван сушом (I). Зимска школа за агрономе, Чачак, Зборник радова, вол. 3, бр. 3, 13-19.
- Лучић, П., Пауновић Горица (2000): Актуелности испитивања генотипова домаћих шљива на стрес изазван сушом. V Савјетовање агронома Републике Српске, Теслић, Зборник резимеа, 132.
- Пауновић Горица, Лучић, П. (2000): Стварање вегетативних подлога за шљиву на бази аутохтоног генетског материјала-потребе и могућности. I Међународни научни симпозијум "Дани шљиве", Коштунићи, Зборник радова, 215-223.
- Пауновић Горица, Лучић, П. (2000): Осетљивост генотипова домаћих шљива на стрес изазван сушом (II). XI Конгрес воћара Југославије са међународним учешћем, Тара, Уводни реферати и апстракти, 117.
- Пауновић Горица, Лучић, П. (2001): Испитивање квалитетних особина семена домаћих шљива. Југословенско саветовање са међународним учешћем "Дани шљиве", Коштунићи, Зборник радова, 69-76.
- Пауновић Горица, Лучић, П. (2002): Испитивање морфолошких карактеристика сејанаца домаћих шљива. Југословенско саветовање са међународним учешћем "Дани шљиве", Коштунићи, Зборник резимеа радова, 27.
- Пауновић Горица, Лучић, П. (2002): Домаће шљиве и њихова осетљивост на сушу. Еко-конференција, Нови Сад, Тематски зборник, 83-88.
- Пауновић Горица, Лучић, П. (2003): Нове селекције вегетативних подлога за шљиву. IV Међународни научни симпозијум "Дани шљиве 2003", Коштунићи, Зборник резимеа радова, 16.
- Пауновић Горица, Лучић, П. (2003): Селекција вегетативних подлога за шљиву на бази аутохтоног генетског материјала. Други симпозијум за оплемењивање организама, Врњачка Бања, Зборник абстраката, 107.
- Пауновић Горица, Милошевић, Т., Глишић, И. (2004): Избор подлога за шљиву у Европи и нашој земљи. Саветовање о биотехнологији, Чачак, Зборник радова, вол.9, бр.9, 5-12.
- Милошевић, Т., Глишић, И., Пауновић Горица (2004): Сортимент шљиве у Србији и земљама у непосредном окружењу-сазнања и поуке. Саветовање о биотехнологији, Чачак, Зборник радова, вол.9, бр.9, 13-19.
- Глишић, И., Милошевић, Т., Пауновић Горица (2004): Родни потенцијал Облачинске вишње у трећој години по садњи. Саветовање о биотехнологији, Чачак, Зборник радова, вол.9, бр.9, 21-27.
- Пауновић Горица, Павловић, Р., Бошковић-Ракочевић Љиљана (2004): Могућности интензивирања воћарско-повртарске производње. Зборник радова VIII Научно-стручног симпозијума "Биотехнологија и агроиндустрија", Велика Плана, 122-129.

- Пауновић Горица, Лучић, П. (2004): Могућности селекције вегетативних подлога за шљиву на бази аутохтоног генетског материјала. 12. конгрес воћара Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Златибор, Зборник извода, 24.
- Пауновић Горица, Лучић, П. (2004): Нова слабо бујна вегетативна подлога за шљиву 6/209 добијена на бази аутохтоног генетског материјала. 12. конгрес воћара Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Златибор, Зборник извода, 42.
- Пауновић Горица, Павловић, Р., Бошковић-Ракочевић Љиљана (2004): Интезивирање воћарско-повртарске производње. 12. конгрес воћара Србије и Црне Горе са међународним учешћем, Златибор, Зборник извода, 106.
- Павловић, Р., Пауновић Горица, Бошковић-Ракочевић Љиљана (2005): Комбинована воћарско-повртарска производња-могућности и оправданост. Друго Међународно саветовање "Пољопривреда и локални развој", Врњачка Бања, Зборник радова, 161-168.
- Пауновић Горица (2006): Селекција вегетативних подлога за шљиву. Трећи Симпозијум секције за оплемењивање организама друштва генетичара Србије, Златибор, Зборник абстраката, 32.
- Пауновић Горица, Лучић, П. (2006): Морфо-физиолошке карактеристике селекционисаних вегетативних подлога за шљиву. II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, Чачак, Изводи радова, 24.
- Пауновић Горица (2006): Испитивање сорте шљиве Чачанска родна на вегетативним подлогама. II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, Чачак, Изводи радова, 42.
- Пауновић Горица, Бошковић-Ракочевић Љиљана (2006): Нагртање као начин за производњу вегетативних подлога за шљиву. II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, Чачак, Изводи радова, 94.
- Пауновић Горица (2006): Квалитетно семе шљиве као услов успешне расадничке производње. Симпозијум са међународним учешћем унапређење пољопривредне производње на територији Косова и Метохије, Врњачка Бања, Зборник абстраката, 36.
- Пауновић Горица, Бошковић-Ракочевић Љиљана (2007): Толерантност вегетативних подлога за јабуку на повећану киселост земљишта. II Саветовање Иновације у воћарству и виноградарству, Пољопривредни факултет у Београду, Зборник уводних реферата и извода радова, 64.
- Пауновић Горица (2007): Осетљивост на сушу вегетативних подлога за шљиву. Саветовање о биотехнологији, Чачак. Зборник радова, вол.12.(13), 471- 476.
- Пауновић Горица, Бјелић, В., Павловић, Р., Бошковић-Ракочевић Љиљана (2007): Предности комбиноване воћарско-повртарске производње. Зборник извода III симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", Београд, 246-247.
- Пауновић Горица, Милошевић, Т., Глишић, И. (2008): Избор вегетативних подлога за коштичаве врсте воћака с посебним освртом на кајсију. Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, вол.13.(14), Чачак, 209-215.
- Пауновић Горица, Мудић Миломирка (2008): Гермплазма коштичавих врста воћака - основ за селекцију вегетативних подлога. Пети научно- стручни симпозијум из селекције и семенарства Друштва селекционара и семенара репулике Србије, Зборник абстраката, Врњачка Бања, 22.
- Милошевић, Т., Глишић, И., Вељковић Биљана, Глишић Ивана, Пауновић Горица, Милошевић, Н. (2008): Основни узроци варирања производње кајсије. 23 Саветовање Србије "Унапређење производње воћа и грозђа", Зборник радова, Гроцка, 21-31.
- Пауновић Горица, Милошевић, Т., Глишић, И., Јанковић, Д. (2008): Аутохтона популација коштичавих воћака - основ за селекцију подлога. 13. Конгрес воћара и виноградар Србије са међународним учешћем, Књига абстраката, Нови Сад, 79.
- Пауновић Горица, Бошковић-Ракочевић Љиљана (2008): Особине матичних жбунова вегетативних подлога за шљиву. 13. Конгрес воћара и виноградар Србије са међународним учешћем, Књига абстраката, Нови Сад, 137.
- Глишић, И., Милошевић, Т., Вељковић Биљана, Пауновић Горица (2008): Економска анализа производње облачинске вишње- микрооглед. 13. Конгрес воћара и виноградар Србије са међународним учешћем, Књига абстраката, Нови Сад, 168.

б) у току последњег изборног периода

Радови штампани у целини

- Милошевић Т., Милошевић Н., Глишић И., Пауновић Горица (2009): Селекције генотипова кајсије (*Prunus armeniaca* L.) у области Чачка. Зборник научних радова XXIV Саветовања Унапређење производње воћа и грожђа, Гроцка, 15 (5), 33-42. ISBN: 0354-1320. [M53- 1 бод]
- Пауновић Горица, Милошевић Т., Глишић И. (2010): Избор нових сорти кајсије. Зборник радова XV Саветовања о биотехнологији, Чачак, 15 (16), 379-384. ISBN: 978-86-87611-23-8. [M63 – 0.5 бодова]
- Јанковић, Д., Пауновић Горица, Јанковић Јелена (2010): Проређивање цветова и плодова кајсије. Зборник радова XV Саветовања о биотехнологији, Чачак, 15 (16), 385-390. ISBN: 978-86-87611-23-8. [M63 – 0.5 бодова]
- Milošević T., Glišić I., Paunović Gorica, Milošević N., (2010): Dijagnostika ishranjenosti kajsije na bazi folijarne analize: uticaj različitih interpodloga. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Grocka, 16 (5), 31–41. ISBN: 0354-1320. [M53- 1 бод]
- Milošević T., Glišić I., Milošević N., Paunović G. (2011): Uticaj letnje rezidbe na osobine prevremenih grančica kajsije. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Grocka, 17 (5), 427–436. ISBN: 0354-1320. [M53- 1 бод]
- Paunović G., Milošević T., Glišić I. (2011): Izbor vegetativnih podloga za trešnju i višnju. Zbornik radova III savetovanja „Inovacije u voćarstvu“, Beograd, 217–222. ISBN: 978-86-7834-116-8. [M63 – 0.5 бодова]
- Paunović G., Glišić I., Brković D., Bokan N., Marković G. (2011): Samonikle voćne vrste u funkciji očuvanja biodiverziteta Ovčarsko-kablarske klisure. Zbornik radova 7. Regionalne Konferencije «Životna sredina ka Evropi» EnE11, Beograd, 88–90. ISBN: 978-86-910873-4-0. [M63 – 0.5 бодова]
- Пауновић Г., Јанковић Д., Кулина М. (2011): Избор подлога за брескву. Зборник радова XVI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Чачак, 16 (18), 311-316. ISBN: 978-86-87611-23-8. [M63 – 0.5 бодова]
- Paunović G., Đurić M., Kulina M., Veljković B., Kojović R., Krsmanović M. (2012): Morfološke karakteristike genotipova divlje kruške (*Pyrus communis* L.) iz autohtone populacije. Zbornik naučnih radova instituta PKB Agroekonomik, Grocka, 18 (5), 25–34. ISBN: 0354-1320. [M53- 1 бод]
- Цветковић М., Пауновић Г., Зельковић С., Пашалић Б. (2012): СORTE и подлоге воћака у расадничкој производњи Републике Српске. Зборник радова XVII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Чачак, 17 (19), 181-190. ISBN: 978-86-87611-23-8. [M63 – 0.5 бодова]
- Кулина М., Пауновић Г., Ђурић М., Шекуларац Г. (2012): Ожиљавање зрелих резница купине (*Rubus* sp.) у зависности од фитохормона. Зборник радова XVII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Чачак, 17 (19), 191-195. ISBN: 978-86-87611-23-8. [M63 – 0.5 бодова]
- Rilak B., Dušić Z., Paunović Gorica, Glišić I. (2012): Karakteristike ploda džanarike iz autohtone populacije. Smotra naučnih radova studenata agronomije sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Banja Luka, 66-69. ISBN: 978-99938-93-23-3. [M63 – 0.5 бодова]
- Цветковић М., Пауновић Горица, Гјамовски В. (2013): Сензорна оцена квалитета плодова јабуке. Зборник радова XVIII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Чачак, 18 (20), 257-265. ISBN: 978-86-87611-23-8. [M63 – 0.5 бодова]

Радови штампани у изводу

- Bošković Rakočević Ljiljana, Milošević T., Paunović Gorica, Milivojević Jelena (2010): Uticaj sistema đubrenja na sadržaj makroelemenata u listu kajsije. Zbornik sažetaka XV međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, Trebinje, 227. [M64 – 0.2 бода]
- Milošević T., Glišić I., Paunović Gorica, Milošević N., Glišić Ivana (2010): Uticaj podloge i razmaka sadnje na vegetativni rast i početnu rodnost kod kajsije. Zbornik sažetaka XV međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, Trebinje, 102. [M64 – 0.2 бода]
- Paunović Gorica, Milošević T., Glišić I., Bošković Rakočević Ljiljana (2010): Analiza morfoloških osobina sejanaca domaćih šljiva. Zbornik sažetaka XV međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, Trebinje, 226. [M64 – 0.2 бода]
- Milošević T., Glišić I., Paunović Gorica, Milošević N., Glišić Ivana (2010): Uticaj podloge i razmaka sadnje na vegetativni rast i početnu rodnost kod kajsije. Zbornik sažetaka XV međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja agronoma Republike Srpske, Trebinje, 102. [M64 – 0.2 бода]
- Глишић, И., Милошевић, Т., Мратинић, Е., Пауновић, Г. (2011): Бујност, родност и маса плода неких сорти шљиве у густој садњи. II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, Књига извода радова, Чачак, 70 - 71. [M64 – 0.2 бода]

- Пауновић, Г., Милошевић, Т., Глишић, И. (2011): Квалитетно семе шљиве предуслов квалитета генеративних подлога за шљиву. II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, Књига извода радова, Чачак, 38 - 39. [M64 – 0.2 бода]
- Пауновић, Г., Милошевић, Т., Глишић, И. (2011): Морфолошке особине сејанаца домаће шљиве и генотипова џанарике. II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, Књига извода радова, Чачак, 58 - 59. [M64 – 0.2 бода]
- Милошевић Т., Бошковић-Ракочевић Љ., Милошевић Н., Глишић И., Пауновић Г. (2011): Утицај зеолита, органских и минералних хранива на главне агрономске особине и квалитет плода кајсије (*Prunus armeniaca* L.). Зборник сажетака XVI Научно-стручног савјетовања агронома Републике Српске, Требиње, 78. [M64 – 0.2 бода]
- Пауновић Г., Цветковић М. (2011): Вегетативне подлоге као услов интензивирања гајења брескве и кајсије. Зборник сажетака XVI Научно-стручног савјетовања агронома Републике Српске, Требиње, 69. [M64 – 0.2 бода]
- Вељковић Б., Пауновић Г., Ђурић М., Гајић В., Којовић Р. (2012): Комерцијална производња ораха на породичним газдинствима. Зборник радова и апстраката XIV Конгреса воћара и виноградара са међународним учешћем, Врњачка Бања, 222. [M64 – 0.2 бода]
- Glišić I., Glišić S.I., Milošević T., Paunović G. (2012): Vigour, cropping and fruit size of plum (*Prunus domestica* L.) cultivars during the first years after planting. Book of Abstracts I International Symposium and XVII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, 42. [M64 – 0.2 бода]
- Paunović Gorica, Bošković-Rakočević Lj., Veljković Biljana, Đurić Milena (2013): Могућност гајења актинидије у агроколошким условима Чаčka. Book of Abstracts, 2nd International symposium and 18th Scientific conference of agronomist of Republic of Srpska, Trebinje, 128-129. [M64 – 0.2 бода]
- Paunović Gorica, Bošković-Rakočević Lj., Veljković Biljana, Đurić Milena (2013): Производња садног материјала актинидије (*Actinidia* sp.). Book of Abstracts, 2nd International symposium and 18th Scientific conference of agronomist of Republic of Srpska, Trebinje, 297-298. [M64 – 0.2 бода]

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

9. Уређивање часописа и публикација:

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

10. Обављање консултантских послова:

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

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

Учешће у домаћем научном пројекту

а) у ранијем периоду

- Пројекат МНТ Републике Србије, С.4.22.43.0003: Стварање и увођење у производњу нових генотипова воћака и винове лозе и примене савремених биотехнологија у њиховом гајењу
- Пројекат МНТ Републике Србије, БТР.5.04.2.0525.Б: Интродукција, стварање, проучавање и увођење у производњу нових сорти воћака и винове лозе побољшаних биолошких и привредних карактеристика.
- Пројекат МНТ Републике Србије, ТР-6882Б: Стварање, одабирање и проучавање генотипова воћака бољих биолошко-привредних особина.
- ТР-20099 – Унапређење технологије гајења кајсије, Програм технолошког развоја, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије

б) у току последњег изборног периода

- ТР-20099 – Унапређење технологије гајења кајсије, Програм технолошког развоја, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 2008-2010. године
- ТР-31064 –Стварање и очување генетичког потенцијала континенталних врста воћака, Програм технолошког развоја, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, 2011-2014. године

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

13. Остало:

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

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

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:
 - Општи смер Агрономског факултета, Опште воћарство, трећа година, по два часа недељно у зимском и летњем семестру, рад са 2 до 3 групе студената (зависно од школске године и броја уписаних студената).
2. Педагошко искуство:
 - Асистент, 2001-2004.
 - Доцент 2004-2009.
 - Ванредни професор 2009-2014.
3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
 - нема
4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
5. Оцена приступног предавања:

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

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

Основне студије

1. Општа агрономија, III година обавезни предмет:
 - Опште воћарство 3+2 часа
2. Воћарство и виноградарство, II година обавезни предмет:
 - Опште воћарство 3+4 часа
3. Општа агрономија, III година изборни предмет:
 - Производња садног материјала воћака 2+1 часова
4. Воћарство и виноградарство, III година обавезни предмет:

- Агротехника воћака 3+2 часа

5. Воћарство и виноградарство, III година изборни предмет:

- Производња садног материјала воћака 2+1 часова

6. Прехрамбена технологија, III година изборни предмет:

- Воћарске сировине 2+0 часова

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

За студије за које је акредитован факултет, кандидат је акредитован за следеће предмете:

A. На дипломским академским студијама, мастер

- Органска пољопривреда 2+2 часа, (обавезни предмет)
- Кошticaво воће 2+2 часа, (изборни предмет)

B. На докторским студијама

- Савремене методе размножавања воћака 3+5 часова, (изборни предмет)

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

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

- Лучић П., Пауновић Горица, Кулина М. (2011): Расадиичка производња - производња садног материјала воћака. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 3-232. ИСБН 978-86-87611-16-0.

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

- Пауновић Горица (2009): Практикум из Општег воћарства. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак, 1-109. ИСБН 978-86-87611-04-7.

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

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

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

Анкета о вредновању наставног процеса и педагошког рада наставника и сарадника од старне студената по предмету, у школској 2011/2012., приказана на скали од 1 до 5:

- Предмет: Опште воћарство 4.89
- Предмет: Воћарске сировине 4.95

Анкета о вредновању наставног процеса и педагошког рада наставника и сарадника од старне студената по предмету, у школској 2012/2013., приказана на скали од 1 до 5:

- Предмет: Опште воћарство 4.96
- Предмет: Производња воћног садног материјала 5.00
- Предмет: Воћарске сировине 4.89

9. Остало:

- Пре увођења Мастер студија Горица Пауновић је била наставник на последипломским студијама смера Помологија на предметима Еколошке и физиолошке основе воћарства, Размножавање воћака, Помотехника воћака и Помологија воћака
- Кандидат је објавила три стручна чланка у ревијалним часописима који доприносе примени знања у развоју пољопривреде (Бележник Овчарско-Кабларске клисуре, Повртарски гласник, Добро јутро)

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

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

Менторство у изради дипломских радова

- нема

Менторство у изради магистарске тезе

- Пауновић Светлана (2010): Стратификовање и динамика раста калемова ораха. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Одлука бр. 299/4-II од 24.02.2010. године.

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

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

а) Кандидаткиња је учествовала у 9 комисија за одбрану дипломских радова

б) Члан комисије одбрану специјалистичких радова

- Војислав Савић: Сузбијање трешњине муве (*Rhagoletis cerasi* L.) на вишњи. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Одлука бр. 1979/4-VI од 18.09.2008.
- Величковић Ацо: Значај *Cydia molesta* у производњи дуње Пчињског округа. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Одлука бр. 1153/12 од 16.05.2008.
- Каранац Владе: Бројност, штетност и сузбијање јабукиног смотавца (*Cydia pomonella* L.). Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Одлука бр. 1851/13 од 27.10.2006.
- Игић Маријана: Сузбијање крушкине буве (*Cacopsylla pyri* L.) на крушци. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Одлука бр. 692/23 од 27.03.2008.
- Вранић Ненад: Малинина мушица (*Resseliella theobaldi* Barnes), фенологија лета на подручју Драгачева. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Одлука бр. 867/19-XVIII од 08.05.2009.
- Стојковић Ката: Ефикасност неких фунгицида у сузбијању лисне пегавости јагоде (*Mycosphaerella fragariae*). Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Одлука бр. 1906/15 од 28.09.2007.
- Ђукић Јадранка: Бројност популације *Scaphoides titanus* Ball. и испитивање ефикасности инсектицида у Матијевачком виногорју. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Одлука бр. 1979/7-VI од 18.09.2008.
- Савовић Душица: Малинина мушица (*Resseliella theobaldi* Barnes) фенологија лета и штетност на подручју Ариља. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Одлука бр. 2343/7-XII од 24.11.2010.

в) Члан комисије за одбрану магистарских радова

- Радичевић Сања: Биолошке и помолошко-технолошке особине новијих сорти трешње. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Одлука бр. 618/22 од 10.04.2006.
- Александар Животић: Диференцијација пупољака шљиве (*Prunus domestica* L.) у зависности од положаја вегетационих купа на нодусу и дуж прираста. Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Одлука бр. 0101-2469-18-56/09 од 01.07.2009.
- Станић Ивана: Биолошко-помолошке и технолошке особине неких сорти праве брескве (*Prunus persica* L./ Batsch.). Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Одлука бр. 867/5-XVIII од 08.05.2009.
- Караклајић-Стајић Жаклина: Утицај супстрата и фолијарних ђубрива на вегетативни раст и минерални састав листа малине (*Rubus idaeus* L.). Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Одлука бр. 1170/7-VII од 21.06.2010.
- Стошић Дејан: Морфолошко биолошко-технолошке особине неких сорти јабука у рејону Смедерева. Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет Косовска Митровица-Лешак, Одлука бр. 278 од 14.04.2011.

- Санда Грачанин: Нека својства плодова крушке у зависности од положаја на стаблу. Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Одлука бр. 0101-4094-406а/11 од 27.10.2011.

г) Члан комисије за одбрану докторских дисертација

- Глишић Иван: Помотехничке специфичности шљиве гајене у густој садњи. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Одлука бр. 3103/7-IX од 20.12.2011.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- Члан Наставно – научног већа Агрономског факултета у Чачку
- Члан Савета Агрономског факултета у Чачку
- Руководилац радне групе за рад на припреми и изради документације за акредитацију дипломских академских студија-мастер Општа агрономија, у првом акредитационом циклусу
- Руководилац радне групе за рад на припреми и изради документације за акредитацију основних академских студија-Воћарство и виноградарство, у другом акредитационом циклусу
- Члан различитих комисија Факултета (комисија за упис студената, комисија за промовисање факултета, комисија за обележавање Дана факултета)

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

- Избор асистента за ужу научну област Воћарство Агрономског факултета у Чачку, Одлука број 1492/3-I од 27.06.2008.
- Избор сарадника за ужу научну област Хортикултура за наставни предмет Принципи интегралне производње на Пољопривредном факултету у Бањој Луци, Одлука број 0101-4094-40-36/11 од 27.10.2011.
- Избор доцента за ужу научну област Воћарство Агрономског факултета у Чачку, Одлука број 3450/2 од 12.12.2012.
- Избор ванредног професора за ужу научну област Хортикултура-Воћарство на Пољопривредном факултету Источно Сарајево, Одлука број 04-54/13 од 01.02.2013.
- Избор истраживача - вишег сарадника на Институту за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци, Одлука број 22-258-3/2013 од 02.04.2013.
- Избор сарадника у настави за ужу научну област Воћарство Агрономског факултета у Чачку, Одлука број 3690/4-XIII од 17.12.2013.

3.Руковођење на факултету и Универзитету:

- Шеф Катедре за воћарство и виноградарство у садашњем периоду, почев од 15.02.2011. године

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

- Др Горица Пауновић има дугогодишње искуство у наставном и научно-истраживачком раду, остварила је сарадњу са научним институцијама и привредним организацијама у земљи, а такође и научну сарадњу са неколико образовних и научно-истраживачких институција у земљама региона (Пољопривредни факултет у Бањој Луци, Земјоделски факултет у Скопљу, Биотехнички факултет у Подгорици).

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

- нема

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

- Члан Програмског одбора XVIII Саветовања о биотехнологији, Агрономски факултет Чачак, одржаног у марту 2013. године

- Члан Програмског одбора XIX Саветовања о биотехнологији, Агрономски факултет Чачак, одржаног у марту 2014. године
- Члан Организационог одбора XIV Саветовања о биотехнологији, Агрономски факултет Чачак, одржаног у марту 2009. године
- Члан Програмског одбора Смотре научних радова студената агрономије са међународним учешћем, Пољопривредни факултет у Бањој Луци, одражаног у октобру 2012. године

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

- Члан Научног вођарског друштва Србије

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

- Рецензент практикума Биологија и екологија воћака, аутор др Драган Јанковић, по одлуци Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Косовска Митровица-Лешак, Универзитета у Приштини бр. 243 од 16.04.2009. Издавач: Пољопривредни факултет Косовска Митровица-Лешак.
- Рецензент практикума Опште вођарство 1, аутора др Мирко Кулина и дипл. инж. Мирјана Стојановић, по одлуци Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Источном Сарајеву, бр. 04-1035/13 од 15.10.2013. Издавач: Пољопривредни факултет, Универзитет Источно Сарајево.

9. Пружање консултантских услуга заједници:

- Нема

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

Анализа рада кандидаткиње др Горице Пауновић према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (бр. I-01-13, од 10.01.2014. године):

Анализа НАСТАВНОГ И ПЕДАГОШКОГ РАДА:

Кандидаткиња је у периоду од 1998 – 2001. године као стипендиста Министарства за науку Републике Србије, а затим као асистент (2001-2004.) у континуитету изводила вежбе на предмету Опште вођарство. После избора у звање доцента (2004-2009.) и ванредног професора (2009-2014.) кандидаткиња је изводила наставу на предметима УНО Вођарство (списак предмета, као и фонда часова је дат у поглављу IV овог извештаја). Кандидаткиња има одговоран однос према настави и наставним обавезама, користи савремену методологију и истовремено осавремењава програме предмета које предаје. Просечна оцена наставног и педагошког рада добијена анкетом студената за последње две године је 4.94 (1-5).

Анализа НАУЧНЕ КОМПЕТЕНЦИЈЕ:

Кандидаткиња је у току последњег изборног периода као аутор или коаутор објавила пет радова у међународним часописима са импакт фактором, што јој доноси укупно 2.522 поена, бодовано према изменама и допунама Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (списак радова, као и обрачун поена дат је у Поглављу III овог извештаја). Осим тога, кандидаткиња је у току последњег изборног периода објавила још 36 радова у домаћим часописима, на домаћим и међународним скуповима, као и један уџбеник из уже научне области Вођарство.

У току последњег изборног периода кандидаткиња је била учесник два национална Пројекта Министарства за просвету и науку Републике Србије (Приказано у Поглављу III овог извештаја).

ФАКТОР НАУЧНЕ КОМПЕТЕНЦИЈЕ приказан је у следећој табели.

Р.бр.	Критеријум	Поена
1.	Радови објављени у часописима са SCI листе 0.710 + 0.898 + 0.518 + 0.198 + 0.198	2.522
	Укупно:	2.522

Анализа ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:

Кандидаткиња је у текућем изборном периоду учествовала у акредитацији и промоцији Факултета. Кроз сарадњу са другим Пољопривредним факултетима и институтима, учествовала је у комисијама за избор наставника и сарадника у научно-истраживачка звања, као и у рецензирању практикума из научне области Воћарство. Такође, кандидаткиња је учествовала у организацији научних скупова на Агрономском факултету.

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

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

Анализом научне компетенције утврђено је да је кандидаткиња у текућем изборном периоду остварила 2.522 поена показатеља фактора научне компетенције, чиме испуњава услове предвиђене Правилником за реизбор у звање ванредни професор.

Анализом наставног и педагошког рада, као и доприноса академској и широј заједници, утврђено је да кандидаткиња испуњава потребне услове за реизбор у звање ванредни професор.

Анализом свих осталих услова и квалитативних показатеља наведених у овом извештају, кандидаткиња др Горица Пауновић, ванредни професор, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Агрономског факултета у Чачку, као и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, да буде реизабрана у звање ванредни професор за ужу научну област Воћарство.

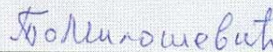
НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

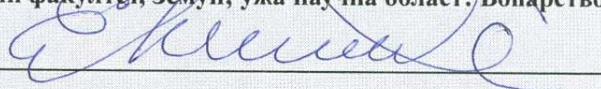
Чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Агрономског факултетау Чачку и Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да др Горица Пауновић, ванредни професор Агрономског факултета у Чачку, буде реизабрана у звање ванредни професор, за ужу научну област Воћарство на Агрономском факултету у Чачку.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Томо Милошевић, редовни професор,
Агрономски факултет, Чачак; ужа научна област: Воћарство



Др Евина Мратинић, редовни професор,
Пољопривредни факултет, Земун; ужа научна област: Воћарство



Др Милован Величковић, редовни професор,
Пољопривредни факултет, Земун; ужа научна област: Воћарство

