

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
Ужа научна, односно уметничка област: **ПОВРТАРСТВО**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **2**
Имена пријављених кандидата:
1. **Дубравка М. Савић**
2. **Зоран С. Илић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

1. Кандидат

- Име, средње име и презиме: **Дубравка М. Савић**
- Датум и место рођења: **07.12.1962., Београд (Савски Венац)**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Звање/радно место: **Ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Повртарство**

2. Кандидат

- Име, средње име и презиме: **Зоран С. Илић**
- Датум и место рођења: **06.03.1963 , Косовска Митровицато**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Приштини, Косовска Митровица Пољопривредни факултет Приштина-Лешак и на Универзитету Educons, Сремска Каменица, Факултет за органску пољопривреду у Свилајнцу ангажован је повремено**
- Звање/радно место: **Редовни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Повртарство, Биотехнологија**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

1. Др Дубравка М. Савић

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1985. година**

Мастер:

- Назив установе: **н/а**
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1991. година**
- Ужа научна, односно уметничка област: **агрономске науке (предмет Повртарство)**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2002. година**
- Наслов дисертације: **Утицај интеракције усвојеног азота и фотосинтетски активне радијације на продуктивност усева пражука (*Allium porrum* L.)**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Биотехничке науке, област агрономских наука (предмет Повртарство)**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Асистент-приправник: **1987. година**
- Асистент: **1992. година**
- Доцент – реизбор: **2008. година**
- Ванредни професор: **2013. година**

2. Др Зоран С. Илић

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Приштини – Пољопривредни факултет Лешак**
- Место и година завршетка: **Приштина, 1986. година**

Мастер:

- Назив установе: **н/а**
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Новом Саду – Пољопривредни факултет**
- Место и година завршетка: **Нови Сад, 1990. година**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Повртарство**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Новом Саду – Пољопривредни факултет**
- Место и година одбране: **Нови Сад, 1993. година**
- Наслов дисертације: **Утицај чинилаца производње и чувања на квантитативна и квалитативна својства цвекле (*Beta vulgaris ssp. esculents*)**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Повртарство**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Асистент, година :за асистента приправника изабран је **1987. године**
- Асистент, година : **1990**
- Доцент: **1993. година**
- Ванредни професор : **1998. година**
- Редовни професор : **2004. година**

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ – др Дубравка Савић и др Зоран С. Илић, ред. проф.:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво.

②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	др Дубравка Савић, Просечна оцена (2012 – 2013): 4,33				
		Индивидуални статистички извештај о вредновању педагошког рада наставника Универзитета у Београду				
		Редни број	Студијски програм	Назив предмета	Семестар / школска година	Укупна просечна оцена
		1.	Хортикултура, 3. година	Повртарство 1	Летњи семестар 2012/2013.	4,69
		1.	Ратарство и повртарство, 3. година	Опште повртарство	Летњи семестар 2012/2013.	4,42
		1.	Хортикултура, 4. година	Повртарство 2	Зимски семестар 2013/2014.	4,60
		1.	Ратарство и повртарство, 4. година	Посебно повртарство	Зимски семестар 2013/2014.	4,52
		2.	Хортикултура, 3. година	Повртарство 1	Летњи семестар 2013/2014.	3,41
		2.	Ратарство и повртарство, 3. година	Опште повртарство	Летњи семестар 2013/2014.	3,05
		2.	Хортикултура, 4. година	Повртарство 2	Зимски семестар 2014/2015.	4,40
		2.	Ратарство и повртарство, 4. година	Посебно повртарство	Зимски семестар 2014/2015.	4,02
		3.	Воћарство и виноградарство, 2. година	Повртарство	Летњи семестар 2013/2014.	4,78
		4.	Хортикултура, 3. година	Повртарство 1	Летњи семестар 2014/2015.	4,72
		4.	Ратарство и повртарство, 3. година	Опште повртарство	Летњи семестар 2014/2015.	4,21
		4.	Хортикултура,	Повртарство	Зимски семестар	4,77

		4. година	2	2015/2016.	
		4. Ратарство и повртарство, 4. година	Посебно повртарство	Зимски семестар 2015/2016.	4,41
		5. Хортикултура, 3. година	Povrtarstvo 1	Летњи семестар 2015/2016.	4,41
		5. Ратарство и повртарство, 3. година	Опште повртарство	Летњи семестар 2015/2016.	4,55
		5. Хортикултура, 4. година	Посебно повртарство	Зимски семестар 2016/2017.	Нема расположивих података
		5. Ратарство и повртарство, 4. година	Посебно повртарство	Зимски семестар 2016/2017.	Нема расположивих података
		6. Hortikultura, 3. godina	Opšte povrtarstvo	Летњи семестар 2016/2017.	Нема расположивих података
		6. Ratarstvo i povrtarstvo, 3. godina	Opšte povrtarstvo	Летњи семестар 2016/2017.	Нема расположивих података
		<p>Др Зоран С. Илић, ред. проф., није доставио оцену педагошког рада у студентским анкетама те због тога не испуњава овај обавезни услов</p>			
③	Искуство у педагошком раду са студентима	<p>др Дубравка Савић има 30 година педагошког рада:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Асистент-приправник: 1987. година - Асистент: 1992. година - Доцент – реизбор: 2008. година - Ванредни професор: 2013. година <p>др Зоран С. Илић има 30 година педагошког искуства</p> <ul style="list-style-type: none"> -Асистентприправник: 1987. године -Асистент:1990. године -Доцент:1993. године -Ванредни професор: 1998 године -Редовни професор: 2004. године 			

	(заокружити испуњен услов за звање у које се	Број менторства / учешћа у комисији и др.
--	--	---

	бира)	
④	Резултати у развоју научно наставног подмлатка	<p>Навести број менторства по врстама радова:</p> <p>др Дубравка Савић</p> <p>МЕНТОРСТВО: 7 завршних радова, 9 мастер радова.</p> <p>А. Завршни радови</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Драгана Мрђен (2012): Поступак калемљења и нега калемљеног расада лубенице, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 2. Бошковић Јелена (2012): Производња расада за калемљење лубенице, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 3. Љиљана Лекић (2012): Калемљење лубенице (<i>Citrus vulgaris</i>), Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 4. Кристина Пиперин (2013): Производња салате на отвореном пољу, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 5. Марина Ристић (2014): Утицај запремине ћелија контејнера на морфолошке особине расада купуса, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 6. Јована Вуковић (2016): Минерална исхрана парадајза у хидропонској производњи на каменој вуни, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 7. Невена Момировић (2016): Упоредна анализа различитих модела гајења паприке у заштићеном простору, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) <p>Б. Мастер радови</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Душан Р. Поповић (2011): Употреба белог лука, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 2. Милица Стојановић (2013): Ефекат суше на растење парадајза, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 3. Пауновић Јелена (2013): Хидропонска производња расада парадајза, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 4. Драгана Мрђен (2013): Хидропонска производња парадајза, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 5. Владимир Андрић (2013): Технологија производње салате на отвореном пољу, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 6. Ана Милутиновић (2016): Производња салате у пластенику, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 7. Јована Вуковић (2017): Биолошка заштита парадајза (<i>Solanum lycopersicum</i> Mill.) у хидропонској производњи, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 8. Филип Г. Видаковић (2017): Ефекат угљен диоксида на гајење краставца у заштићеном простору, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор)

		<p>9. Љиљана Лекић (2017): Производња парадајза у заштићеном простору на земљишту, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор)</p> <p>Навести број менторства по врстама радова:</p> <p>др Зоран С. Илић, ред. проф.</p> <p>МЕНТОРСТВО:</p> <p>А. Завршни радови: Кандидат није доставио податке о менторству у завршним радовима, наводи, цитирамо, да је био ментор „2 магистарске тезе и већег броја мастер и дипломских радова“.</p> <p>Б. Мастер радови: Кандидат није доставио податке о броју мастер радова, кандидатима и наслове мастер радова.</p> <p>Ц. Магистарске тезе: Кандидат наводи без навођења детаља да је био ментор 2 магистарске тезе.</p> <p>Ц. Докторске дисертације:</p> <p>Др Зоран С. Илић., ред. проф. у пријави на конкурс наводи на два места да је ментор 3 докторске дисертације и на једном месту да је ментор 2 докторске дисертације и ко-ментор једне дисертације код следећих кандидата:</p> <p>1. Мр Лидија Миленковић „Утицај засењивања фотоселективним мрежама у боји на микроклиму, принос и квалитет паприке и парадајза,, Пољопривредни факултет Приштина, 5. Мај, 2016.</p> <p>2. Мр Шунић Љубомир „Утицај времена бербе и услова чувања на физиолошке процесе током складиштења коренастог поврћа " Пољопривредни факултет Приштина- Лешак, 17. Април, 2015.</p> <p>3. МСц Nikolaos Kapoulas „Принос и квалитет парадајза из органске и конвенцијалне пластеничке производње у Североисточној Грчкој“ Ко-ментор, Пољопривредни фак, Нови Сад, 19. Септембар 2012.</p> <p>Утврђено је да је др Зоран С. Илић, ред. проф. ментор две докторске дисертације и члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације кандидата МСц Nikolaos Kapoulas (видети прилог 6. Извештаја).</p>
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<p>Др Дубравка Савић</p> <p>Учешће у комисији по врстама радова:</p> <p>1 завршни рад, 1 мастер рад, 1 магистарски рад, 1 специјалистички рад, 8 докторских дисертација.</p> <p>Завршни радови (члан Комисије):</p> <p>Душан Денић (2016): Сертификација производње парадајза у заштићеном</p>

	<p>простору при различитим моделима гајења, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.</p> <p>Магистарски радови (члан Комисије): Ђорђе Ж. Моравчевић (2008): Утицај густине усева на продуктивност фотосинтезе и принос белог лука, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.</p> <p>Мастер радови (члан Комисије): Драгана Кокер (2016): Садржај олова у органском и конвенционалном поврћу. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.</p> <p>Специјалистички радови (члан Комисије): Љиљана Гојковић (2012): Принос и квалитет семена босиљка (<i>Ocimum basilicum</i> L.), Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.</p> <p>Докторске дисертације (члан Комисије):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Александра Р. Булајић (2006): Идентификација и таксономски међуоднос врста рода <i>Alternaria</i> Ness патогених за повртарске и зачинске биљке фамилије <i>Apiaceae</i> у Србији, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. 2. Дејан Б. Цвикић (2008): Примена морфолошких и молекуларних маркера у селекцији супериорних линија и хибрида паприке (<i>Capsicum annuum</i> L.), Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. 3. Ненад В. Павловић (2009): Наслеђивање квантитативних својстава црног лука (<i>Allium cepa</i> L.) Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. 4. Ђорђе Ж. Моравчевић (2012): Морфолошке, производне и хемијске карактеристике домаћих популација белог лука пролетњака (<i>Allium sativum</i> L.), Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (председник Комисије за одбрану докторске дисертације) 5. Ана М. Вујошевић (2012): Утицај састава супстрата на развој расада једногодишњег цвећа, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (председник Комисије за одбрану докторске дисертације) 6. Зденка Гирек (2013): Индукција полне експресије и генетичка варијабилност особина диње (<i>Cucumis melo</i> L.), Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. 7. Милан Угриновић (2014): Продуктивност бораније и здружених усева поврћа у систему органске земљорадње. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. 8. Милена Н. Марјановић (2015): Физиолошки и биохемијски механизми регулације растења плодова парадајза (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) у условима суше, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. <p>Др Зоран С. Илић, ред. проф. Менторство и чланство у комисији по врстама радова:</p>
--	---

	<p>Кандидат наводи следеће:</p> <p>2 магистарска рада, 3 докторских дисертација. 1 докторске дисертације у иностранству 5 мастер радова у иностранству</p> <p>Магистарске тезе: 2. Кандидат није навео имена и презимена кандидата, наслове магистарске тезе, када и где су одбрањене</p> <p>Докторске дисертације: Кандидат наводи менторство у 2 докторске дисертације и једно ко-менторство, а у биографији да је био ментор три докторске дисертације.</p> <p>1. мр Лидија Миленковић „Утицај засењивања фотоселективним мрежама у боји на микроклиму, принос и квалитет паприке и парадајза,, Пољопривредни факултет Приштина, 5. Мај, 2016.</p> <p>2. мр Шунић Љубомир „Утицај времена бербе и услова чувања на физиолошке процесе током складиштења коренастог поврћа " Пољопривредни факултет Приштина- Лешак, 17. Април, 2015.</p> <p>3. МСц Nikolaos Karoulas „Принос и квалитет парадајза из органске и конвенцијалне пластеничке производње у Североисточној Грчкој“ Ко-ментор, Пољопривредни фак, Нови Сад, 19. Септембар 2012.</p> <p>Комисија је утврдила да пријављено ко-менторство и/или менторство је чланство у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Nikolaos Karoulas (видети прилог 6. Извештаја).</p> <p>Докторске дисертациј у иностранству: Кандидат наводи једно чланство у комисији за одбрану докторске дисертације на Tshwane University, Department of Crop Science, Pretoria, South Africa. Ms MB Mampholo (Student number: 203088671). Effect of nitrogen application on postharvest quality of lettuce cultivars grown in a closed hydroponic system. Tshwane University, Department of Crop Science, Pretoria, South Africa (27.11. 2017).</p> <p>Мастер радови у иностранству: Кандидат наводи учешће у пет комисија на горе поменутом Универзитету.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evoulution report of Master's degree (M-Tech) Dissertation: Pushidi Peter Tinyane (Student number : 211130504) "Influence of photosensitive netting on tomato plant morphology, fruit quality and bioactive compounds in tomato cultivars". Tshwane University, Department of Crop Science, Pretoria, South Africa (20.10. 2015) 2. Evoulution report of Master's degree (M-Tech) Dissertation: Nana Millicent Duduzile Buthelezi (Student number: 209129302) „Effect of photo-selective netting on postharvest quality and bioactive compounds in three selected summer herbs (coriander, marjoram and oregano)". Tshwane University, Department of Crop Science, Pretoria, South Africa (3.01. 2016) 3. Evoulution report of Master's degree (M-Tech) Dissertation: Ntsoane Makgafele Lucia (Student number: 209140853) "Effect of photo-selective nettings on plant growth, quality at harvest and after postharvest storage in lettuce varieties". Tshwane University, Department of Crop Science, Pretoria, South Africa (02.04. 2016) 4. Evoulution report of Master's degree (M-Tech) Dissertation: Mr CS Lekala (Student number: 213473344) Evaluating the effectiveness of shade net structure and temperature controlled plastic tunnel on growth, yield and antioxidants in red sweet pepper cultivars. Tshwane
--	--

		<p>University, Department of Crop Science, Pretoria, South Africa (10.10. 2017)</p> <p>5. Evaluation report of Master's degree (M-Tech) Dissertation: Ms MG Managa (Student number: 212294713) Project Title: Quantitative and qualitative loss assessment during postharvest supply chain of lettuce from the transport to the retailer's shelf at Tshwane fresh produce market. Tshwane University, Department of Crop Science, Pretoria, South Africa (30.11. 2017)</p>
--	--	--

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопшт ења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		Није применљиво.
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		Није применљиво.
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије		

	M31-M34 и M61-M64) одизбора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Руковођење и учешће у пројектима	
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		Није применљиво.
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од		Није применљиво.

	последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	(2 рада) У последњих 5 година објавио је 13 радова	<p>Др Дубравка Савић</p> <ol style="list-style-type: none"> Svetlana Antić-Mladenović, Tina Frohne, Mirjana Kresović, Hans-Joachim Stär, Dubravka Savić, Vlado Ličina, Jörg Rinklebe. (2017). Redox-controlled release dynamics of thallium in periodically flooded arable soil. <i>Chemosphere</i>. Volume 178, pages 268-276. DOI:10.1016/j.chemosphere.2017.03.060 (Impact factor in 2016 4,208; impact factor for 2017 will be available in 2018) - M21http://www.sciencedirect.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/science/article/pii/S004565351730423X?_rdoc=1&fmt=high&origin=gateway&docanchor=&md5=b8429449ccfc9c30159a5f9aea92ffb&ccp=y Aleksandra Stanojkovic-Sebic, Zoran Dinic, Dobrivoj Postic, Dubravka Savic, Renata Ilicic, Dragana Josic, Radmila Pivic. (2017). Levels of macro and trace elements in vegetable crops as influenced by metallurgical slag addition to marginal soil. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>. Volume 26 – No. 1a/2017, pages 1017-1025 (impact factor for in 2016: 0,36; impact factor for 2017 will be available in summer 2018). ISSN:1018-4619 (DOI will be available in 2018) – M23http://www.prtparlar.de/http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.748.html?autor=Ilicic%20Renata#.WfkG17pFyhC <p>Др Зоран С. Илић., ред. проф.</p> <ol style="list-style-type: none"> Zoran. S. Ilić., Elazar Fallik (2017). Light quality manipulation improve vegetables quality at harvest and postharvest: A review. <i>Environmental and Experimental Botany</i>. 139: 79-90 M- 21a IF 4.369 Zoran S. Ilić. Lidija Milenković., Šunić Ljubomir, Elazar Fallik. (2015). Effect of coloured shade-nets on plant leaf parameters and tomato fruit quality. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i>, 95: 2660-2667.DOI: 10.1002/jsfa.7000 M-21 IF 2.463 Kapoulas N., Koukounaras A., Ilić Z. S. (2017). Nutritional quality of lettuce and onion as companion plants from organic and conventional production in north Greece. <i>Scientia Horticulturae</i>. 219, 310-318 M-21 IF 1.624 Ilić S.Z., Milenković L., Dimitrijević A., Stanojević L, Cvetković D., Kevrešan Ž., Elazar Fallik., Mastilović J. (2017). Light quality manipulation by color nets improve quality of lettuce from summer production. <i>Scientia Horticulturae</i> 226, 389-397 M-21 IF 1.624 Zoran S. Ilić, Lidija Milenković, Ljubomir Šunić, Saša Barać, Jasna Mastilović, Žarko Kevrešan, Elazar Fallik (2017). Effect of shading by coloured nets on yield and fruit quality of sweet pepper. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> 104 (1): 53-62 ISSN 1392-3196 UDK 631(06) M-22 IF 0.664 Zoran S. Ilić, Žarko Kevrešan, Jasna Mastilović, Lana Zorić, Alena Tomšik, Miona Belović, Mladenska Pestorić, Dunja Karanović

			<p>Jadranka Luković. (2017). Evaluation of mineral profile, texture, sensory and structural characteristics of old pepper landraces. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i>. 41(5), n/a, e13141. DOI: 10.1111/jfpp.13141 M22 IF 0.894</p> <p>7. Ilić, Z. S., Šunić, Lj., Stanojević, Lj, Cvetković, D., Mastilović, J., Kevrešan, Ž., Fallik, E. (2017). Effects of harvest time and postharvest treatments on carrot quality during prolonged cold storage. <i>ACTA Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus</i> 16(5): 63-75 M-23 IF 0.523</p> <p>8. Ilić S. Z., Šunić L., Fallik E. (2017). Quality attributes and composition of mini sweet peppers during storage in modified atmosphere packaging. <i>Romanian biotechnological letters</i> 22 (1): 12214-12223. ISSN 1224-5984 M-23 IF 0.404</p> <p>9. Ilić S. Zoran, Mirecki Nataša, Filipović-Trajković Radmila, Kapoulas Nikolaos, Milenković Lidija., Šunić Ljubomir (2015). Effect of Pb on Seed Germination and his Translocation in Different Seed Tissues during Sprouting. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>. 24(2): 670-675 M23 IF 0.641</p> <p>10. Mirecki, N., Agič, R., Milenković, L., Šunić Lj., <u>Ilić S.Z.</u> (2015). Transfer factor as indicator of heavy metals content in plants. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 24:(11c) 4212-4219 M23 IF 0.380</p> <p>11. Mirecki, N., Ilić, S. Z., Šunić, Lj. Agič, R. (2015). Nitrate content in carrot, celeriac and parsnip at harvest time and during prolonged cold storage. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>. 24 (10a): 3266-3273 M23 IF 0.380</p> <p>12. Ilić S. Z., Kapoulas N, Šunić Lj, Beković D. Mirecki N. (2014). Heavy metals and nitrate content in tomato fruit grown in organic and conventional production system. Polish Journal of Environmental Studies. 23(6): 2027-2032 DOI:10.15244/pjoes/ 23922 M23 IF 0.600</p> <p>13. Ilić S. Z., Kapoulas N., Milenković L. (2013): Micronutrient composition and quality characteristics of tomato from conventional and organic production <i>Indian Journal of Agriculture Science</i> 83 (6), 651-655 M-23 IF 0.170</p>
15	Цитираност од 10 хетероцитата	<p>23 хетероцитата – после избора у звање ванредног професора.</p> <p>И</p> <p>44 хетероцитата – укупно</p>	<p>Др Дубравка Савић</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Према званичном извештају Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ Београду (од 24. јануара 2018.) пронађено је 23 хетероцитата из базе података Web of Science (2013. до јануара 2018.) – <u>за период после избора у звање ванредног професора.</u> 2. Према званичном извештају Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ Београду (од 26. октобра 2017.) пронађено је 44 хетероцитата из базе података Science Citation Index (1988-1995.) i Web of Science (1996 – 2017.). 3. Према званичном извештају Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ Београду (од 24. јануара 2018.) пронађено је 54 цитата из базе података Science Citation Index (од 1995. до јануара 2018.) i Web of Science (1996. до јануара 2018.).

		<p>Није доставио званичан податак о цитирању</p>	<p>Др Зоран С. Илић., ред. проф.</p> <p>Није доставио званичан податак о броју цитата и хетероцитата (у складу са захтевом и препорукама Пољопривредног факултета у Београду-Земуну).</p> <p>Комисија је утврдила да у бази података SCOPUS има 35 библиографских јединица са укупно 161 цитатом (укључујући самоцитате), h-index=8; Heterocitata 124, h-index=7 (autor ID:7004116949).</p> <p>У биографији кандидат наводи да је „Индекс цитираности научних радова (без аутоцитата) 327 од 2010. године“ (h-indeks 11; i10-индекс 10). Кандидат наводи да је цитираност од 2012. године 298; h-indeks 10; i10-indeks 11; Research Gate RG score: 20,33.</p>
16	<p>Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира</p>	<p>5 радова, од којих је 1 рад - предавање по позиву</p>	<p>Др Дубравка Савић</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dubravka Savić, Žarko M. Ilin. (2017). Vertical / city farming in Serbia as an alternative to soil farming in horticulture. General overview. 2nd Book of Abstracts: International and 14th National Congress of Soil Science of Serbia. Solutions and Projections for Sustainable Soil Management. 25-28th September, 2017. Page 117. Novi Sad, Serbia. . Lectur by invitation. ISBN 978-86-7520-410-7. COBISS.SR-ID 316907015. – M32 http://polj.uns.ac.rs/node/548 2. The effect of soil mulching on the quality of the bulb and the yield of different autumn garlic genotypes (2014). Djordje Moravcevic, Jelica Gvozdanovic-Varga, Anamarija Stojanovic, Dubravka Savić, Damir Beatovic, Nenad Pavlovic. Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“. Proceedings. Original scientific paper 10.7251/AGSY1404403M. 403 408. (http://agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2014/documents/PROCEEDINGS_2014.pdf) - M33 http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2014/documents/1pp/pp57.pdf 3. Đorđe Moravčević, Dubravka Savić, Jelica Gvozdanović-Varga, Damir Beatović i Slavica Jelačić (2013). Uticaj prihranjivanja na kvalitet rasada krastavca. II Međunarodni simpozijum i XVIII naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske. 26-29. Mart 2013. Trebinje, Bosna i Hercegovina, Zbornik sažetaka. – M34 http://www.agrores.org/wp-content/uploads/2015/10/Program-rada-Trebinje-2013.pdf 4. Đorđe Moravčević, Dubravka Savić, Jelica Gvozdanović-Varga, Damir Beatović i Slavica Jelačić (2013). Uticaj gustine useva i hibrida na kvalitet kukuruza šećerca. II Međunarodni simpozijum i XVIII naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske. 26-29. Mart 2013. Trebinje, Bosna i Hercegovina, Zbornik sažetaka. – M34 http://www.agrores.org/wp-content/uploads/2015/10/Program-rada-Trebinje-2013.pdf 5. Moravčević, Đ., Savić, D., Beatović, D., Jelačić, S., Radovanović, G., Stojanović, M. (2013). Uticaj prihranjivanja na razvijenost rasada krastavca. VI Simpozijum sa međunarodnim učešćem „Inovacije u

		<p>У списку радова се наводе 2 рада из категорије М31. Радови нису комплетни. Пријављени радови по позиву су и без позивног писма. Ово је обавеза на услов за избор у звање и на радно место. У последњих 5 година објављено је 4 рада из категорије М33; 2 рада из категорије М34</p>	<p>ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji“. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Zbornik izvoda (CD). 17-18. oktobar 2013, Beograd, Srbija, 45-46. (ISBN 978-86-7834-189-2)- M64http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/248/VI%20Simopozijum%20Inovacije%20u%20ratarskoj%20i%20povrtarskoj%20proizvodnji%20Zbornik%20izvoda.pdf</p> <p>Др Зоран С. Илић, ред. проф.</p> <ol style="list-style-type: none"> Zoran Ilić, Lidija Milenković, Maja Manojlović . Color shade nets improve vegetables quality at harvest and maintain quality during storage. “Organic Agriculture For Agrobiodiversity Preservation”1st - 3rd June 2017, Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, Serbia. Contemporary Agriculture-Savremena poljoprivreda M31 Zoran Ilić, Elazar Fallik, Jasna Mastilović, Žarko Kevrešan. Postharvest practices for organically grown products. “Organic Agriculture For Agrobiodiversity Preservation”1st - 3rd June 2017, Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, Serbia. Contemporary Agriculture-Savremena poljoprivreda M31 Ilić, S. Z., Šunić, L. (2015). Nitrate content in root vegetables during different storage conditions. Acta Horticulturae, 1079: 659-666 M33 Ilić. S. Z., Šunić, Lj. (2015). Carbohydrate changes in parsnip (<i>Pastinaca sativa L.</i>) during long-term cold storage. Acta Horticulturae, 1079: 667-674 M33 Ilić S. Zoran., Ljubomir Šunić., Lidija Milenković. (2016). Extended harvest time improve the shelf life of cerealic (Apium graveolens L. var. rapaceum) through postharvest treatment and storage conditions. Acta Horticulturae, 1142: 269-275.4. M33 Ilić. S. Zoran, Lidija Milenković, Ljubomir Šunić (2016). Photo-selective netting for improved performance of tomatofruit. Acta Horticulturae, 1142: 261-267. M33 Ilić S. Z., Kapouias N., Koukounaras A., Mirecki, N. Mineral profile of lettuce and green onion in organic greenhouse production. VII South-Eastern Europe Symposium on Vegetables and Potatoes. 20-23 June 2017 Maribor, Slovenia, Book of abstract p. 20. M34 Ilić S. Z., Milenković L., Dimitrijević A., Stanojević L, Cvetković D., Mastilović J., Kevrešan Ž. Summer production of lettuce under shading conditions. VII South-Eastern Europe Symposium on Vegetables and Potatoes. 20-23 June 2017 Maribor, Slovenia. Book of abstract p. 22. M34 Milenković Lidija, Ilić Zoran, Radmila Trajković (2013). Shading effects on some grown parameters of greenhouse tomato. "International Symposium for Agriculture and Food" Proceedings pp. 389-399, Editor; University Ss. Cyril and Methodius - Skopje, Faculty of Agricultural Sciences and Food. Skopje-Macedonia UDC:635.13-156.38, CIP631/635:663.2(063); ISBN 978-9989-845-55-0 (t.1)ISBN 978-9989-845-56-7(t.2)6. M63 Ljubomir Šunić, Zoran S. Ilić, Ljiljana Stanojević, Dragan Cvetković, Radmila Trajković (2013). Effect of postharvest treatments and storage conditions on β-carotene and vitamine C content in carrot roots (<i>Daucus carota L.</i>). "International Symposium for Agriculture and Food" Proceedings pp. 400-408, Editor; University Ss. Cyril and Methodius - Skopje, Faculty of Agricultural Sciences and Food. Skopje-Macedonia UDC:635.13-156.38, CIP 631/635:663.2(063); ISBN 978-9989-845-55-0 (t.1) ISBN 978-9989-845-56-7 (T.2 M63
--	--	--	---

		и 2 рефере нце из M63 и 1 рефере нца из категор ије M64	11. Vasić M., Gvozdanović-Varga J., Milošević M., IIIć Z. , Moravčević Đ, Červenski J., Savić A., Stojanović A. (2015): Organizacija kolekcionisanja i očuvanja genetskih resursa. Zbornik apstrakata, Osmi naučno-stručni skup iz selekcije i semenarstva Društva selekcionera i semenara Republike Srbije "Genetički resursi, oplemenjivanje i semenarstvo u poljoprivredi Srbije - stanje i perspektive", 28. i 29. maja 2015. godine, Beograd/Srbija, 7. M64
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или превод <u>иностраног</u> уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	Објављено: 1 уџбеник – после избора у звање ванредног професора. И 1 практикум и 2 стручне монографије пре избора у звање ванредног професора. Објављено је три књиге, стручна монографија, приручник и 5 поглавља у књизи M12	<p>Др Дубравка Савић</p> <p>1) УЏБЕНИК Дубравка Савић, Опште повртарство - I део (2017). Издавач: Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (2017), Београд. (ISBN: 978-86-7834-297-4. COBISS.SR-ID 247653132) - 167 стр.</p> <p>2) ПРАКТИКУМ - Савић Дубравка, Моравчевић Ђорђе (2013). Методe за одређивање продуктивности и параметара растења и развића биљака. Издавач: Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, (2013). Београд. ISBN: 978-86-7834-174-8; COBISS.SR-ID 196868108.</p> <p>3) МОНОГРАФИЈЕ – др ДУБРАВКА САВИЋ</p> <p>а) Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја - M14 (4) - Stikić, R., Jovanović, Z., Savić, D., Prokić, Lj., Đaković, T. (2002). Contemporary approaches to the examination of leaf growth and plant productivity. In: <i>Plant Physiology in the New Millenium</i>. (Eds.) S.A. Quarrie., B.Krstić., V.Janjić, Ed. Yugoslav Society of Plant Physiology and Agricultural Research Institute SERBIA, pp. 69-76. (ISBN: 86-7384-011</p> <p>б) Стручна монографија - Дубравка Савић, Монографија (2010). Продуктивност прازیлука(<i>Allium porrum</i> L.), Издавач: Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (2010), Београд, ISBN: 978-86-7834-090-1. COBISS.SR-ID 174488076.</p> <p>Др Зоран С. Илић, ред. проф.</p> <p>1) Уџбеник Нема података о уџбенику</p> <p>2) Практикум Нема података о практикуму</p> <p>3) Књиге А) Зоран Илић (1995): Цвекла. Универзитет у Приштини, стр. 128, СР 633.41; ISBN 86-81029-27-4; COBISS.SR-ID 112212743</p> <p>Б) Зоран Илић, Елизар Фалик, Миле Дардић (2009): Берба, сортирање, паковање и чување поврћа. Пољопривредни факултет Приштина-Лешак, стр. 388., СР 635.1/.6-156; 664.83/.84/.03; ISBN 978-86-910563-2-2; COBISS.SR-ID 170535948</p> <p>Ц) Бранка Лазић, Зоран С. Илић, Михал Ђуровка (2013): Органска</p>

			<p>производња поврћа. Центар за органску производњу Селенча i Edukons Универзитет Сремска Каменица. CIP 631.147:635.1/8, ISBN 978-86-913965-3-4; COBISS.SR-ID 279234311</p> <p>4) Стручна монографија</p> <p>А) Зоран Илић, Елизар Фаллик, Михал Ђуровка, Ђорђи Мартиновски, Радмила Трајковић (2007): Физиологија и технологија чувања поврћа и воћа. Универзитет у Приштини. стр. 328, CIP635.1/6-156.3/-156.5; 634.1/7-156.3/-156.5; ISBN 978-86-910563-0-8 COBISS.SR-ID 143330316</p> <p>5) ПРИРУЧНИК</p> <p>А) Зоран Илић З., Елизар Фаллик (2002): Чување поврћа; Универзитет у Приштини, стр. 231, CIP 631.5637564.635.1/6 ; 664.83/.841.03; ISBN 86-7073-087-1; COBISS-ID 96086028</p> <p>6. МОНОГРАФСКА СТУДИЈА/ПОГЛАВЉЕ У КЊИЗИ М12 ИЛИ РАД У ТЕМАТСКОМ ЗБОРНИКУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА - М14 (4)</p> <p>А) Elazar Fallik, Zoran Ilić (2017). Pre and postharvest treatments affecting flavor quality of fruits and vegetables.p.139-169 In: Siddiqui M.W.(ed), Preharvest modulation of postharvest fruits and vegetables quality. AAP-CRC Press, USA ISBN: 978-0-12-809807-3 http://dxdoi.org/10.1016/B978-0-12-809807-3.00006-8.</p> <p>Б) Elazar Fallik, Zoran Ilić. Hot water treatments, p.231-247 In: Sunil Pareek (ed), Novel postharvest treatmentsof fresh produce CRC Press. Reference - 700 Pages - 84 B/W Illustrations ISBN 9781498729918 - CAT# K26101 23. November, 2017.</p> <p>Ц) Ilić Z., Kapoulas N, Sunić L. (2014). Tomato fruit quality from organic and conventional production, p.147-169, In:Organic Agriculture Towards Sustainability. InTech. Editor Vytautas Pilipavicius ISBN 978-953-51-1340-9, 282 pages, May, 2014</p> <p>Д) Zoran S. Ilić, Elazar Fallik (2016). Pre and postharvest treatments affecting bell pepper antioxidant activity. In:Peppers: Harvesting Methods, Antioxidant Properties and Health Effects. Editor: Beatrice Dawson, pp.1-41. Nova Science Publishers, Inc. ISBN: 978-1-63484-839-8</p> <p>Е) Ilić S. Zoran., Milenković Lidija. (2012). The influence of photoselective shade nets on quality of tomatoes grown under a plastic tunnels and field conditions. The Forth Joint UNS - PSU International Conference on BioScience. Biotechnology and Biodiversity. 18-20 Jun, Novi Sad, Book of Proceedings 25-34.</p>
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о	Објављено: радова са SCI и SCIE листе – 5	<p>Др Дубравка Савић</p> <p>1. Svetlana Antić-Mladenović, Tina Frohne, Mirjana Kresović, Hans-Joachim Stär, Dubravka Savić, Vlado Ličina, Jörg Rinklebe. (2017). Redox-controlled release dynamics of thallium in periodically flooded arable soil. <i>Chemosphere</i>. Volume 178, pages 268-276. DOI:10.1016/j.chemosphere.2017.03.060 (Impact factor in 2016 4,208; impact factor for 2017 will be available in 2018) -</p>

	стандардима.)	радова на SCI листи.	<p>M21http://www.sciencedirect.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/science/article/pii/S0045565351730423X?_rdoc=1&_fmt=high&_origin=gateway&_docanchor=&md5=b8429449ccfc9c30159a5f9aeaa92ffb&ccp=y</p> <p>2. Aleksandra Stanojkovic-Sebic, Zoran Dinic, Dobrivoj Postic, Dubravka Savic, Renata Ilicic, Dragana Josic, Radmila Pivic. (2017). Levels of macro and trace elements in vegetable crops as influenced by metallurgical slag addition to marginal soil. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>. Volume 26 – No. 1a/2017, pages 1017-1025 (impact factor for in 2016: 0,36; impact factor for 2017 will be available in summer 2018). ISSN:1018-4619 (DOI will be available in 2018) – M23http://www.prtparlar.de/http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.748.html?autor=Ilicic%20Renata#.WfkG17pFyh.</p> <p>3. Savić Dubravka (2012). Leek hybrid yield potential and relation on adaptation to light interception under nitrogen supply. <i>Genetika</i>, Vol 44, No. 3, pp. 549 -559 (UDC 575:635. DOI:10.2298/GENSR1203549S) – M23http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121203549S.pdf</p> <p>4. Moravčević, Dj., Bjelić, V., Savić, D., Gvozdanović-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. and Zarić, V. (2011). Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic (<i>Allium sativum</i> var. <i>vulgare</i> L.). <i>African Journal of Biotechnology</i>, 10(71):15861-5868. (ISSN 1684–5315 © 2011 Academic Journals), (DOI: 10.5897/AJB11.105) - M23https://pdfs.semanticscholar.org/9d8a/7dad5c70b12689d54cb6443ee37f3db46612.pdf</p> <p>5. Zdravkovic Jasmina, Pavlovic Nenad, Girek Zdenka, Brdar-Jokanovic Milka, Savic Dubravka, Zdravkovic Milan, Cvikic Dejan (2011). Generation Mean Analysis of Yield Components and Yield in Tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.), <i>Pakistan Journal of Botany</i>, Vol. 43/3, pp. 1575-1580. (ISSN 0556-3321 (Print), ISSN 2070-3368 (Online), CODEN PJB B6) – M23http://www.pakbs.org/pjbot/PDFs/43(3)/PJB43(3)1575.pdf</p> <p>Објављено је 19. радова са SCI листе</p> <p>Др Зоран С. Илић, ред. проф.</p> <p>1. Zoran. S. Ilić., Elazar Fallik (2017). Light quality manipulation improve vegetables quality at harvest and postharvest: A review. <i>Environmental and Experimental Botany</i>. 139: 79-90 M- 21a IF 4.369</p> <p>2. Zoran, S. Ilić., Radmila Trajković., Yaacov, Perzelan., Sharon, Alkalai-Tuvia and Elazar Fallik (2012). Influence of 1-methylcyclopropene (1-MCP) on postharvest storage quality in green bell pepper fruit. <i>Food and Bioprocess Technology</i>. 5 (7): 2758-2767 M-21a IF 4.115</p> <p>3. Zoran S. Ilić. Lidija Milenković., Šunić Ljubomir, Elazar Fallik. (2015). Effect of coloured shade-nets on plant leaf parameters and tomato fruit quality. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i>, 95: 2660-2667.DOI: 10.1002/jsfa.7000 M-21 IF 2.463</p> <p>4. Kapoulas N., Koukounaras A., Ilić Z. S. (2017). Nutritional quality of lettuce and onion as companion plants from organic and conventional production in north Greece. <i>Scientia Horticulturae</i>. 219, 310-318 M-21 IF 1.624</p> <p>5. Ilić S.Z., Milenković L., Dimitrijević A., Stanojević L, Cvetković D.,</p>
--	---------------	----------------------------	--

			<p>Kevrešan Ž., Elazar Fallik., Mastilović J. (2017). Light quality manipulation by color nets improve quality of lettuce from summer production. <i>Scientia Horticulturae</i> 226, 389-397 M-21 IF 1.624</p> <p>6. Zoran S. Ilić, Lidija Milenković, Ljiljana Stanojević, Dragan Cvetković, Elazar Fallik. (2012). Effects of themodification of light intensity by color shade nets on yield and quality of tomato fruits. <i>Scientia Horticulturae</i>, 139, 90- 95. M-21 IF 1.52</p> <p>7. Zoran S. Ilić, Lidija Milenković, Ljubomir Šunić, Saša Barać, Jasna Mastilović, Žarko Kevrešan, Elazar Fallik (2017). Effect of shading by coloured nets on yield and fruit quality of sweet pepper. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> 104 (1): 53-62 ISSN 1392-3196 UDK 631(06) M-22 IF 0.664</p> <p>8. Zoran S. Ilić, Žarko Kevrešan, Jasna Mastilović, Lana Zorić, Alena Tomšik, Miona Belović, Mladenka Pestorić, Dunja Karanović, Jadranka Luković. (2017). Evalution of mineral profile, texture, sensory and structural characteristics of old pepper landraces. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i>. 41(5), n/a, e13141. DOI: 10.1111/jfpp.13141 M22 IF 0.894</p> <p>9. Ilić S. Z., Trajković R., Pavlović R., Fallik E., Perzelan Y., Alkalai-Tuvia Sh. (2012). Effect of prestorage heattreatment and individual shrink packaging on quality and nutritional value of bell pepper stored at suboptimal temperature. <i>International Journal of Food Science and Technology</i>, 47(1), 83-90 M21 IF 1.640 (навод аутора, видети пријаву на конкурс, стр. 3). У свим базама података у последњих 10. година поменути часопис припада категорији M22 IF 1,24.</p> <p>10. Ilić, Z. S., Šunić, Lj., Stanojević, Lj, Cvetković, D., Mastilović, J., Kevrešan, Ž., Fallik, E. (2017). Effects of harvest time and postharvest treatments on carrot quality during prolonged cold storage. <i>ACTA Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus</i> 16(5): 63-75 M-23 IF 0.523</p> <p>11. Ilić S. Z., Šunić L., Fallik E. (2017). Quality attributes and composition of mini sweet peppers during storage in modified atmosphere packaging. <i>Romanian biotechnological letters</i> 22 (1): 12214-12223. ISSN 1224-5984 M-23 IF 0.404</p> <p>12. Ilić S. Zoran, Mirecki Nataša, Filipović-Trajković Radmila, Kapoulas Nikolaos, Milenković Lidija., Šunić Ljubomir (2015). Effect of Pb on Seed Germination and his Translocation in Different Seed Tissues during Sprouting. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>. 24(2): 670-675 M23 IF 0.641</p> <p>13. Mirecki, N., Agič, R., Milenković, L., Šunić Lj., Ilić S.Z. (2015). Transfer factor as indicator of heavy metals contentin plants. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 24:(11c) 4212-4219 M23 IF 0.380</p> <p>14. Mirecki, N., Ilić, S. Z., Šunić, Lj. Agič, R. (2015). Nitrate content in carrot, celeriac and parsnip at harvest time andduring prolonged cold storage. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>. 24 (10a): 3266-3273 M23 IF 0.380</p> <p>15. Ilić S. Z., Kapoulas N, Šunić Lj, Beković D. Mirecki N. (2014). Heavy metals and nitrate content in tomato fruit grown in organic and conventional production system. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i>. 23(6): 2027-2032 DOI:10.15244/pjoes/ 23922 M23 IF 0.600</p> <p>16. Ilić S. Z., Kapoulas N., Milenković L. (2013): Micronutrient composition and quality characteristics of tomato fromconventional and organic production <i>Indian Journal of Agriculture Science</i> 83 (6), 651-655 M-23 IF 0.170</p> <p>17. Nikolaos Kapoulas. Zoran S. Ilić, Radmila Traiković, Lidija</p>
--	--	--	---

			<p>Milenković, Mihal Đurovka (2011). Effect of organic and conventional growing systems on nutritional value and antioxidant activity of tomatoes. <i>African Journal of Biotechnology</i>. Vol. 10(71), 15938-15945. M23 IF 0.573</p> <p>18. Radmila Filipović-Trajković, Zoran S. Ilić, Šunić Ljubomir., (2012). The potential of different plant species for heavy metals accumulation and distribution. <i>Journal of Food, Agriculture and Environment</i>. Vol 10 (1), 959-964. M23 IF 0.573</p> <p>19. Ilić S. Z., Filipović-Trajković R., Lazić S., Bursić V., Šunjka D. (2011). Maleic hydrazide residues in the onion bulbs induce dormancy and hamper sprouting for long periods. <i>Journal of Food, Agriculture and Environment</i>. Vol.9 (1): 113-118. M23 IF 0.425</p>
--	--	--	---

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<p>Др Дубравка Савић</p> <p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>Кандидат није доставила посатке</p> <p>②.ПРЕДСЕДНИК ИЛИ ЧЛАН ОРГАНИЗАЦИОНОГ ОДБОРА ИЛИ УЧЕСНИК НА СТРУЧНИМ ИЛИ НАУЧНИМ СКУПОВИМА НАЦИОНАЛНОГ ИЛИ МЕЂУНАРОДНОГ НИВОА.</p> <p>1) 2011: Члан Програмског одбора 5. Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи 2011“, у организацији Института за ратарство и повртарство, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Београд, Србија. www.agrif.bg.ac.rs/files/events/111/Prvi-poziv-za-Simpozijum-Srpski-latinica.pdf</p> <p>2) 2013: Члан Програмског одбора 6. Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи 2013“, у организацији Института за ратарство и повртарство, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Београд, Србија. www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/248/VI%20Simopozijum%20Inovacije%20u%20ratarskoj%20i%20povrtarskoj%20proizvodnji%20Zbornik%20izvoda.pdf</p> <p>3) 2015: Члан Програмског одбора 7. Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи 2015“, у организацији Института за ратарство и повртарство, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Београд, Србија www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/298/VII%20Simopozijum%20Zbornik%20radova.pdf</p> <p>4) 2017: Члан Програмског одбора 8. Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи 2017“, у организацији Института за ратарство и повртарство, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Београд, Србија. www.agrif.bg.ac.rs/files/events/293/PROGRAM%20VIII%20Simpozijuma%20Inovacije%20u%20ratarskoj%20i%20povrtarskoj%20proizvodnji.pdf</p> <p>③ПРЕДСЕДНИК ИЛИ ЧЛАН У КОМИСИЈАМА ЗА ИЗРАДУ ЗАВРШНИХ РАДОВА НА АКАДЕМСКИМ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИМ, МАСТЕР И ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА.</p> <p>Докторске дисертације (члан Комисије):</p> <p>1. Александра Р. Булајић (2006): Идентификација и таксономски међуоднос врста рода</p>

	<p><i>Alternaria</i> Ness патогених за повртарске и зачинске биљке фамилије <i>Apiaceae</i> у Србији, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.</p> <ol style="list-style-type: none"> Дејан Б. Цвикић (2008): Примена морфолошких и молекуларних маркера у селекцији супериорних линија и хибрида паприке (<i>Capsicum annuum</i> L.), Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. Ненад В. Павловић (2009): Наслеђивање квантитативних својстава црног лука (<i>Allium cepa</i> L.) Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. Ђорђе Ж. Моравчевић (2012): Морфолошке, производне и хемијске карактеристике домаћих популација белог лука пролетњака (<i>Allium sativum</i> L.), Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (председник Комисије за одбрану докторске дисертације) Ана М. Вујошевић (2012): Утицај састава супстрата на развој расада једногодишњег цвећа, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (председник Комисије за одбрану докторске дисертације) Зденка Гирек (2013): Индукција полне експресије и генетичка варијабилност особина диње (<i>Cucumis melo</i> L.), Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. Милан Угриновић (2014): Продуктивност бораније и здружених усева поврћа у систему органске земљорадње. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. Милена Н. Марјановић (2015): Физиолошки и биохемијски механизми регулације растења плодова парадајза (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) у условима суше, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. <p>Магистарски радови (члан Комисије):</p> <ol style="list-style-type: none"> Ђорђе Ж. Моравчевић (2008): Утицај густине усева на продуктивност фотосинтезе и принос белог лука, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. <p>Мастер радови (ментор / члан Комисије):</p> <ol style="list-style-type: none"> Душан Р. Поповић (2011): Употреба белог лука, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) Милица Стојановић (2013): Ефекат суше на растење парадајза, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) Пауновић Јелена (2013): Хидропоска производња расада парадајза, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) Драгана Мрђен (2013): Хидропонска производња парадајза, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) Владимир Андрић (2013): Технологија производње салате на отвореном пољу, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) Ивана Трифковић (2014): Упоредна анализа конбиноване производње поврца у заштићеном простору, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (члан Комисије) Ана Милутиновић (2016): Производња салате у пластенику, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) Драгана Кокер (2016): Садржај олова у органском и конвенционалном поврћу. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. Јована Вуковић (2017): Биолошка заштита парадајза (<i>Solanum lycopersicum</i> Mill.) у хидропонској производњи, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) Филип Г. Видаковић (2017): Ефекат угљен диоксида на гајење краставца у заштићеном простору, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) Љиљана Лекић (2017): Производња парадајза у заштићеном простору на земљишту, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор)
--	---

	<p>Специјалистички радови (члан Комисије):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Љиљана Гојковић (2012): Принос и квалитет семена босиљка (<i>Ocimum basilicum</i> L.), Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. <p>Завршни радови (ментор / члан Комисије):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Драгана Мрђен (2012): Поступак калемљења и нега калемљеног расада лубенице, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 2. Бошковић Јелена (2012): Производња расада за калемљење лубенице, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 3. Љиљана Лекић (2012): Калемљење лубенице (<i>Citrulus vulgaris</i>), Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 4. Кристина Пиперин (2013): Производња салате на отвореном пољу, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 5. Марина Ристић (2014): Утицај запремине ћелија контејнера на морфолошке особине расада купуса, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 6. Јована Вуковић (2016): Минерална исхрана парадајза у хидропонској производњи на каменој вуни, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) 7. Душан Денић (2016): Сертификација производње парадајза у заштићеном простору при различитим моделима гајења, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. 8. Невена Момировић (2016): Упоредна анализа различитих модела гајења паприке у заштићеном простору, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (ментор) <p>На основу наведеног, др Дубравка Савић је била члан 8 Комисија за одбрану докторских дисертација, 1 магистарског рада, 1 специјалистичког рада, 11 мастер радова од којих је била ментор за 9 мастер радова, и 8 завршних радова од којих је за 7 завршних радова била ментор. Др Дубравка Савић била је и председник: Комисије за одбрану 1 магистарске тезе, Комисије за одбрану 1 докторске дисертације, Комисије за 2 мастер рада и Комисије за одбрану 2 завршна рада.</p> <p>4. АУТОР ИЛИ КОАУТОР ЕЛАБОРАТА ИЛИ СТУДИЈА. Кандидаткиња није доставила податке</p> <p>©РУКОВОДИЛАЦ ИЛИ САРАДНИК У РЕАЛИЗАЦИЈИ ПРОЈЕКТА. Учешће на националним пројектима (наводи од 1996. године)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Текући пројекат: 2011 – у току - МНТ (ТРп 31036) – Развој нових технологија за савремену и одрживу производњу поврћа. 2) 2008–2011: МНТ (ТР 21027) - Заштита животне средине, назив пројекта: „Развој нових технолошких поступака рекултивације песковитих депосола термоелектране Костолаца ради повећања њихове продукционе способности и смањења штетног утицаја на животну средину“. 3) 2005-2007: МНТ (НПБТН 331002) – Биотехнологија и агроиндустрија: Развој технологије производње, дораде и паковања поврћа за свежу потрошњу. 4) 2002-2005: МНТ (ТР 436) – Производња и прерада лукова – палета сушених лукова. 5) 1999–2002: МНТ (ТР 0506) –Стварање сорти и хибрида и развој технологија производње поврћа за различите намене. 6) 1996-1999: МНТ (БТР12Е05) – Агробилошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству, воћарству и виноградарству. Достављена је потврда о учешћу на пројекту ТР31036.
--	--

	<p>Учешће на међународним пројектима</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2006: Учешће у <i>TEMPUS</i> пројекту: „<i>Reform of Agricultural Higher Education in SCG</i>“ (Aristotle University, Thessaloniki, Greece, 2006), CD_JEP-18096-2003 (RAHES). 2) 2004-2007: Water Resource Strategies and Drought Alleviation in Western Balkan Agriculture-WATERWEB”, FP6-2002-INCO-WBC-1, No.09163, www.waterweb.dk. 3) 2008-2009: EU project, PSOM7/SB/1/5 – Strawberry farm or fruit production and plant material in Serbia. 4) 2013-2014: Учесник међународног пројекта Института за водопривреду 'Јарослав Черни': <i>Al Kamil and Al Wafi Farm Project, Sultanate of Oman</i>. <p>Учешће на међународним студијама</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Студија 2010: Југословенска студија прекурсора артеросклерозе код школске деце – <i>JUSAID (Yugoslav Study of the Precursors of Atherosclerosis in School Children – YUSAD study)</i>, под покровитељством Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије. Студија је подржана од стране Министарства здравља, као и од стране Српске академије наука и уметности, и реализује се континуирано од 1988 год., кроз више фаза. Руководилац треће фазе JUSAID студије је проф. др Ивана Новаковић, Медицински факултет Универзитета Београду. Др Дубравка Савић је спољни сарадник од 2010. године, са саветодавном функцијом у вези са давањем препорука за исхрану школске деце поврчем, на основу садржаја биоактивних супстанци у јестивим деловима ових биљака). <p>6. РЕЦЕНЗИЈЕ НАУЧНИХ РАДОВА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рецензије научних радова за: VII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2016”. Jahorina, 6-9 October 2016, Bosnia and Herzegovina. Class 01-1062-5/16. Reg.No. 251-714-01-15-24. East Sarajevo. Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, Vuka Karadžića 30, 71123 East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. . 2. Рецензије научних радова за: “Journal of Agricultural Sciences” in priod 2012-2017. Letter of confirmation from: Editorial Board of the Journal of Agricultural Sciences. 3. Рецензије научних радова за: 8th International Scientific/Professional Conference <i>AGRICULTURE IN NATURE AND ENVIRONMENTAL PROTECTION</i>, 1st – 3rd June 2015, Vukovar, Republic of Croatia 4. Рецензије за: VI Symposium with international participation 'Inovation in Crop and Vegetable Production 2013', October 17th – 18th 2013 . Belgrade, Republic of Serbia <p>7. ПОСЕДОВАЊЕ ЛИЦЕНЦЕ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GLOBAL G.A.P. Train-The-Public-Trainer(F&V, Ver. 4.0) <p>Др Зоран С. Илић, ред. проф.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. Секретар часописа “Универзитетска мисао”, Универзитет у Приштини Univesity Thought, Nat. Sci. Pristina, period 1996-1999. ②. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. <ol style="list-style-type: none"> 1. Члан је научног одбора „VII South-Eastern Europe Symposium on Vegetables and Potatoes. 20-23 June 2017. Maribor, Slovenia“. 2. Наводи ућешће на 39. Конференција у земљи и иностранству. 3. Организовао је седам Workshopova у земљи и окружењу следи списак: 2006 - Workshop na temu „Čuvanje svežeg povrća i voća,, Poljoprivredni fakultet. Novi Sad. 9-11. oktobar. Novi Sad
--	--

	<p>2007 Makedonija . I Regionalna Konferencija sa Workshopom na temu, „ Čuvanje povrća, voća i cveća, 8- 11 .Octobar, Ohrid.</p> <p>2007. Crna Gora „ Fizioloija i tehnologija čuvanja povrća i voća,, 23-25 Juni, Podgorica</p> <p>2008. Macedonia II Regional Conferences with Workshop „Storage of fresh vegetables, fruits and grape important component of export potential” 9-10. Nov. Strumica.</p> <p>2011. III Postharvest Symposium with Workshop 19 i 20 Septembar, Sombor - Novi Sad</p> <p>2012. Postharvest strategy for organic product, 21-23 Maj. Podgorica Montenegro</p> <p>2013. IV Postharvest Symposium with Workshop 26-27 Septembar, Ljubljana, Slovenia</p> <p>③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>Ангажовање на изради завршних радова председник или члан комисије:</p> <p>У биографији кандидат наводи да је ментор 2 магистарске тезе, и цитирамо, већег броја мастер и дипломских радова. Кандидат није прецизно навео име и презиме кандидата, називе тема и где су кандидати бранили магистарске тезе, мастер и завршне радове.</p> <p>Председник или члан у комисијама на докторским студијама:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мр. Лидија Миленковић „Утицај засењивања фотоселективним мрежама у боји на микроклиму, принос и квалитет паприке и парадајза,, Пољопривредни факултет Приштина 5. Мај, 2016. 2. Мр. Шунић Љубомир „Утицај времена бербе и услова чувања на физиолошке процесе током складиштења коренастог поврћа " Пољопривредни факултет Приштина- Лешак 17. Април, 2015. 3. Мр. Nikolaos Karoulas „Принос и квалитет парадајза из органске и конвенцијалне пластеничке производње у Североисточној Грчкој“ Ко-ментор, Пољопривредни факултет, Нови Сад 19. Септембар 2012. <p>Комисија је установила да пријављено ко-менторство је уствари чланство у комисији.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>Кандидат није доставио податак</p> <p>⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. EU/FAIR grant No. CT-98-4211 No. 406-0813-01 Ministry of Agriculture, Israel 2. Međunarodni Regional project - Swedish Biodiversity Centre SEEDNet jugoistočne Evrope za biljne genetičke resurse,, 3. Od 1994-1997 u okviru projekta Ministarstvo za nauku Srbije pod nazivom „Razvoj i primena novih tehnoloških postupaka u gajenju povrća i krompira u cilju potpunijeg iskorišćavanja novih sorata i alternativnih izvora energije” 4. Od 2002 -2005 u okviru Nacionalnog projekta “Biotehnologija i agroindustrija” u okviru programa" Proizvodnja i prerada povrća i krompira "učestvuje na projektu BTN.3.1.6.0436.B. "Proizvodnja i prerada crnog luka" 5. Od 2005-2008 u okviru Nacionalnog Projekta »Biotehnologija i agroindustrija« u okviru programa povrće, učestvuje u projektu BTN. 331008 - Proizvodnja mariniranog mini povrća. 6. Od 2008-2011- BT-20147 Izučavanje novog proizvodnog koncepta u cilju dobijanja zdravstveno bezbednog povrća za svežu potrošnju i čuvanje uz uštedu energije. 7. 2011-2014 - TR31027 Organska poljoprivreda; unapređenje proizvodnje primenom đubriva, biopreparata i bioloških mera <p>Кандидат није доставио потврду о учешћу на тренутно актуелном и/или актуелним пројектима.</p> <p>5. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>Нема података</p> <p>6. Поседовање лиценце.</p>
--	---

	Нема података
2. Допринос академској и широј заједници	<p>Др Дубравка Савић</p> <p>ОПРЕДСЕДНИК ИЛИ ЧЛАН ОРГАНА УПРАВЉАЊА, СТРУЧНОГ ОРГАНА, ПОМОЋНИХ СТРУЧНИХ ОРГАНА ИЛИ КОМИСИЈА НА ФАКУЛТЕТУ ИЛИ УНИВЕРЗИТЕТУ У ЗЕМЉИ ИЛИ ИНОСТРАНСТВУ</p> <p>Др Дубравка Савић је учесник у раду појединих сталних одбора и комисија Пољопривредног факултета Универзитета у Београду:</p> <ol style="list-style-type: none"> Др Дубравка Савић је била члан Одбора за издавачку делатност Пољопривредног факултета Универзитета у Београду у периоду 28.11.2012. – 12.10.2015 (одлука Наставно-научног већа Пољопривредног Факултета УБ; седница одржана 28, новембра 2012. године; број одлуке: 356/2-12). Др Дубравка Савић тренутно је члан Етичке комисије Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду; седница одржана 22. фебруара 2017. године; број одлуке: 461/5-8). <p>2. ЧЛАН СТРУЧНОГ, ЗАКОНОДАВНОГ ИЛИ ДРУГОГ ОРГАНА И КОМИСИЈА У ШИРОЈ ДРУШТВЕНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ.</p> <ol style="list-style-type: none"> Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. Нема података Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. Нема података Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). Нема података Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке. Нема података <p>Др Зоран С. Илић, ред. проф,</p> <p>Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>Кандидат у пријави наводи да је био шеф за наставу на Пољопривредном факултету (1994-1998).</p> <p>2.Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>Новембра 2003. изабран је за помоћника Републичког Министра пољопривреде за аграрне ресурсе (у Београду 13. новембра. Службени гласник број 119-6424/2003).</p> <p>3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>Продекан на Пољопривредном факултету је био од 1998-2000. Члан Научно-наставног већа Универзитета (1996-1998).</p> <p>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. Нема података</p> <p>5.Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). Нема података у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове.</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке. Нема података о наградама у развоју образовања или науке.</p>
3. Сарадња са другим високошколс	<p>Др Дубравка Савић</p> <ol style="list-style-type: none"> Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.

<p>ким, научноистра живачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и инострани у</p>	<p>Кандидаткиња није доставила податке</p> <p>② Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, Нема података</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. Др Дубравка Савић тренутно је члан следећих научних и стручних удружења:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. International Society for Horticultural Science (ISHS) - www.ishs.org 2. Društvo za fiziologiju biljaka Srbije (DFBS) - www.dfbs.org.rs/index.html 3. GLOBALG.A.P./Food PLUS (Keln, Nemačka): http://www.globalgap.org/uk_en/Profiles/Savic/ <p>4. Учесће у програмима размене наставника и студената. Нема података</p> <p>5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. Нема података о спровођењу заједничких студијских програма</p> <p>⑥ Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p> <p>Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу - M32 (1,5)</p> <p>1. Dubravka Savić, Žarko M. Ilin. (2017). Vertical / city farming in Serbia as an alternative to soil farming in horticulture. General overview. 2nd Book of Abstracts: International and 14th National Congress of Soil Science of Serbia. Solutions and Projections for Sustainable Soil Management. 25-28th September, 2017. Page 117. Novi Sad, Serbia. <i>Lectur by invitation</i>. ISBN 978-86-7520-410-7. COBISS.SR-ID 316907015. (http://polj.uns.ac.rs/node/548) - предавање по позиву је из текућег националног пројекта МНТ (ТРп 31036) – Развој нових технологија за савремену и одрживу производњу поврћа, где је др Дубравка Савић сарадник у реализацији пројекта.</p> <p>Др Зоран С. Илић, ред. проф.</p> <p>1. Учесће у реализацији пројекта, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. Нема података</p> <p>② Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству На Универзитету Educons, Сретска Каменица, Факултет за органску пољопривреду у Свилајнцу ангажован је повремено.</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. Члан је ISHS (International Society for Horticultural Science) Member number: 98473 http://www.actahort.org/members/showpdf</p> <p>4. Учесће у програмима размене наставника и студената. Нема података</p> <p>5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. Нема података</p> <p>⑥ Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству. Кандидат за избор у звање и на радно место редовног професора, др Зоран С. Илић, ред. проф., доставио је две непотпуне референце без навођења страна и године издања из категорије М31, без позивног писма за предавање по позиву (обавезан услов) и потврде о одржаном предавању по позиву.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Zoran Ilić, Lidija Milenković, Maja Manojlović . Color shade nets improve vegetables quality at harvest and maintain quality during storage. “Organic Agriculture For Agrobiodiversity Preservation” 1st - 3rd June 2017, Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, Serbia. Contemporary Agriculture-Savremena poljoprivreda 2) Zoran Ilić, Elazar Fallik, Jasna Mastilović, Žarko Kevrešan. Postharvest practices for organically grown products. “Organic Agriculture For Agrobiodiversity Preservation” 1st -
---	---

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу изнетих података и на основу детаљне анализе рада кандидата др Дубравке Савић, може се закључити да се током досадашњег рада афирмисала као успешан и цењен универзитетски наставник, педагог и научни радник. Посебан допринос у научном раду дала је у области проучавања продуктивности, растења, развића и минералне исхране повртарских биљака, као и моделирању у повртарству, користећи савремене методе у свом научноистраживачком раду, које имају своју примену у повртарској производној пракси. У дугогодишњој професионалној сарадњи са многим колегама широм света, а посебно из Холандије, стекла је изузетно знање како у области науке тако и повртарске праксе. Своја сазнања безусловно преноси студентима у интерактивној настави, као и свима који су за то заинтересовани. Оно што је посебно краси јесу велики ентузијазам и изузетна посвећеност послу којим се бави као и стална жеља за напредовањем у смислу континуираног стицања најновијих сазнања из научних области којима се бави у оквиру повртарства. Наставна активност др Дубравке Савић је импозантна и према акредитацијама Пољопривредног факултета Универзитета у Београду укупан број часова по семестру (стара акредитација) износи: за Основне академске студије: 262,5 (2,9 норма час); за Дипломске академске студије (мастер): 165, и за Докторске академске студије: 285. Према подацима нове акредитације Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, укупан број часова по семестру износи: за Основне академске студије: 210 (2,3 норма час); Мастер академске студије: 225 и за Докторске академске студије: 345.

На основу увида у достављену документацију другог пријављеног кандидата, др Зорана С. Илића, Комисија је установила да кандидат није доставио сву потребну документацију која се односи на услове одређене Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету (општи, обавезни и изборни услови). Наиме, недостаје потребна документација која се односи на Обавезне услове поменутог Правилника, и то: Позитивна оцена индивидуалног педагошког рада добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода, коју издаје матични факултет. На основу оцене би било могуће израчунати оптерећеност пријављеног кандидата. Позивно писмо за предавање по позиву као и објављену референцу из које је недвосмислено могуће утврдити да је предавање по позиву одржано, Потврда о учешћу на пројекту, коју издаје матични факултет, као и Изјава о изворности (Образац 5). Пошто је у Конкурсу који је Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет објавио у листу ПОСЛОВИ од 06. 12. 2017. године (број 754) дат детаљан опис услова за избор наставника у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Повртарство, и пошто кандидат др Зоран С. Илић, ред. проф. не испуњава Обавезне услове предвиђене Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету и Законом о високом образовању, Комисија сматра да поменута пријава за конкурс кандидата др Зорана С. Илића, ред. проф. није за разматрање.

Закључак и предлог Комисије: На основу прегледа и оцене документације оба пријављена кандидата кандидат др Зоран С. Илић не испуњава услове Конкурса предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о минималним условима за

стицање звања наставника на Универзитету и Статутом Факултета. Имајући у виду да кандидат др Дубравка Савић испуњава све услове предвиђене Конкурсом, као и на основу целокупне педагошке, наставне и научно-истраживачке активности др Дубравке Савић, Комисија констатује да је кандидат др Дубравка Савић испунила све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету и Статутом Факултета и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да се др Дубравка Савић изабере у звање и на радно место РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ПОВРТАРСТВО.

У Новом Саду, 20.2.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Жарко М. Илин, редовни професор
Пољопривредни факултет Универзитета у Новм Саду
Департман за ратарство и повртарство
21000 Нови Сад
Трг Доситеја Обрадовића 8
Србија
(ужа научна област: Биотехнологија)

Др Небојша Момировић, редовни професор
Пољопривредни факултет Универзитета у Београду
Институт за ратарство и повртарство
11080 Београд
Немањина 6
Србија
(ужа научна област: Агротехничке основе ратарске производње)

Др Јанко Червенски, научни саветник
Институт за ратарство и повртарство
Одељење за повртарство
21000 Нови Сад
Максима Горког 30
Србија
(ужа научна област: Биотехнологија)