

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
 НАЗИВ ФАКУЛТЕТА

ОБРАЗАЦ – 1

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
 НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА  
 (Свака рубрика мора бити попуњена.)**

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**

Орган који је расписао конкурс: Изборно веће Пољопривредног Факултета Универзитета у Новом Саду

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 9.5.2016.

Место објављивања конкурса: Огласне новине „Послови“

Датум објављивања конкурса: 18.5.2016.

Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: доцент

Ужа научна област: Воћарство

Састав комисије:

- |   |                  |                     |
|---|------------------|---------------------|
| 1. Зоран Кесеровић                                | Редовни професор | Воћарство           |
| презиме и име                                     | звање            | ужа научна област   |
| Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду  |                  | председник          |
| установа у којој је запослен-а                    |                  | функција у комисији |
| 2. Милован Величковић                             | Редовни професор | Воћарство           |
| презиме и име                                     | звање            | ужа научна област   |
| Пољопривредни факултет Универзитета у Београду    |                  | члан                |
| установа у којој је запослен-а                    |                  | функција у комисији |
| 3. Ненад Магазин                                  | Доцент           | Воћарство           |
| презиме и име                                     | звање            | ужа научна област   |
| Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, |                  | члан                |
| установа у којој је запослен-а                    |                  | функција у комисији |

Пријављени кандидати:

1. презиме и име: Милић Бисерка

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Бисерка М. Милић

Датум рођења: 21.8.1981.

Место и држава рођења: Јагодина, Србија

### **II.1 Професионална оријентација:**

наставно-научна област: Биотехничке науке

ужа научна област: Воћарство

### **II.2 Кретање у професионалном раду:**

	установа, факултет, универзитет или фирма	трајање запослења	звање
1.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2015-данас (реизбор)	Асистент
2.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2011-2015	Асистент
3.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2008-2011	Истраживач приправник

### **II.3 Специјализације и студијски боравци у иностранству (у трајању дужем од две недеље):**

1.	Universität für Bodenkultur (BOKU)	Беч, Аустрија
	установа	место и држава
	Стипендиста WUS Austria	1.7.2008. – 31.7.2008.
	врста (циљ) боравка	период боравка
2.	East Malling Research	East Malling, Kent, Велика Британија
	установа	место и држава
	Учешће на пројекту: “Генетско побољшање јагоде”	1.4.2005. - 30.9.2005.
	врста (циљ) боравка	период боравка

**II.4 Докторске студије** (за кандидате који су докторирали по закону који је важио до 2005. попунити само поља означена са \*)

година уписа:  година завршетка\*:  просечна оцена током студија:

универзитет\*: Универзитет у Новом Саду

факултет\*: Пољопривредни факултет

студијски програм: Агрономија

звање\*: Доктор наука – биотехничке науке

научна област\*: Биотехничке науке

наслов завршног рада\*: Хемијско проређивање цветова и плодова јабуке

**II.5 Мастер или магистарске студије**

година уписа:  година завршетка:  просечна оцена током студија:

универзитет: Универзитет у Новом Саду

факултет: Пољопривредни факултет

студијски програм: Гајење воћака и винове лозе - воћарство

звање: Дипломирани инжењер пољопривреде - мастер

научна област: Биотехничке науке

наслов завршног рада: Хемијско проређивање плодова јабуке сорте Златни делишес – клон Б

**II.6 Основне студије**

година уписа:  година завршетка:  просечна оцена током студија:

универзитет: Универзитет у Новом Саду

факултет: Пољопривредни факултет

студијски програм: Воћарство и виноградарство

звање: Дипломирани инжењер пољопривреде

**II.7 Знање светских језика** (унети ДА или НЕ као оцену)

језик (навести језик)	чита	пише	говори
Енглески	да	да	да
Немачки	да	да	да

### III НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД (у последњем изборном периоду)

#### III.1 Научне публикације

КАТЕГОРИЈЕ M11-M14: (Монографије, монографске студије)

Р. бр.	аутори, наслов, издавач, број страница	категорија

КАТЕГОРИЈЕ M15-M18: (Лексикографске и картографске публикације међународног значаја)

Р. бр.	аутори, наслов, издавач, број страница	категорија

КАТЕГОРИЈА M21: Рад у врхунском међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	категорија
1.	<b>Milić B.</b> , Čabilovski R., Keserović Z., Manojlović M., Magazin N., Dorić M.: Nitrogen fertilization and chemical thinning with 6-benzyladenine affect fruit set and quality of Golden delicious apples. Scientia Horticulturae, 140,81-86, 2012.	M21

КАТЕГОРИЈА M22: Рад у истакнутом међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	категорија
1.	Magazin N., Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Aminoethoxyvinylglycine (AVG) affects cv. Royal Gala apple fruit quality at harvest and after storage. Horticultural Science, 39 (4), 195-198, 2012.	M22

КАТЕГОРИЈА M23: Рад у међународном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	категорија
1.	<b>Milić B.</b> , Keserović Z., Dorić M., Ognjanov V., Magazin N.: Fruit set and quality of self-fertile sweet cherries as affected by chemical flower thinning. Horticultural Science, 42 (3), 119-124, 2015.	M22
2.	<b>Milić B.</b> , Keserović Z., Magazin N., Dorić M.: Fruit quality and bearing potential of chemically thinned "Braeburn" and "Camspur" apples. Žemdirbyste-Agriculture, 99 (3), 287-292, 2012.	M23
3.	<b>Milić B.</b> , Magazin N., Keserović Z., Dorić M.: Flower thinning of apple cultivar Braeburn using ammonium and potassium thiosulfate. Horticultural Science, 38 (3), 120-124, 2011.	M23

КАТЕГОРИЈА M24: Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	категорија
1.	<b>Milić B.</b> , Keserović Z., Magazin N.: Proizvodni efekti hemijskog proređivanja plodova u mladim zasadima jabuke. Ekonomika poljoprivrede 58 (1), 133-146, 2011.	M24

КАТЕГОРИЈА M25-M28 (Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису; Научна критика и полемика у међународном часопису; Уређивање истакнутог међународног научног часописа на год. нивоу; Уређивање међународног научног часописа)

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	категорија

КАТЕГОРИЈЕ M31-M36 (Зборници међународних научних скупова)

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	категорија
1.	Dorić M., Keserović Z., Magazin N., <b>Milić B.</b> : The effects of BA and	M33

	BA+GA4+7 on the main shoot growth dynamics and the feather formation in two-year-old 'knip-boom' apple trees. Proceedings of the 50th Croatian and 10th International Symposium on Agriculture, Str. 555-559, Opatija, 2015.	
2.	Magazin N., Keserović Z., Čabilovski R., <b>Milić B.</b> , Dorić M., Manojlović M.: Modified atmosphere packaging of fully ripe strawberries. Acta Horticulturae (ISHS) 1071, 241-244, 2015.	M33
3.	<b>Milić B.</b> , Keserović Z., Magazin N., Dorić M.: Effects of ba and naa on thinning and fruit quality of apple cultivars 'Golden delicious' and 'Red delicious'. Acta Horticulturae (ISHS) 981, 301-306, 2013.	M33
4.	Magazin N., Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Fruits quality of 'granny smith' apples treated with 1-methylcyclo-propene or diphenylamine and stored under ULO conditions. Acta Horticulturae (ISHS) 981, 619-624, 2013.	M33
5.	Magazin N., Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Nutritional values of three organically grown black currant cultivars. Acta Horticulturae (ISHS) 946, 419-422, 2012.	M33
6.	<b>Milić B.</b> , Keserović Z., Magazin N., Dorić M.: Flower thinning of apple cultivar Golden Delicious in an Integrated production system. Proceedings of the International Eco-Conference "VII Eco-Conference on Safe food", Str. 373-378, 2012.	M33
7.	Magazin N., Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Fruit quality of air cold stored "Idared" apples picked at different harvest times and treated with 1-methylcyclopropene. Contemporary Agriculture 61, 64-73, Zbornik radova sa skupa Postharvest symposium with workshop Postharvest storage of vegetables and fruits in Western Balkan countries, Sombor; 2012.	M33
8.	Keserović Z., Magazin N., Injac M., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Integrated apple production in orchard of "Atos Vinum" company in Mala Remeta. zbornik radova sa skupa International Symposium Food safety production "Zdravstveno bezbedna hrana", Str. 398-400, Trebinje, 2011.	M33
9.	Magazin N., Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Yield and quality of two strawberry cultivars from one and two year bearing systems. Book of Abstracts of the International symposium on sustainable fruit production. Str. 28, Donja Stubica, 2016.	M34
10.	Magazin N., Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: I <sub>AD</sub> index as a possible tool for apricots optimal harvest time prediction. Book of Abstracts of the International symposium on sustainable fruit production. Str. 40, Donja Stubica, 2016.	M34
11.	Magazin N., Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Influence of plant growth regulators on apple fruit ripening. Proceedings of the 50th Croatian and 10th International Symposium on Agriculture, Str. 257-257, Opatija, 2015.	M34
12.	Dorić M., Magazin N., Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Miodragović M., Ognjanov V.: Formation of the training system in sweet cherry by notching and application of phytohormones. Proceedings of the 5th CASEE conference: "Healthy Food Production and Environmental Preservation - The Role of Agriculture, Forestry and Applied Biology", Str. 31-32; Novi Sad ; 2014.	M34
13.	Magazin N., Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Influence of plant growth regulators on apple fruit ripening. Proceedings of the 5th CASEE conference: "Healthy Food Production and Environmental Preservation - The Role of Agriculture, Forestry and Applied Biology", Str. 26-27, Novi Sad ; 2014.	M34

**КАТЕГОРИЈА М41-49** (Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације)

Р. бр	аутори, наслов, часопис, број, странице	категирија
1.	Keserović Z., Magazin N., Injac M., Totis F., Milić B., Dorić M., Petrović J., Integralna proizvodnja jabuke. Univerzitet u novom sadu, poljoprivredni fakultet, 2013.	M45

**КАТЕГОРИЈА М51:** Рад у водећем часопису националног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	категирија
1.	Dorić M., Magazin N., <b>Milić B.</b> , Keserović Z.: Enhancing Feathering of One-Year-Old Gala and Jonagold Apple Trees through Application of 6-Benzylaminopurine and Gibberellins. Bulgarian Journal of Agricultural Science, Vol. 21, No. 3, Str. 631-637, 2015.	
2.	Magazin N., Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Opis Uticaj aminoetoksivinilglicina na kvalitet plodova jabuke sorte Fuji. Voćarstvo Vol. 49, No. 189-190, Str. 7-13, 2015.	M51
3.	Miodragović M., Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Dorić M., Magazin N.: Fizičke i hemijske osobine plodova novosadskih sorti i selekcija kajsije u sistemu guste sadnje. Voćarstvo Vol. 49, No. 189-190, Str. 37-42, 2015	M51
4.	Dorić M., Keserović Z., Magazin N., <b>Milić B.</b> , Miodragović M.: Induction of feathers on one-year-old apple trees cultivar golden delicious using benzyladenine and gibberelins 4+7. Contemporary Agriculture – Savremena poljoprivreda Vol. 63, No. 1-2, Str. 13-21, 2014.	M51
5.	Keserović Z., Magazin N., Dorić M., <b>Milić B.</b> , Miodragović M.: Formiranje prevremenih grančica kod dvogodišnjih „knip“ sadnica jabuke sorte Golden Delicious i Jonagold primenom fitohormona BA i GA 4+7. Voćarstvo Vol. 48, No. 185-186, Str. 7-14, 2014.	M51
6.	Dorić M., Magazin N., Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Miodragović M., Ognjanov V.: Formiranje uzgojnog oblika kod trešnje primenom rovašenja i biljnih regulatora rasta. Voćarstvo Vol. 48, No. 187-188, Str. 117-123, 2014.	M51
7.	Dorić M., Keserović Z., Magazin N., <b>Milić B.</b> : Formiranje prevremenih grančica na jednogodišnjim sadnicama jabuke sorte Idared primenom BA i Opis BA+GA4+7. Voćarstvo Vol. 47, No. 183-184, Str. 87-93, 2013.	M51
8.	<b>Dorić M.</b> , Keserović Z., Magazin N., Milić B.: Sprečavanje pojave rdaste prevlake kod sorte jabuke Golden Delicious primenom fitohormona. Voćarstvo, 47 (181-182), 13-19, 2013.	M51
9.	<b>Dorić M.</b> , Keserović Z., Kurjakov A., Ognjanov V., Magazin N., Milić B.: Formiranje prevremenih grančica kod jednogodišnjih sadnica trešnje. Voćarstvo, 47 (181-182), 47-53, 2013.	M51
10.	Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Magazin N., Dorić M.: Efikasnost preparata na bazi 6-benziladenina u proređivanju plodova jabuke. Voćarstvo, Vol. 46, No. 179-180, 2012.	M51
11.	Keserović Z., Injac M., Magazin N., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Integrated and organic apple production. Contemporary Agriculture – Savremena poljoprivreda, Vol. 60, No. 3-4, str. 286-295, 2012.	M51
12.	<b>Milić B.</b> , Magazin N., Keserović Z., Dorić M.: Uticaj AVG i NAA na sprečavanje opadanja i kvalitet plodova sorte jabuke Idared. Voćarstvo, Vol. 45, No. 173-174, str. 61-67, 2011.	M51
13.	Keserović Z., Magazin N., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Morfološke osobine slabo	M51

	bujnih selekcija magrive ( <i>Prunus mahaleb</i> L.). <i>Voćarstvo</i> , Vol. 45, No. 175-176, str. 129-134, 2011.	
14.	Dorić M., Magazin N., Keserović Z., <b>Milić B.</b> : Ocena kvaliteta plodova vodećih i pratećih sorti jabuke. <i>Voćarstvo</i> , Vol. 45, No. 175-176, str. 87-92, 2011.	M51

**KATEGORIJA M52:** Рад у часопису националног значаја

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	категорија
1.	<b>Milić B.</b> , Keserović Z., Magazin N.: Proređivanje cvetova i plodova jabuke u integralnoj i organskoj proizvodnji. <i>Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta u Novom sadu</i> . Vol. 35, No. 1, str. 47-56, 2011.	M52
2.	Dorić M., Balaž J., Keserović Z., Magazin N., <b>Milić B.</b> : Suzbijanje prouzrokovala čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke ( <i>Venturia inaequalis</i> ) u organskoj proizvodnji. <i>Biljni lekar</i> , Vol. 39, No. 4, str. 404-412, 2011.	M52

**KATEGORIJA M53:** Рад у научном часопису

Р. бр.	аутори, наслов, часопис, број, странице	категорија
--------	---	------------

**KATEGORIJA M55-M56** Уређивање (водећег) научног часописа националног нивоа (на годишњем нивоу)

Р. бр.	пун наслов	категорија
--------	------------	------------

**KATEGORIJA M61-M66** (Зборници скупова националног значаја)

Р. бр.	аутори, наслов, зборник, број, странице	категорија
	Keserović Z., Magazin N., <b>Milić B.</b> , Dorić M. Reguliranje rodности jabuke. <i>Zbornik apstrakata sa Znanstveno-stručnog savetovanja hrvatskih voćara s međunarodnim sudjelovanjem</i> , Vol 7, Str. 23, Hrvatska voćarska zajednica, Višnjica, 2012.	M62
	Dorić M., Keserović Z., Magazin N., <b>Milić B.</b> : Sprečavanje pojave rdaste prevlake kod sorte jabuke zlatni delišes. <i>Zbornik apstrakata sa Znanstveno-stručnog savetovanja hrvatskih voćara s međunarodnim sudjelovanjem</i> , Vol 7, Str. 31, Hrvatska voćarska zajednica, Višnjica, 2012.	M62
	Magazin N., Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Primjena 1-metilciklopropena kod različitih sorti jabuke. <i>Zbornik apstrakata sa Znanstveno-stručnog savetovanja hrvatskih voćara s međunarodnim sudjelovanjem</i> , Vol 7, Str. 71, Hrvatska voćarska zajednica, Višnjica, 2012.	M62
	Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Magazin N. Iskustva u hemijskom proređivanju cvetova i plodova jabuke na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu. <i>Zbornik sazetaka 6. znanstveno stručnog savetovanja hrvatskih voćara s međunarodnim sudjelovanjem</i> , Vol 6, Str. 40. Hrvatska voćarska zajednica, Plok, 2011.	M62
	Keserović Z., Dorić M., Magazin N., <b>Milić B.</b> , Kevrešan S.: Formiranje prevremenih grančica kod dvogodišnjih "knip" sadnica jabuke primenom benziladenina i giberelina. <i>Zbornik radova sa skupa InterRegioSci</i> , pp. 28, Novi Sad, 2014.	M63
	Keserović Z., Kevrešan S., <b>Milić B.</b> , Magazin N., Dorić M. Pobješano	M63

	dejstvo $\alpha$ -naftilsirćetne kiseline u proređivanju plodova jabuke dodavanjem naftenskih kiselina. Zbornik radova sa skupa InterRegioSci, pp. 29, Novi Sad, 2014.	
1.	Keserović Z., Magazin N., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Izbor sorti jabuke za savremene intenzivne zasade. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem (Vrnjačka Banja), 120-120, 2012.	M64
2.	<b>Milić B.</b> , Keserović Z., Magazin N., Dorić M.: Uticaj hemijskog proređivanja plodova jabuke na obrazovanje rodni pupoljaka. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem (Vrnjačka Banja), 169-169, 2012.	M64
3.	Dorić M., Keserović Z., Magazin N., <b>Milić B.</b> : Sprečavanje pojave rđaste prevlake kod sorte jabuke zlatni delišes primenom fitohormona. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem (Vrnjačka Banja), 173-173, 2012.	M64
4.	Keserović Z., Magazin N., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Uticaj agro- i pomotehničkih mera na regulisanje rodnosti jabuke. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem (Vrnjačka Banja), 174-174, 2012.	M64
5.	<b>Milić B.</b> , Keserović Z., Magazin N., Dorić M.: Hemijsko proređivanje cvetova sorti trešnje. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem (Vrnjačka Banja), 182-182, 2012.	M64
6.	Keserović Z., Injac M., Magazin N., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Uvođenje modela integralne proizvodnje jabuke. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem (Vrnjačka Banja). 195-195, 2012.	M64
7.	Magazin N., Keserović Z., Dorić M., <b>Milić B.</b> : Pojava ožegotina od CO <sub>2</sub> na plodovima greni smita tretiranim 1-metilciklopropenom. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem (Vrnjačka Banja), 198-198, 2012.	M64
8.	Magazin N., Keserović Z., <b>Milić B.</b> , Dorić M. (2012): Uticaj aminoetoksivinilglicina na kvalitet plodova sorte fudži. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem (Vrnjačka Banja). 212-212.	M64
9	Keserović Z., Injac M., Magazin N., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: Integralna i organska proizvodnja jabuke - budućnost poljoprivrede i voćarstva Srbije, <i>4. Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije</i> , Kladovo: Društvo genetičara Srbije, 2-6 Oktobar, 2011, pp. 154-154, 2011.	M64

**КАТЕГОРИЈА М71-М72** (магистарске и докторске дисертације)

Р. бр	пун наслов, година	категорија
1.	Бисерка Милић: Хемијско проређивање цветова и плодова јабукe. Докторска дисертација, Нови Сад, 2015.	М71

**КАТЕГОРИЈА М81-М86** (Техничка и развоја решења)

Р. бр	пун наслов, година	категорија
-------	--------------------	------------

**КАТЕГОРИЈА М91-93** (Патенти, ауторске изложбе, тестови)

Р. бр	пун наслов, година	категорија
1.	Keserović Z., Kevrešan S., Magazin N., <b>Milić B.</b> , Dorić M.: <b>Sredstvo za hemijsko proređivanje plodova jabuke na bazi <math>\alpha</math>-naftilsirćetne kiseline</b>	M92



<b>sa dodatkom naftenskih kiselina.</b> Patent registrovan u bazi патената под бројем 54315, 19.11.2015.
--

### III.2a Индекс компетенције (у последњем изборном периоду)

категорија	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M21	M22	M23	M24	M25	M26
број пуб.									1	1	3	1		
број бодова									8	5	9	4		

категорија	M27	M28	M31	M32	M33	M34	M35	M36	M41	M42	M43	M44	M45	M46
број пуб.					8	5							1	
број бодова					8	2,5							1,5	

категорија	M47	M48	M49	M51	M52	M53	M55	M56	M61	M62	M63	M64	M65	M66
број пуб.				14	2					4	2	9		
број бодова				28	3					4	1	1,8		

категорија	M71	M72	M81	M82	M83	M84	M86	M86	M91	M92	M93			
број пуб.	1									1				
број бодова	6									8				

укупно бодова=

<b>89,8</b>
-------------

### III.26 списак публикација из претходног изборног периода (M10-M18,M21-M24,M51-M54)

- Magazin, N., Gvozdrenović, D., Keserović, Z., **Milić, B.**: Fruit quality of Granny Smith apples picked at different harvest times and treated with 1-MCP, Fruits, vol. 65(3), p. 1–7, 2010. M23
- Keserović Z., **Vračević B.**, Gvozdrenović D., Magazin N.: Hemijsko proređivanje plodova sorte Zlatni delišes. Voćarstvo, Vol. 42, br. 161-162, str. 5-9, 2008. M51
- Vračević B., Keserović Z., Magazin N., Gvozdrenović D.: Uticaj hemijskog proređivanja na povećanje mase i prečnika plodova zlatnog delišesa. Savremena poljoprivreda, Vol 57, 3-4, str. 51-56, 2008. M51
- Keserović Z., Gvozdrenović D., Magazin N., **Vračević, B.**: Integralna proizvodnja voća. Ekonomika poljoprivrede, Vol. 54, No 2, str. 149-160, 2007. M51
- Magazin N., Keserović Z., Gvozdrenović D., **Vračević B.**: Uticaj gustine sadnje na razvoj dopunske boje i ocenu atraktivnosti plodova klonova crvenog delišesa. Savremena poljoprivreda, Vol. 56, No 6, str. 78-82, 2007. M51
- Magazin N., Gvozdrenović D., Keserović Z., **Vračević B.**: Formiranje bokora i cvasti jagode u vertikalnom sistemu gajenja. Savremena poljoprivreda, Vol. 56, No 6, str 208-213, 2007. M51
- Gvozdrenović D., **Vračević B.**: Voćarstvo Srema. Savremena poljoprivreda, Vol. 56, No 6, str. 62-70, 2007. M51
- Keserović, Z., Ognjanov, V., **Vračević, B.**, Magazin, N.: Stanje i perspektiva proizvodnje kajsije i šljive u Srbiji. Biljni lekar, 38 (4-5), str. 263-271, 2010. M52
- Ognjanov, V., Keserović, Z., Ljubojević, M., **Vračević, B.**: Stanje i perspektiva proizvodnje breskve u Srbiji. Biljni lekar, 38 (4-5), str. 271-277, 2010. M52
- Šovljanski B., Indić D., Keserović Z., Grahovac M., **Vračević B.**, Vuković S. Toksikološka svojstva sredstava koja se koriste za proređivanje plodova jabuke. Biljni lekar, Vol. 37, Vanredni broj, str. 56- 60, 2009. M52

11. Keserović Z., Gvozdrenović D., Magazin N., **Vračević B.**: Izbor preparata za hemijsko proređivanje plodova jabuke. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Vol. 13, No 5, str. 5-10, 2007. M52

**ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА (научно-истраживачки рад)**

[УПУТСТВО](#)

звање	број бодова	основни бодови <sup>1</sup>	број радова са СЦИ листе <sup>2</sup>	испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
доцент	89,8	65	5	ДА
ванредни професор				
редовни професор				

<sup>1</sup>основни бодови = M10+M20+M33+M51-53= 65

<sup>2</sup>радови са SCI листе: M21 ( 1 рад.); M22 ( 1 рад.); M23 ( 3 рад.)

Уколико је коришћена замена детаљно навести употребљене замене:

**III.3 остало**

A. Признања, награде и одликовања за научни рад:

Нема прилог за ову категорију

B. Чланство у научним и стручним организацијама:

1. Друштво воћара Војводине

2. Научно воћарско друштво Србије

**III.4 Цитираност** (обавезно попунити за изборе у звање редовног професора)[УПУТСТВО](#)

број цитата (без аутоцита):

11

извор:

Scopus

највише цитирани радови кандидата (навести три) или приложити податке са SCOPUS-а:

аутори, наслов рада, часопис, број, странице	број цитата
Magazin, N., Gvozdrenović, D., Keserović, Z., <b>Milić, B.</b> : Fruit quality of Granny Smith apples picked at different harvest times and treated with 1-MCP, Fruits, vol. 65(3), p. 1–7, 2010.	8
<b>Milić B.</b> , Čabilovski R., Keserović Z., Manojlović M., Magazin N., Dorić M.: Nitrogen fertilization and chemical thinning with 6-benzyladenine affect fruit set and quality of Golden delicious apples. Scientia Horticulturae, 140,81-86, 2012.	2

навести десет радова у (међународним) часописима у којима је кандидат цитиран:

аутори, наслов рада, часопис, број, странице	категирија

**ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА (цитираност)**[опис](#)

звање	број цитата у међународним часописима	број цитата у домаћим часописима	испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
редовни професор			

IV [РАД У НАСТАВИ](#)**IV.1a Извођење наставе (у последњем изборном периоду)**[УПУТСТВО](#)назив предмета: Посебно воћарство Iстудијски програм: Воћарство и виноградарствоустанова: Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултетстепен студија: Основне академске студије фонд часова: 4+3назив предмета: Посебно воћарство IIстудијски програм: Воћарство и виноградарствоустанова: Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултетстепен студија: Основне академске студије фонд часова: 4+3назив предмета: Воћарство и виноградарство (део воћарство)студијски програм: Фитомедицинаустанова: Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултетстепен студија: Основне академске студије фонд часова: 3+2назив предмета: Интегрална и органска производња (изборни предмет)студијски програм: Пејзажна архитектураустанова: Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултетстепен студија: Основне академске студије фонд часова: 2+2назив предмета: Интегрална производња воћа (изборни предмет)студијски програм: Воћарство и виноградарствоустанова: Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултетстепен студија: Основне академске студије фонд часова: 2+2назив предмета: Биљни регулатори раста у воћарствустудијски програм: Гајење воћака и винове лозеустанова: Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултетстепен студија: Мастер академске студије фонд часова: 3+1назив предмета: Јабучасте воћне врсте (изборни предмет)студијски програм: Гајење воћака и винове лозеустанова: Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултетстепен студија: Мастер академске студије фонд часова: 2+2назив предмета: Јагодасте воћне врсте (изборни предмет)студијски програм: Гајење воћака и винове лозеустанова: Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултетстепен студија: Мастер академске студије фонд часова: 2+2

**IV.16 Мишљење студената о педагошком раду**[УПУТСТВО](#)**анкете**

наставни предмет	школ. год.	оцена студената	број студената
Интегрална и органска производња	2013/2014	5,00	7
Посебно воћарство 1	2013/2014	5,00	1
Посебно воћарство 1	2014/2015	3,85	13
Фитомедицина	2014/2015	4,61	64

**остало**

--

**IV.2 Увођење нових области или наставних предмета**

Нема прилог за ову категорију

**IV.3а Уџбеници**

аутори:

наслов:

издавач:

ISBN:

аутори:

наслов:

издавач:

ISBN:

**IV.3б Друга дидактичка средства**

Нема прилог за ову категорију

**IV.5 Остало**

А. Признања, награде и одликовања за педагошки рад:

Нема прилог за ову категорију

В. извођење наставе на универзитетима ван земље:

Нема прилог за ову категорију

**ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА (рад у настави)**[опис](#)

звање	оцена студената	уџбеник	остала дидактичка средства	испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
доцент	4,54	/	/	ДА
ванредни професор				
редовни професор				

## V РАД У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

### V.1a Менторство у завршним радовима

#### основне студије

укупан број менторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	презиме и име студента	наслов рада	област	година одбране

#### мастер студије или магистарске тезе

укупан број менторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	презиме и име студента	наслов рада	област	година одбране

#### специјалистичке студије

укупан број менторстава:

У табели наведите највише 5 одбрањених завршних радова

	презиме и име студента	наслов рада	област	година одбране

#### докторске дисертације

укупан број менторстава:

Испуњеност услова за менторство на докторским студијама:

### V.16 Учешће у комисија за оцену и одбрану радовима

	основне студије	мастер студије или маг. тезе	специјалистичке студије	докторске дисертације
број учешћа	/	/	/	/

### ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА (рад са подмлатком)

[опис](#)

звање	менторство на одбрањеним докт. дисертацијама	учешће у комисија у одбрањеним докт. дисерт	испуњен критеријум за менторство на докт. дисерт.	испуњеност критеријума (ДА или НЕ)
редовни професор	/	/	/	/





## VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

### VI.1 Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета

орган или тело	факултет или Универзитет	период
Радна група за промоцију Факултета	Пољопривредни факултет у Новом Саду	2016-
Комисија за спровођење пријемних испита	Пољопривредни факултет у Новом Саду	2016-

### VI.2 Учешће у комисијама за изборе у звања

 број: 

### VI.3 Вођење професионалних (струковних) организација

организација	функција	период

### VI.4 Учешће у организацији и вођењу скупова, конференција, манифестација

скуп, конференција, манифестација	функција	година

### VI.5 Учешће у раду одбора, законодавних тела и друго

одбор, тело ...	врста рада	период

### VI.6 Рецензије у научном часописима

часопис	категиорија
Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus	M23

### VI.7 Учешће и руковођење научним и другим пројектима

<p>назив пројекта: „<b>Стварање слабобујних подлога за трешњу и вишњу и развијање интензивне технологије гајења на принципима одрживе пољопривреде</b>“, TR 31038.  финансиран (од кога): Министарство просвете, науке и технолошког развоја  врста пројекта: Технолошки развој  период: 2011-2013 и 2016-  руководилац: Проф. др Владислав Огњанов</p>
<p>назив пројекта: „<b>Савремене технологије и иновације у воћарству и виноградарству</b>“, TR 20134  финансиран (од кога): Министарство просвете, науке и технолошког развоја  врста пројекта: Технолошки развој  период: 2008-2011  руководилац: Проф. др Владислав Огњанов</p>
<p>назив пројекта: „<b>Интегрални и биолошки концепт производње воћа и грожђа</b>“, TR – 6947B  финансиран (од кога): Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије  врста пројекта: Технолошки развој</p>

<p>период: 2005-2007 руководилац: Проф. др Владислав Огњанов</p>
<p>назив пројекта: „Побољшање квалитета и способности чувања плодова воћа употребом биљних регулатора и стимулатора раста“ финансиран (од кога): Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој врста пројекта: Пројекти од значаја за науку и технолошки развој АПВ период: 2016-2019. руководилац: Проф. др Зоран Кесеровић</p>
<p>назив пројекта: „Клонска селекција шљиве и карактеризација аутохтоних и одомаћених сорти гајених у региону Средњег Баната“ финансиран (од кога): Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој врста пројекта: Пројекти од значаја за науку и технолошки развој АПВ период: 2015/2016 руководилац: Проф. др Зоран Кесеровић</p>
<p>назив пројекта: „Примена биљних регулатора раста у воћарско-виноградарској производњи“ финансиран (од кога): Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој врста пројекта: Пројекти од значаја за науку и технолошки развој АПВ период: 2011-2013. руководилац: Проф. др Нада Кораћ</p>

**ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА (допринос широј заједници)** [опис](#)

звање	учеће на научним пројектима (број)	учеће на другим пројектима (број)	руковођење пројектима (број)	испуњеност критеријума
ванредни професор	/	/	/	/
редовни професор	/	/	/	/

## VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници)

### **Пријављени кандидат: др Бисерка Милић**

Бисерка Милић је завршила основне студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, смер Воћарство и виноградарство 2005. године са просечном оценом 9,67 и стиче звање дипломираног инжењера пољопривреде воћарско-виноградарског смера. Дипломски рад под називом „Селекција јагоде према трулежи корена (*Phytophthora cactorum*)“ брани 2005. године са оценом 10,00. Дипломске академске (мастер) студије уписује 2006. године на Пољопривредном факултету у Новом Саду, на студијском програму Воћарство. Све испите предвиђене планом и програмом полаже са просечном оценом 10,0, а дипломски–мастер рад под називом „Хемијско проређивање плодова јабуке сорте Златни делишес-клон Б“ одбранила је 11.2.2008. године, са оценом 10,00. Докторске студије на Пољопривредном факултету у Новом Саду, студијски програм Агрономија, уписује 2008. године и све испите предвиђене планом и програмом полаже са просечном оценом 10,00. Докторску дисертацију под називом „Хемијско проређивање цветова и плодова јабуке“ брани 25.3.2016. године и стиче титулу доктора наука.

### **Кретање у професионалном раду**

Као стипендиста Министарства за науку и технолошки развој Бисерка Милић је била ангажована у раду на пројекту и у извођењу наставе 2007/08 године. Радни однос на Пољопривредном факултету у Новом Саду заснива 15.2.2008., прво у звању истраживач-приправник, а од 1.3.2011. бирана је у звање асистента на предмету Посебно воћарство.

### **Анализа наставног рада**

Кандидаткиња је у претходних девет година учествовала у извођењу наставе на више предмета из УНО Воћарство на основним и мастер студијама: Посебно воћарство I, Посебно воћарство II и Интегрална производња воћа (Воћарство и виноградарство, ОАС), Воћарство и виноградарство (Фитомедицина, ОАС), Интегрална и органска производња (Пејзажна архитектура, ОАС), Биљни регулатори раста у воћарству, Јабучасте воћне врсте и Јагодасте воћне врсте (Гајење воћака и винове лозе, МАС). Кандидаткиња је за наставни рад оцењена високом просечном оценом у периоду 2013-2015 (4,54).

### **Анализа научно истраживачког рада**

Научно истраживачки рад кандидата у протеклом периоду, огледао се кроз активно учешће у реализацији домаћих научно истраживачких пројеката у својству истраживача, из УНО Воћарство.

Кандидаткиња је остварила индекс компетентности 89,8 од чега из групе основних бодова 65. Има пет радова објављених у часописима са SCI листе.

### **Остало**

Кандидаткиња је члан Научног воћарског друштва Србије и Друштва воћара Војводине. Учесник је пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије „Стварање слабобујних подлога за трешњу и вишњу и развијање интензивне технологије гајења на принципима одрживе пољопривреде“. Коаутор је једног признатог патента „Средство за хемијско проређивање плодова јабуке на бази  $\alpha$ -нафтилсирћетне киселине са додатком нафтенских киселина“, регистрованог под бројем 54315. Боравила је на стручном усавшавању у научним институцијама у Великој Британији и Аустрији.

## VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОСЕБНО

### **Пријављена кандидаткиња др Бисерка Милић**

На основу резултата изложених у Извештају, Комисија констатује да кандидаткиња др Бисерка Милић испуњава следеће услове за избор у звање доцента:

- Докторат из уже научне области Воћарство
- Позитивна оцена педагошког рада добијена на основу анкетања на узорку од 85 студената, где је кандидаткиња оцењена са просечном оценом 4,54.
- Најмање 8 бодова од чега мора бити најмање 6 основних из групе М10, М20, М31, М33, М40, М51-53, М80 и М90
- Један део бодова реализован је бар кроз један рад, објављен у међународном часопису са SCI листе (М21, М22 или М23).

У складу са претходно изнетим Комисија констатује да др Бисерка Милић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду и Статутом Пољопривредног факултета у Новом Саду за избор у звање доцента.

У зависности од звања попуните један од следећих извештаја:

[кратак извештај ДОЦЕНТ](#)

[кратак извештај ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР](#)

[кратак извештај РЕДОВНИ ПРОФЕСОР](#)

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

Сумирајући педагошке активности, научни и стручни рад, као и личне квалитете, комисија констатује да кандидаткиња Бисерка Милић испуњава услове прописане Законом о високом образовању, Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду и Статутом Пољопривредног факултета у Новом Саду за избор у звање доцента. Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета у Новом Саду да усвоји извештај којим се кандидаткиња др Бисерка Милић предлаже за избор у звање доцента за ужу научну област Воћарство, те да исти проследи Сенату Универзитета у Новом Саду.

датум: 6.7.2016.

---

Проф. др Зоран Кесеровић  
председник комисије

---

Проф. др Милован Величковић  
члан 1

---

Доц. др Ненад Магазин  
члан 2