

Универзитет у Београду - ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Избор наставника у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Повртарство

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, од 30.11.2017. године, именована Комисија за припрему извештаја – реферата за оцену наставних, научних и стручних квалификација кандидата пријављених на конкурс за избор наставника у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област ПОВРТАРСТВО, који је објављен у дневном листу „Послови“, број 754, дана 06.12. 2017. године.

На поменути конкурс пријавила су се два кандидата, др Дубравка М. Савић, ванредни професор, досадашњи наставник за ужу научну област Повртарство на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, и др Зоран С. Илић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини и повремено ангажован професор на Универзитету Educons из Сремске Каменице, Факултет за органску пољопривреду у Свилајнцу.

На основу прегледа и анализе приложене документације, Комисија у саставу: др Жарко Илин, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, др Небојша Момировић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и др Јанко Червенски, научни саветник Института за ратарство и повртарство у Новом Саду подноси Изборном већу Факултета следећи

ИЗВЕШТАЈ

у складу са Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду (<https://bg.ac.rs/files/sr/univerzitet/univ-propisi/Pravilnik-kriterijumi-sticanje-zvanja.pdf>) и правилника о уређењу дела поступка избора у звање и заснивања радног односа наставника и начину и поступку избора у звања и заснивања радног односа сарадника од 17.02.2017. године.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ – др ДУБРАВКА САВИЋ, ванредни професор

Др Дубравка Савић је рођена је у Београду, 07. децембра 1962. године. Основно (О.Ш. Владислав Рибникар, Београд) и средње усмерено образовање (VIII београдска гимназија, сада III београдска гимназија), смер за Цитологију и цитогенетику, завршила је као одличан ђак. Матурски рад (експериментални и теоријски део) урадила је у Институту за кукуруз у Земун Пољу (из области физиологије биља на тему одређивања садржаја шећера у зрну кукуруза шећерца).

Основне студије. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Одсек за ратарство, уписала је школске 1981/82. године. Током основних студија, била је три пута проглашавана за студента генерације од стране Универзитета у Београду, а на предлог Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Тако је била и стипендиста Универзитета у Београду у II, III и IV години основних студија.

Студије на **Одсеку за ратарство** завршила 1985. године, просечном оценом **9,73**. Дипломски рад из области физиологије биља (експериментални и теоријски део) урадила је на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, на Катедри за агрохемију и физиологију биљака. Дипломирала је оценом **10**, и постала дипломирани инжењер пољопривреде за ратарство (агрономске науке).

Последипломске студије. Последипломске студије уписала је школске 1985/86. године, на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Група за физиологију биљака. Магистарске студије завршила је са просечном оценом **9,17**. Магистарски рад (експериментални и теоријски део), из области патофизиологије, под називом „**Утицај вируса мозаика дувана на неке физиолошке процесе у биљкама паприке сорте нишка шипка**“ успешно је одбранила 1991. године. Тиме је стекла титулу магистра физиологије биљака (агрономске науке). Током последипломских студија била је стипендиста Универзитета у Београду.

Докторске студије. Докторски рад (експериментални и теоријски део) је урадила на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (Радмиловац) из области повртарства, под називом „**Утицај интеракције усвојеног азота и фотосинтетски активне радијације на продуктивност усева прازیлука (*Allium porrum* L.)**“. Докторску тезу успешно је одбранила 2002. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Тиме је стекла титулу доктора биотехничких наука, област агрономских наука.

После дипломирања и пре него што се запослила на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, две године је волонтирала на Катедри за агрохемију и физиологију биљака, када је као млади агроном стекла многа знања о тимском раду, практичном извођењу експеримената, писању научних радова, учествовању на научним скуповима.

Радни стаж. Као асистент-приправник на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (Институт за ратарство, Катедра за повртарство, цвећарство и лековито биље, предмет Повртарство) почела је да ради 15. јула 1987. године. У звање асистента за предмет Повртарство на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду изабрана 1992. године, и реизабрана је у исто звање 1996. године. У звање доцента, за ужу научну област Повртарство (Интегрални системи гајења повртарских биљака), на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду изабрана је 2003. године, и реизабрана у исто звање 2008. године, за ужу научну област Повртарство.

Матични факултет: Пољопривредни факултет Универзитета у Београду,

Матични институт: Институт за ратарство и повртарство.

Катедра: Катедра за ратарство и повртарство.

Реизбор у звање доцента: 13. јуни. 2008. године

Избор у ванредног професора: 14. мај 2013. године

Ужа научна област: ПОВРТАРСТВО.

НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ – др Дубравка Савић

Наставна делатност досадашњег радног стажа др Дубравке Савић подељена је у три целине, уз додатак да др Дубравка Савић испуњава услов за ментора докторских дисертација:

1. Наставна делатност пре реформе студијских програма и акредитације - школска 1987/88. година до школске 2008/09. године.
2. Наставна делатност током прве реформе студијских програма и акредитације за период: школска 2008/09. година до школске 2013/14. године (Табела 1.).

3. Наставна делатност током друге реформе студијских програма и акредитације за период: школска 2014/2015. година до школске 2016/17. године, са продужетком до школске 2018/19. године (Табела 2.)
4. Др Дубравка Савић испуњава услов за ментора докторских дисертација: минимум 5 научних радова на SCI листи.

1. Наставна делатност пре реформе студијских програма и акредитације - школска 1987/88. година до школске 2008/09. године

У периоду од избора за асистента-приправника на предмету Повртарство (1987. године) до избора у звање доцента 2003. године, односно до прве реформе студијских програма (школска 2008/09. година), наставна делатност др Дубравке Савић је обухватала следеће:

а. Вежбе из предмета Повртарство до 2003/04. године на Одсецима:

- **Одсек за ратарство** (VII и VIII семестар) - 2 часа недељно по једној групи студената (током година број студентских група у радној недељи је био променљив, у просеку 3-4 групе студената или више).
- **Одсек за Воћарство и Виноградарство**, смер Хортикултура (VII и VIII семестар) - 2 часа недељно по једној групи студената (током година број студентских група у радној недељи био је променљив, у просеку 3-4 групе студената или више).
- **Вежбе из предмета Повртарство са цвећарством до 2003/04. године** на Одсеку за заштиту биља и прехранбених производа (IV семестар)- 2 часа недељно по једној групи студената (током година број студентских група у радној недељи био је променљив, у просеку 3-4 групе студената или више).

б. Предавања на предмету Повртарство са цвећарством, на Одсеку за заштиту биља и прехранбених производа (IV семестар): од школске 2003/04. године до школске 2008/09. године) - 2 часа недељно.

2. Наставна делатност током прве реформе студијских програма и акредитације за период: од школске 2008/09. година до школске 2013/14. године (Табела 1.)

Табела 1. Наставна делатност током прве акредитације студијских програма

| НАЗИВ ПРЕДМЕТА НИВО СТУДИЈА | | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ | | | |
| 1. | ОПШТЕ ПОВРТАРСТВО Студијски програм: Биљна Производња - Модул: Ратарство и повртарство – 3 часа недељно – 45 часова / семестар | 45 часова у семестру (3 +0) - 3. година, 6. семестар | Основне академске студије |
| 2. | ПОСЕБНО ПОВРТАРСТВО | 60 часова у | Основне |

| | | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | Студијски програм: Биљна Производња - Модул:Ратарство и повртарство – 4 часа недељно | семестру (4 +0) - 4. година, 7. семестар | академске студије |
| 4. | ПОВРТАРСТВО Студијски програм: Биљна Производња - Модул:Воћарство и виноградарство – 2 часа недељно | 30 часова у семестру (2+0) – 2. година – 4. семестар | Основне академске студије |
| 5. | ПОВРТАРСТВО I Студијски програм: Биљна Производња - Модул:Хортикултура - 3 часа недељно | 45 часова у семестру (3 +0) - 3. година, 6. семестар | Основне академске студије |
| 6. | ПОВРТАРСТВО II Студијски програм: Биљна Производња - Модул:Хортикултура – 4 часа недељно | 60 часова у семестру (4 +0) - 4. година, 7. семестар | Основне академске студије |
| 8. | РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО Биљна Производња - Модул: Фитомедицина (<u>од школске године 2008/09. до 2012/13.</u>) | 22,5 часова у семестру (3+0) – 7,5 недеља – 2. година -3. семестру | Основне академске студије |
| 9. | ЗАВРШНИ РАДОВИ НА СВИМ СТУДИЈСКИМ ПРОГРАМИМА | | Основне академске студије |
| ДИПЛОМСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАСТЕР) | | | |
| 1. | ИНДУСТРИЈСКА ПРОИЗВОДЊА ПОВРЋА Студијски програм: Ратарство и повртарство | 45 часова у семестру (3 +0) – 1. година – 1. семестар | Дипломске академске студије |
| 2. | ХИДРОПОНСКА ПРОИЗВОДЊА ПОВРЋА Студијски програм: Ратарство и повртарство | 30 часова у семестру (2+0) – 1. година – 1. семестар | Дипломске академске студије |
| 3. | ПРОИЗВОДЊА РАСАДА Студијски програм: Ратарство и повртарство | 45 часова у семестру (3 +0) – 1. година – 1. семестар | Дипломске академске студије |
| 4. | ЧУВАЊЕ ПОВРЋА Студијски програм: Ратарство и повртарство | 45 часова у семестру (3 +0) – 1. година – 2. семестар | Дипломске академске студије |
| 5. | СТУДИЈСКИ ИСТРАЖИВАЧКИ РАД Студијски програм: | | Дипломске академске студије |

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|
| | Ратарство и повртарство | | |
| 6. | ДИПЛОМСКИ (МАСТЕР) РАД Студијски програм: Ратарство и повртарство | | Дипломске академске студије |
| ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ | | | |
| 1. | ГЕНЕТИЧКИ РЕСУРСИ БИЉАКА Студијски програм: Пољопривредне науке - Модул: Ратарство и повртарство | 75 часова у семестру (5 +0) - 1. година – 1. семестар | Докторске академске студије |
| 2. | МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА У РАТАРСТВУ ПОВРТАРСТВУ Студијски програм: Пољопривредне науке - Модул: Ратарство и повртарство | 75 часова у семестру (5 +0) - 1. година – 1. семестар | Докторске академске студије |
| 3. | ИНТЕГРАЛНИ СИСТЕМИ ГАЈЕЊА ПОВРТАРСКИХ БИЉАКА Студијски програм: Пољопривредне науке - Модул: Ратарство и повртарство | 75 часова у семестру (5 +0) – 2. година – 3. семестар | Докторске академске студије |
| 4. | ЕКОЛОГИЈА И АГРОТЕХНИКА ПОВРТАРСКОГ БИЉА Студијски програм: Пољопривредне науке - Модул: Ратарство и повртарство | 60 часова у семестру (4 +0) – 2. година – 4. семестар | Докторске академске студије |
| 5. | СТУДИЈСКИ ИСТРАЖИВАЧКИ РАД Студијски програм: Пољопривредне науке - Модул: Ратарство и повртарство | Три семестра: 20 часова/семестар | Докторске академске студије |
| 6. | ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА Студијски програм: Пољопривредне науке - Модул: Ратарство и повртарство | | Докторске академске студије |

УКУПАН БРОЈ ЧАСОВА ПО СЕМЕСТРУ (стара акредитација):

1. Основне академске студије: 262,5
2. Дипломске академске студије (мастер): 165
3. Докторске академске студије: 285

3. Наставна делатност током друге реформе студијских програма и акредитације за период: школска 2014/2015. година до школске 2016/17. године, са продужетком до школске 2018/19. године (Табели 2.)

Табела 2. Наставна делатност током друге акредитације студијских програма

| | НАЗИВ ПРЕДМЕТА | | НИВО СТУДИЈА |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ | | | |
| 1. | ОПШТЕ ПОВРТАРСТВО Студијски програм: Биљна производња - Модул:Ратарство и повртарство— 3 часа недељно | 45 часова у семестру (3 +0) - 3. година, 6. семестар | Основне академске студије |
| 2. | ПОСЕБНО ПОВРТАРСТВО Студијски програм: Биљна производња - Модул:Ратарство и повртарство – 4 часа недељно | 45 часова у семестру (3 +0) - 4. година, 7. семестар | Основне академске студије |
| 3. | ОПШТЕ ПОВРТАРСТВО Студијски програм: Биљна производња - Модул:Хортикултура – 3 часа недељно | 45 часова у семестру (3 +0) - 3. година, 6. семестар | Основне академске студије |
| 4. | ПОСЕБНО ПОВРТАРСТВО Студијски програм: Биљна производња - Модул:Хортикултура – 4 часа недељно | 45 часова у семестру (3 +0) - 4. година, 7. семестар | Основне академске студије |
| 5. | ПОВРТАРСТВО Студијски програм: Биљна производња - Модул Воћарство и виноградарство 2 часа недељно | 30 часова у семестру (2 +0) - 2. година, 4. семестар | Основне академске студије |
| 6. | ЗАВРШНИ РАД Студијски програм: Биљна производња - Модули: Ратарство и повртарство, и Хортикултура | | Основне академске студије |
| МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ | | | |
| 1. | ПОВРТАРСКА ПРОИЗВОДЊА У ЗАШИЋЕНОМ ПРОСТОРУ Студијски програм: Ратарство и повртарство – 2 часа недељно | 45 часова у семестру (3+0) – 1. година – 1. семестар | Мастер академске студије |
| 2. | ПОВРТАРСКА ПРОИЗВОДЊА НА ОТВОРЕНОМ ПОЉУ Студијски програм: Ратарство и повртарство – 2 часа недељно | 45 часова у семестру (3+0) – 1. година – 2. семестар | Мастер академске студије |

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 3. | ПОВРТАРСКА ПРОИЗВОДЊА У ЗАШТИЋЕНОМ ПРОСТОРУ Студијски програм: Хортикултура – 2 часа недељно | 45 часова у семестру (3+0) – 1. година – 1. семестар | Мастер академске студије |
| 4. | ПОВРТАРСКА ПРОИЗВОДЊА НА ОТВОРЕНОМ ПОЉУ Студијски програм: Хортикултура – 2 часа недељно | 45 часова у семестру (3+0) – 1. година – 2. семестар | Мастер академске студије |
| 5. | МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА (део – у Повртарству) – Ратарство и повртарство, и Хортикултура | 45 часова у семестру (3+0) – 1. година – 2. семестар | Мастер академске студије |
| 6. | МАСТЕР РАД Студијски програм: Ратарство и повртарство, и Хортикултура | | Мастер академске студије |
| ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ | | | |
| 1. | ГЕНЕТИЧКИ РЕСУРСИ БИЉАКА Студијски програм: Пољопривредне науке - Модул: Ратарство и повртарство | 75 часова у семестру 5+0 (један семестар) | Докторске академске студије |
| 2. | МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА У РАТАРСТВУ И ПОВРТАРСТВУ Студијски програм: Пољопривредне науке - Модул: Ратарство и повртарство | 75 часова у семестру 5+0 (један семестар) | Докторске академске студије |
| 3. | ИНТЕГРАЛНА ПРОИЗВОДЊА ПОВРЋА Студијски програм: Пољопривредне науке - Модул: Ратарство и повртарство | 75 часова у семестру 5+0 (један семестар – 3. година) | Докторске академске студије |
| 6. | ПОВРТАРСКА ПРОИЗВОДЊА У ПЛАСТЕНИЦИМА Студијски програм: Пољопривредне науке - Модул: Ратарство и повртарство | 60 часова у семестру 4+0 (један семестар – 3. година) | Докторске академске студије |
| 7. | ПОВРТАРСКА ПРОИЗВОДЊА У СТАКЛЕНИЦИМА Студијски програм: Пољопривредне науке - Модул: Ратарство и повртарство | 60 часова у семестру 4+0 (један семестар – 4. година) | Докторске академске студије |
| 9. | ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА Студијски програм: | | Докторске академске |

| | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------|--|---------|
| | Пољопривредне науке - Модули: Ратарство и повртарство, и Хортикултура | | студије |
|--|-----------------------------------------------------------------------------|--|---------|

УКУПАН БРОЈ ЧАСОВА ПО СЕМЕСТРУ (нова акредитација):

- 1. Основне академске студије: 210**
- 2. Мастер академске студије: 225**
- 3. Докторске академске студије: 345**

Треба имати на уму да је норма за наставника 6 часова недељно (90 часова по семестру), односно 180 часова годишње.

На основу достављене документације утврђено је да је др Дубравка Савић држала 2,9 норми (близу три норме часова по семестру) у периоду од 2008/2009 до школске 2013/2014. године (стара акредитација).

Ангажованост кандидата је 2,3 норме часова током друге реформе студијских програма и акредитације за период: школска 2014/2015. година до школске 2016/17. године, са продужетком до школске 2018/19. године.

УЧЕШЋЕ У РАДУ СТАЛНИХ ОДБОРА И КОМИСИЈА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – др Дубравка Савић–у Прилогу

1. 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).
2. Др Дубравка Савић је члан Етичке комисије Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета УБ; седница одржана 22. фебруара 2017. године; број одлуке: 461/5-8).

2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ - др Дубравка Савић

МАГИСТАРСКА ТЕЗА - Савић Дубравка (1991). Утицај вируса мозаика дувана на неке физиолошке процесе у биљкама паприке сорте нишка шипка. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (Београд).

ДОКТОРСКА ТЕЗА- Савић Дубравка (2002). Утицај интеракције усвојеног азота и фотосинтетски активне радијације на продуктивност усева прازیлука (*Allium porrum* L.). Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (Београд).

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1. Наставни рад– др Дубравка Савић

3.1.1. *Приступно предавање из области за коју се кандидат бира* (Напомена: само за избор у звање доцента и ванредног професора без педагошког искуства) – *НИЈЕ ПРИМЕНЉИВО ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА*

3.1.2. *Оцена педагошког рада у студентским анкетама*

ПЕДАГОШКИ РАД – др ДУБРАВКА САВИЋ

Индивидуални статистички извештај о вредновању педагошког рада др Дубравке Савић, заснован на оценама студената од школске 2012/2013. године до школске 2015/2016. године, указује на изузетно квалитетан педагошки рад и комуникацију са студентима. У анкетама студената др Дубравка Савић оцењивана је одличном оценом, што се може видети у копијама студентских анкета датих од стране Студентске службе / Кадровске службе Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (Прилог 2). Просечна оцена њеног педагошког рада је **4,33**, за наведени период (Табела 3.). За летњи и зимски семестар школске 2016/2017. године нема расположивих званичних података о вредновању педагошког рада наставника на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Др Дубравка Савић је активно и конструктивно учествовала као ментор (или члан Комисије) у изради већег броја семинарских, завршних и мастер радова студената, као и докторских дисертација.

Табела 3. Индивидуални статистички извештај о вредновању педагошког рада наставника Универзитета у Београду

| 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 | 4,40 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | | | семестар 2014/2015. | |
| 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, 4. година | Повртарство 2 | Зимски семестар 2015/2016. | 4,77 |
| 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 распоживих података |
| 5. | Ратарство и повртарство, 4. година | Посебно повртарство | Зимски семестар 2016/2017. | Нема распоживих података |
| 6. | Hortikultura, 3. godina | Opšte povrtarstvo | Летњи семестар 2016/2017. | Нема распоживих података |
| 6. | Ratarstvo i povrtarstvo, 3. godina | Opšte povrtarstvo | Летњи семестар 2016/2017. | Нема распоживих података |

ПРОСЕЧНА ОЦЕНА: 4,33

Др Дубравка Савић има добру комуникацију са студентима, и за сваку помоћ и подршку на располагању им је путем мејла, телефона и редовно организованих усмених консултација, према потребама студената. Предавања су интерактивна, уз велики број помоћног / показног материјала, попут узорака разноврсних производа који се користе у повртарству, филмова, фотографија (које већином сама снима), каталога и друго.

Такође, 2011. године др Дубравка Савић је самостално организовала и пронашла спонзоре (делимично и сама донирала) за студијски боравак у Холандији за неколико студената Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, уз одобрење тадашњег руководства истог факултета. Том приликом студенти су имали прилику да посете (и постављају многа питања) два велика Универзитета у Холандији (*Wageningen University and Research* и *HAS den Bosch University*) и њихове истраживачке центре, као и многе

друге научне институције, асоцијације и компаније које су значајни чиниоци холандске повртарске и хортикултурне праксе, која се сматра врхунском на светском нивоу. —у Прилогу

3.1.3. Обезбеђење наставно-научног подмлатка (Напомена: односи се на менторство и чланство у комисијама)

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ИЗРАДУ И ОДБРАНУ ДОКТОРСКИХ И МАГИСТАРСКИХ ТЕЗА, СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ, МАСТЕР И ЗАВРШНИХ РАДОВА – др Дубравка Савић

Докторске дисертације (члан Комисије):

1. Александра Р. Булајић (2006): Идентификација и таксономски међуоднос врста рода *Alternaria* *Ness* патогених за повртарске и зачинске биљке фамилије *Ariaceae* 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 (*Capsicum annuum* L.), Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.
3. Ненад В. Павловић (2009): Наслеђивање квантитативних својстава црног лука (*Allium cepa* L.) Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.
4. Ђорђе Ж. Моравчевић (2012): Морфолошке, производне и хемијске карактеристике домаћих популација белог лука пролетњака (*Allium sativum* 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 (*Cucumis melo* 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 (*Lycopersicon esculentum* Mill.) у условима суше, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.

Магистарски радови (члан Комисије):

1. Ђорђе Ж. Моравчевић (2008): Утицај густине усева на продуктивност фотосинтезе и принос белог лука, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.

Мастер радови (ментор / члан Комисије):

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): Хидропоска 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. Ивана Трифковић (2014): Упоредна анализа конбиноване производње поврца у заштићеном простору, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (члан Комисије)
7. Ана Милутиновић (2016): Производња салате у пластенику, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (**ментор**)
8. Драгана Кокер (2016): Садржај олова у органском и конвенционалном поврћу. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (члан Комисије)
9. Јована Вуковић (2017): Биолошка заштита парадајза (*Solanum lycopersicum* Mill.) у хидропонској производњи, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (**ментор**)
10. Филип Г. Видаковић (2017): Ефекат угљен диоксида на гајење краставца у заштићеном простору, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (**ментор**)
11. Љиљана Лекић (2017): Производња парадајза у заштићеном простору на земљишту, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд. (**ментор**)

Специјалистички радови (члан Комисије):

1. Љиљана Гојковић (2012): Принос и квалитет семена босиљка (*Ocimum basilicum* L.), Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд.

Завршни радови (ментор / члан Комисије):

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 (*Citrulus vulgaris*), 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**)

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.

3.1.5. *Уџбеници, практикуми, монографије*

УЏБЕНИЦИ, ПРАКТИКУМИ, МОНОГРАФИЈЕ – др Дубравка Савић

- 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. – у Прилогу
- 2) **ПРАКТИКУМ** - Савић Дубравка, Моравчевић Ђорђе (2013). Методе 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. - у Прилогу
- 3) **СТРУЧНА МОНОГРАФИЈЕ**– др Дубравка Савић, Продуктивност празилука (*Allium porrum* L.), Издавач: Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (2010), Београд, ISBN: 978-86-7834-090-1. COBISS.SR-ID 174488076. - у Прилогу

На основу наведеног, др Дубравка Савић је аутор 1 уџбеника, 1 практикума и 2 монографије из уже научне области Повртарство. Наведена литература је одлично рецензирана и намењена студентима свих нивоа студија агрономских наука, првенствено за ужу научну област Повртарство. – у Прилогу

3.2. Научно-истраживачки рад

3.2.1. Објављени и саопшени научно-истраживачки радови

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД – др Дубравка Савић

Др Дубравка Савић током свог научно-истраживачког рада показала је значајну активност, заинтересованост и посвећеност, у складу са материјалним и техничким могућностима за обављање квалитетног научно-истраживачког рада. Због тога, у библиографији др Дубравке Савић се наводи 65 јединица, од којих је 51 референце објављено пре избора у ванредног професора и 14 референци је објављено после избора у ванредног професора. Укупно остварени коефицијент научне компетентности износи 80,5, од којег је 52,8 остварено пре избора, и 31,7 после избора у звање ванредног професора. Структура, број и врста научних резултата др Дубравке Савић су приказани у списку референци. Др Дубравка Савић је као коаутор или самостално објавила укупно 5 радова на SCI листи, од којих је 3 рада објављено пре избора у звање ванредног професора, и 2 рада после избора у звање ванредног професора. У врхунском међународном часопису (M21) објавила је 1 рад (коаутор), док је у научном часопису међународног значаја (M23) објавила 4 научна рада (3 рада као коаутор, и 1 рад самостално).

Научно-истраживачки рад др Дубравке Савић може се сврстати у неколико целина, које се могу видети из списка научних радова. Те целине могу се груписати на следећи начин:

- 1) Гајење повртарских биљака у урбаним / градским срединама - као део текућег научноистраживачког пројекта: **ТРп31036 –Развој нових технологија за савремену и одрживу производњу поврћа**. Нова научна истраживања су у почетној фази, и односе се на примену LED осветљења у повртарској производњи у заштићеном простору, као и у потпуно климатизованим заштићеном простору за гајење поврћа без дневног светла, уз употребу LED осветљења и хидропонског система гајења поврћа на хранљивом раствору (*Nutrient Film Technic*). Нова научна истраживања имају значајне циљеве, који се односе на проналажење нових могућности за производњу поврћа/хране како за убрзано растућу популацију на планети, тако и за производњу поврћа/хране при сигнификантним глобалним климатским променама. - у *Прилогу*
- 2) Хидропонска производња повртарских биљака у савременом заштићеном простору (системи гајења поврћа на каменој вуни).
- 3) Увођење и примена стандарда GLOBALG.A.P. (свеже воће и поврће, верзија 4.0) – Др Дубравка Савић је званични Инструктор у Европи за наведени стандард: http://www1.globalgap.org/cms/upload/Services/Training/121016-List-Approved-Trainers_V4.pdf (Approved GLOBALG.A.P. Train-The-Public-Trainer).
- 4) Увођење и примена стандарда HACCP.
- 5) Увођење и примена стандарда *IFS Food*, верзија 6.
- 6) Проучавање и анализа утицаја исхране (поврћем) на антрополошке параметре школске деце. Потврда - у *Прилогу*
- 7) Редокс контролисана динамика ослобађања талијума у периодично поплављеним земљиштима, и утицај на гајење и квалитет јестивих делова поврћа.
- 8) Одређивање нивоа макро- и микроелемената у поврћу приликом гајења поврћа на сиромашним типовима земљишта, уз употребу металуршке шљаке.
- 9) Савремена производња расада поврћа у савременом заштићеном простору.

- 10) Компјутерска контрола, праћење и регулисање климатских услова и минералне исхране повртарских биљака у заштићеном простору, као и моделирање у повртарству – модели растења, развића и продуктивности повртарских биљака.
- 11) Испитивање корелације интерцепције фотосинтески активне радијације и параметара минералне исхране азотом у процесима растења и развића и детерминисању продуктивности повртарских биљака.
- 12) Примена технике делимичног засушивања корена повртарских биљака, која омогућава ефикасније усвајање воде из подлоге помоћу наизменичног влажења и засушивања ризосфере.
- 13) Ефекат делимичног засушивања кореновог система ("Partial root drying") на параметре растења и развића, и принос повртарских биљака гајених на различитим подлогама у заштићеном простору.
- 14) Хистохемијско испитивање стома ратарских и повртарских биљака, у циљу повећања њихове отпорности према суши.
- 15) Примена интерспецијес хибридизације у селекцији и оплемењивању, као и у генетчким анализама раностастности хибрида повртарских биљака.
- 16) Проучавање патофизиолошких промена активности ензима пероксидазе код повртарских биљака заражених вирусом мозаика дувана.

СПИСАК НАУЧНИХ РАДОВА – Др Дубравка Савић, ванредни професор

A. СПИСАК НАУЧНИХ РАДОВА ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС“, бр.24/2016, 21/2017 и 38/2017) регулисана је категоризација сваке библиографске јединице.

<http://www.mpn.gov.rs/wp-content/uploads/2015/09/Pravilnik-zvanja-2017-konacno.pdf>

Напомена: Сваки научноистраживачки резултат може да се вреднује само једанпут.

Уџбеници и приручници се не вреднују као научне монографије.

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЋУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M20)

Рад у врхунском међународном часопису – M21 (8)

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. *Chemosphere*. 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) <http://www.sciencedirect.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/science/article/pii/S004565351730423X? rdoc=1& fmt=high& origin=gateway& docanchor=&md5=b8429449ccfc9c30159a5f9aeaa92ffb&ccp=y>

Рад у међународном часопису - M23 (3)

1. 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. *Fresenius Environmental Bulletin*. 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). Website: http://www.prtparlar.de/http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.748.html?autor=Ilicic%20Renata#.WfkG17pFyhC.

ЗБОРНИЦИ МЕЋУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (M30)

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу - M32 (1,5)

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. - доказ у Прилогу
<http://polj.uns.ac.rs/node/548>

Саопштење са међународног скупа штампано у целини - M33 (1)

1. Moravcevic, Dj., Gvozdanovic-Varga, J., Stojanovic, A., **Savic, D.**, Beatovic, D., Pavlovic, N. (2014): The effect of soil mulching on the quality of the bulb and the yield of different autumn garlic genotypes. Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“. *Book of Proceedings*, Jahorina, October 23 - 26, 2014, 403-408. (ISBN 978-99955-751-9-9; COBISS.RSID 4641816; Original scientific paper 10.7251/AGSY1404403M)
http://agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2014/documents/PROCEEDINGS_2014.pdf
2. Vujosević M. Ana, Maksimović Srboljub, Lakić Nada, **Savić Dubravka** (2013): The optimisation of substrata composition for production of marigold seedlings (*Tagetes patula* L.) using the resources of domestic raw materials, The first Int. Congress on Soil Science XIII National Congress in Soil Science, SOIL-WATER-PLANT, September 23-26, Belgrade, Serbia, *Proceedings*, 175-195, UDC: 631.44.55:631.86, www.soilinst.rs/pdf/book_of_proceedings.pdf

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу - M34 (0,5)

1. Jelačić, S., Beatović, D., Moravčević, Đ., **Savić, D.**, Zarić, V. (2013): Influence of biostimulators of the quality of hyssop nursery plants (*Hyssopus officinalis* L.). II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska. 26-29. March, 2013. Trebinje. *Book of Abstracts*, pp. 348-349. ISBN 978-99938-93-26-4, COBISS.BH-ID 3598360. (ISBN 978-99938-93-26-4, COBISS.BH-ID 3598360)
<http://www.agrores.org/wp-content/uploads/2015/10/BOOK-OF-ABSTRACTS-Trebinje-2013.pdf>
2. Moravčević, Đ., **Savić, D.**, Gvozdanović-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. (2013): Effect of fertilization on cucumber nursery plant quality. II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska. 26-29. March Trebinje. *Book of Abstracts*, pp. 133-134. . (ISBN 978-99938-93-26-4, COBISS.BH-ID 3598360) 100)
<http://www.agrores.org/wp-content/uploads/2015/10/BOOK-OF-ABSTRACTS-Trebinje-2013.pdf>
3. Moravčević, Đ., **Savić, D.**, Gvozdanović-Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S. (2013): Effect of crop density and hybrids on the quality of sweet maize. II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska. 26-29. March, Trebinje. *Book of Abstracts*, pp. 338-339 (ISBN 978-99938-93-26-4, COBISS.BH-ID 3598360)
<http://www.agrores.org/wp-content/uploads/2015/10/BOOK-OF-ABSTRACTS-Trebinje-2013.pdf>

РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)

Рад у водећем научном часопису националног значаја - M51 (2)

1. Anđelović, S., Maksimović, S., **Savić, D.**, Tomić, Z., Delić, D. (2013). The effect of the first fertile floor on qualitative-quantitative properties of soybean seed. *Biotechnology in Animal Husbandry*, Vol 29 (1), pp. 173-181 (ISSN 1450-9156; UDC 633.853.52, DOI: 10.2298/BAH1301173A).

Раду научном часопису националног значаја - M52 (1,5)

1. Pavlović Nenad, Zdravković Jasmina, Cvikić Dejan, Đorđević Radiša, Zdravković Milan, Pavlović Radoš, **Savić Dubravka** (2014). Results of cucumber (*Cucumis sativus* L.) breeding at the Institute for Vegetable Crops, Smederevska Palanka. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. XIX, No. 37, p. 41-46.
<http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/37/4 - N Pavlovic et al.doc.pdf>
2. Беатовић, Д., Јелачић, С., Моравчевић, Ђ., **Савић, Д.**, Зарић, В. (2013): Утицај запремине контејнерских ћелија на квалитет расада жалфије (*Salvia officinalis* L.). *Зборник научних радова Институт ПКБ Агроекономик* 19(1-2): 175-182. (UDK/UDC 167.7:63; ISSN: 03541320) 119

Раду националном часопису - M53 (1,0)

2. Beatović, D., Jelačić, S., Lević, J., Prodanović, S., Moravčević, Đ., Zarić, V., **Savić, D.** (2015): Assessment of Quality Seeds Introduced Genotypes of Basil (*Ocimum basilicum* L.). *Proceedings of XXIX Conference of Agronomists, Veterinarians, Technologists and Agricultural Economists*, PKB Agroekonomik, Belgrade, 21(1-2):151-158. (UDK/UDC 167.7:63 ISSN: 0354-1320)
3. Beatović, D., Jelačić, S., Moravčević, Đ., **Savić, D.**, Zarić, V. (2013): Uticaj zapremine kontejnerskih ćelija na kvalitet rasada žalfije (*Salvia officinalis* L.). *Zbornik naučnih radova Institut PKB Agroekonomik*, 19(1-2): 175 182.

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M60)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу - M64 (0,2)

1. 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 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)
<http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/248/VI%20Simopozijum%20Inovacije%20Ou%20ratarskoj%20i%20povrtarskoj%20proizvodnji%20Zbornik%20izvoda.pdf>

| |
|------------------------------------------------------------------------|
| В. СПИСАК НАУЧНИХ РАДОВА ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА |
|------------------------------------------------------------------------|

МОНОГРАФИЈЕ, МОНОГРАФСКЕ СТУДИЈЕ, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ, ЛЕКСИКОГРАФСКЕ И КАРТОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА – М10

Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја - М14 (4)

1. Stikić, R., Jovanović, Z., **Savić, D.**, Prokić, Lj., Đaković, T. (2002). Contemporary approaches to the examination of leaf growth and plant productivity. In: *Plant Physiology in the New Millennium*. (Eds.) S.A. Quarrie., B.Krstić., V.Janjić, Ed. Yugoslav Society of Plant Physiology and Agricultural Research Institute SERBIA, pp. 69-76. (ISBN: 86-7384-011-2). – у Прилогу

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (М20)

Рад у међународном часопису - М23 (3)

1. **Savić Dubravka** (2012). Leek hybrid yield potential and relation on adaptation to light interception under nitrogen supply. *Genetika*, Vol 44, No. 3, pp. 549 -559 (UDC 575:635. DOI:10.2298/GENSR1203549S).
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121203549S.pdf>
2. 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 (*Allium sativum* var. *vulgare* L.). *African Journal of Biotechnology*, 10(71):15861-15868. (ISSN 1684-5315 © 2011 Academic Journals), (DOI: 10.5897/AJB11.105) M23 IF 0,794, odnosno bio je 128/164
<https://pdfs.semanticscholar.org/9d8a/7dad5c70b12689d54cb6443ee37f3db46612.pdf>
3. 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 (*Lycopersicon esculentum* Mill.), *Pakistan Journal of Botany*, Vol. 43/3, pp. 1575-1580. (ISSN 0556-3321 (Print), ISSN 2070-3368 (Online), CODEN PJB B6).
[http://www.pakbs.org/pjbot/PDFs/43\(3\)/PJB43\(3\)1575.pdf](http://www.pakbs.org/pjbot/PDFs/43(3)/PJB43(3)1575.pdf)

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (М30)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини - М33 (1)

1. **Savić, D.**, Stikić, R., Jovanović, Z., Savić, S. (2006). The effects of nitrogen nutrition on light interception parameters. *Acta Horticulturae*, No 700, 75-78 . (ISSN 0567-7572, ISBN 978-90-66052-60-4).
2. Stikić, R., Savić, S., Srdić, M., **Savić, D.**, Jovanović, Z., Prokić, Lj., Zdravković, J. (2006). The effect of partial root drying on growth and ions content and distribution on

- tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Acta Horticulturae*, No 700, 79 – 81. (ISSN: 0567-7572; ISBN: 90 6605 260 0).
3. **Savic, D.**, Stikic, R. (2005). Towards hypothetical model of leek productivity based on light interception and N-uptake. *Acta Horticulturae*, No 674, 351-355. (ISSN: 0567-7572; ISBN: 978-90-66055-18-6).
 4. **Savić, D.**, Stikić, R., Jovanović, Z. (2004). Leek growth response on light interception and nitrogen nutrition. *Acta Horticulturae*, No 654, 243-247. ISSN 0567-7572; ISBN: 978-90-66050-29-7.
 5. R. Stikic, S. Popovic, M. Srdic, **D. Savic**, Z. Jovanovic, Lj. Prokic, J. Zdravkovic (2003). Partial root drying (*prd*): a new technique for growing plants that saves water and improves the quality of fruit. *Bulgarian Journal of Plant Physiology*, Special Issue 2003, Vol. XXIX, No 3-4, 164-171. ISSN 1310-4586. http://www.bio21.bas.bg/ippg/bg/wp-content/uploads/2011/06/03_essa_164-171.pdf
 6. Zečević B., Stevanović D., **Savić D.** (1997). Genetic analysis of earliness in pepper hybrids, *Acta Horticulturae*, No. 462, Vol. 2, 697-700. (ISSN 0567-7572, ISBN 978-90-66059-79-5).
 7. **Savić D.**, Rakočević M., Stanković Lj. (1997). Pathophysiological changes in pepper plants infected with tobacco mosaic virus, *Acta Horticulturae*, No. 462, Vol. 2, 737-740. (ISSN 0567-7572, ISBN 978-90-66059-79-5).
 8. Stikić, R., Jovanović, Lj., Jovanović, D. (1988). Influence of drought on stomatal reaction in two maize lines differing in drought resistance. *Acta Botanica Croatica*, Vol. 47, pp. 217. ISSN: 0365-0588.

Поменуте референце су саопштења са међународног скупа штампана у целини, али су референце непотпуне јер су без навођења назива скупа на коме су саопштене. Овако приказане референце без навођења научног скупа могу да стварају забуну код научне јавности која није у ужој научној области. Наиме, на први поглед би се рекло да се ради о неком часопису без инпакт фактора. Да би се отклониле такве претпоставке важно је да се наведе тачан назив научног скупа у складу са Правилником.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу - М34 (0,5)

1. Kostadinovic Milena, Nikolic Dejan, Simeunovic Slavko, Novakovic Ivana, Vukovic Jelena, **Savic Dubravka** (2012). Evaluation of body mass index and waist circumference in school children from Serbia as risk factors for atherosclerosis. *Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa - MR*, Vol. 26, N.23 (9th Mediterranean Congress of PRM 0 400 National Congress SIMFER), pp. 72.
2. Nikolic Dejan, Kostadinovic Milena, Petronic Ivana, Simeunovic Slavko, Vukovic Jelena, **Savic Dubravka** (2012). Association between physical activity and blood pressure in adolescents. *Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa - MR*, Vol. 26, N.23 (9th Mediterranean Congress of PRM 0 400 National Congress SIMFER), pp. 73.
3. Savić, S., Stikić, R., Srdić, M., **Savić, D.**, Jovanović, Z., Prokić, Lj., Zdravković, J. (2004). The effect of partial root drying on growth and ions content and distribution on tomato (*Lycopersicon esculentum* L.). Towards ecologically sound fertilisation strategies for field vegetable production, Perugia, Italy. *Italus Hortus*, Volume 11, No 3, 15-16.
4. Stikić, R., Savić, S., **Savić, D.**, Jovanović, Z., Prokić, Lj. (2004). Partial root drying: changes in resources partitioning saves water and improves the quality of fruit. ESNA,

- XXXIV Annual meeting (29 August - 2 September, 2004), Novi Sad, Serbia and Montenegro. *Book of Abstracts*, 139.
5. Savić, S., Stikić, R., Srdić, M., **Savić, D.**, Jovanović, Z., Prokić, Lj., Zdravković, J. (2004). The effect of partial root drying on growth, quality of fruits and ions content on tomato. *Acta Physiologie Plantarum, Special Issue. The 14th FESPB Congress, Book of abstracts*, Polish Academy of Sciences. PL ISSN 0137-5881 (Quarterly), Vol. 26, No. 3 Supplement, pp. 70.
 6. **Savić, D.**, Stikić, R., Jovanović, Z., Savić, S. (2004). Parameters of light interception and nitrogen nutrition. Towards ecologically sound fertilisation strategies for field vegetable production, Perugia, Italy, *Italus Hortus*, Volume 11, No 3, 15.
 7. **Savić, D.**, Stikić, R., Jovanović, Z. (2003). Leek growth response on light interception and nitrogen nutrition. *The book of abstracts. International Workshop on Models for Plant Growth and Control of Product Quality in Horticultural Production*, pp. 36.
 8. Stikić, R., Savić, S., Srdić, M., **Savić, D.**, Jovanović, Z., Prokić, Lj., Zdravković, J. (2003). Partial drying of tomato root-zone: physiological effects and implications for solute transport mechanisms. International Conference on Water-Saving Agriculture and Sustainable Use of Water and Land Resources (ICWSAWLR), Yangling, Shaanxi, P.R. China. *Journal of Experimental Botany*, vol. 54, Supp. 1, i21.
 9. **Savić, D.**, Stikić, R., Jovanović, Z. (2003). Leek growth response on light interception and nitrogen nutrition. *The book of abstracts. International Workshop on Models for Plant Growth and Control of Product Quality in Horticultural Production*, Potsdam, Germany, 36.
 10. Stikić, R., Popović, S., Srdić, M., **Savić, D.**, Jovanović, Z., Prokić, Lj., Zdravković, J. (2002). The effect of partial root drying on tomato plants. 13th Congress of the Federation of European Societies of Plant Physiology, Heraklion, Crete, Greece. *Book of Abstracts*, 637.
 11. Stikić, R., Popović, S., **Savić, D.**, Jovanović, Z., Prokić, Lj., Zdravković, J., Srdić, M. (2001): Delimično sušenje korenova (PRD): Nova tehnika za povećanje efikasnosti usvajanja vode. XIV Simpozijum JDBF, *Zbornik saopštenja*, 123.
 12. Jovanović, Z., Stikić, R., **Savić, D.**, Đaković, T., Prokić, Lj., Hadži-Tašković Šukalović, V. (1999). Savremeni pristup istraživanjima rastenja i produktivnosti biljaka. XIII Simpozijum JDBF, *Zbornik saopštenja*, 39, Beograd.
 13. **Savić, D.**, Stikić, R., Pavlović, R. (1998). Nitrogen uptake, dry matter production and leaf area development of leek (*Allium porrum* L.). *The book of abstracts. XXV International Horticultural Congress (IHC), Science and Horticulture Interfaces and Interactions*, Brussels, Belgium, pp. 184.
 14. **Savić, D.**, Stikić, R. (1998). Effect of nitrogen nutrition on relative growth rate of leek (*Allium porrum* L.), *The book of abstracts, XXV International Horticultural Congress (IHC), Science and Horticulture Interfaces and Interactions*, Brussels, Belgium, pp. 183.
 15. **Savić, D.**, Stikić, R., Pavlović, R. (1997). Influence of nitrogen uptake and photosynthetic active radiation on productivity of leeks (*Allium porrum* L.). *The book of abstracts, First Balkan Botanical Congress, Thessaloniki, Greece*, pp. 118.
 16. Rakočević, M., **Savić, D.** (1996). The effect of red light and GA3 on germination and growth of *Agrostis capillaris* L. seedlings. *The book of abstracts. XVI European General Meeting for Grasslands*, Grado, Italy, pp. 53.
 17. **Savić, D.**, Rakočević M. (1996). Pathophysiological changes in pepper plants infected with tobacco mosaic virus. *Proceedings of the First Balkan Symposium: Vegetables and Potato*. Belgrade, pp. 163.

18. **Savić, D.**, Rakočević, M., Stanković, Lj., (1996). Pathophysiological changes in pepper plants infected with tobacco mosaic virus, *Proceedings of the First Balkan Symposium: Vegetables and Potato*, Belgrade, (04-07, July, 1996), Yugoslavia. ISBN 10 9066059796.
19. Zečević, B., Stevanović, D., **Savić, D.**, (1996). Genetic analysis of earliness in pepper hybrids, *Proceedings of the First Balkan Symposium: Vegetables & Potatoes*, Belgrade (04-07, July, 1996), Yugoslavia. ISBN 10 9066059796.
20. Stikić, R., Jovanović, Lj., **Jovanović, D.** (1987). Uticaj suše na reakciju stoma dve linije kukuruza različite otpornosti na sušu, *Knjiga sažetaka*, pp. 60, VIII jugoslovenski simpozijum društva za fiziologiju biljaka, Tuheljske Toplice, Hrvatska.
21. Popović, Ž., Stikić, R., **Jovanović, D.**, Minić, D. (1986). Drought response of stomata in two maize lines differing in drought susceptibility, *The book of abstracts*. 5th Congress of the Federation of European Societies of Plant Physiology, (31st August – 04th September, 1986) Hamburg, Federal Republic of Germany, 153.

НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ ЛЕКСИКОГРАФСKE И КАРТОГРАФСKE ПУБЛИКАЦИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА; НАУЧНИ ПРЕВОДИ И КРИТИЧКА ИЗДАЊА ГРАЂЕ, БИБЛИОГРАФСKE ПУБЛИКАЦИЈЕ – М40

Монографија националног значаја (стручна монографија - према каталогизацији Народне библиотеке РС) - М42 (5)

1. **Dubravka Savić**, Monografija (2010). Produktivnost praziluka (*Allium porrum* L.), Izdavač: Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu (2010), Beograd, ISBN: 978-86-7834-090-1. COBISS.SR-ID 174488076. – у Прилогу

Да би пријављена публикација добила статус монографије националног значаја неопходна је одлука МНО у складу са Правилником. Комисија за писање Извештаја такву одлуку није добила уз пријаву на конкурс.

РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М50)

Рад у водећем научном часопису националног значаја - М51 (2)

1. **Savić, D.**, Stikić, R., Jovanović, Z., Prokić, Lj. (2001). Uticaj usvajanja azota na indeks lisne površine i intercepciju svetlosti praziluka (*Allium porrum* L.), *Savremena poljoprivreda*, Vol. 53, br. 1-2, 145-151.
2. **Savić Dubravka**, Stikić Radmila, Lazić Branka (1998). Uticaj ishrane azotom na razvoj lisne površine i intercepciju svetlosti kod praziluka (*Allium porrum* L.), *Savremena poljoprivreda*, br. 5-6, Vol. 47, 57-63.
3. **Savić D.**, Stevanović D., Tošić, M. (1992). Aktivnost peroksidaze i neke morfološke osobine paprike zaražene virusom mozaika duvana, *Savremena poljoprivreda*, vol. 40, br. 1-2, 62-65.
4. Stevanović D., Miladinović Ž, **Savić D.**, Todorović V., (1992). Primena metoda interspecijes hibridizacije u selekciji i oplemenjivanju novih sorata paprike, *Savremena poljoprivreda*, vol. 40, br. 1-2, 32-36.
5. **Savić D.**(1991) Uticaj virusa mozaika duvana na neke fiziološke procese u biljkama paprike sorte niška šipka. *Zbornik radova Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu*, vol. 36, sv. 597, 171-187.

Рад у научном часопису националног значаја - M52 (1,5)

1. **Savić D.**, Stikić R., Jovanović Z., Prokić Lj. (1998). Effect of nitrogen nutrition on light interception and relative growth rate of leek (*Allium porrum* L.), *Zemljište i biljka*, Vol. 47, No 2., 157-166.
2. Jovanović Z, **Savić D.**, Stikić R., Prokić Lj. (1998). Growth analysis during crop ontogenesys and under the effect of nitrogen nutrition, *Zemljište i biljka*, Vol. 47, No 2., 143-156.
3. Jovanović, Z., Prokić, LJ., Stikić, R., **Savić, D.** (2003). Analysis of growth, productivity and yield in rainfed field-grown maize plants. *Soil and plant*, Vol. 52, No 1-3, 25-34. UDC 633,15.

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M60)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу - M64 (0,2)

1. Savić, S., Stikić, R., Milošević, S., Jovanović, Z., Prokić, Lj., **Savić, D.** (2005). Efekat delimičnog sušenja korenova na rastenje, produktivnost i transport asimilata kod paradajza. XVI Simpozijum društva za fiziologiju biljaka SCG, Bajina Bašta. *Program i Izvodi saopštenja*, 54.
2. Savić, S., Stikić, R., **Savić, D.**, Jovanović, Z., Prokić, Lj., Srđić, M. Zdravković, J. (2003). Fiziološki efekti delimičnog sušenja korenova (DSK) na paradajz (*Lycopersicon esculentum* L.). XV Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka, Vrdnik. *Program i izvodi saopštenja*, 104.
3. Stikić, R., Popović, S., **Savić, D.**, Jovanović, Z., Prokić, Lj., Zdravković, J., Srđić, M. (2001). Delimično sušenje korenova (DSK): nova tehnika za povećanje efikasnosti usvajanja vode. XIV Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka, Goč. *Program i izvodi saopštenja*, 123.
4. Jovanović, Z., Stikić, R., **Savić, D.**, Đaković, T., Prokić, Lj., Hadži-Tašković Šukalović, V. (1999). Savremeni pristup istraživanjima rastenja i produktivnosti biljaka. XIII Simpozijum JDBF, Beograd, *Zbornik saopštenja*, 39.
5. **Savić, D.**, Stikić, R., Jovanović, Z., Prokić, Lj. (1998). Efekat ishrane azotom na rastenje i produkciju praziluka (*Allium porrum* L.). Informacione tehnologije i razvoj poljoprivredne tehnike. *Zbornik radova*, 69.
6. Rakočević, M., Pekarić-Nadž, N., Demić, G., Mirić M., **Savić, D.** (1996). Stimulacija klijanja kariopsisa četiri livadske vrste (*Poaceae*) magnetnim poljem, *Zbornik rezimea*. V kongres ekologe Jugoslavije, Beograd, Jugoslavija.
7. **Savić D.**, Stevanović D., Tošić M. (1992). Aktivnost peroksidaze i neke morfološke osobine paprike zaražene virusom mozaika duvana, *Zbornik rezimea*. V jugoslovenski simpozijum iz povrtarstva: Intenzivna proizvodnja zdravstveno bezbednog povrća, Zlatibor.
8. Stevanović, D., Miladinović, Ž., **Savić, D.**, Todorović V. (1992). Primena metoda interspecijes hibridizacije u selekciji i oplemenjivanju paprike, *Zbornik rezimea*. V jugoslovenski simpozijum iz povrtarstva: Intenzivna proizvodnja zdravstveno bezbednog povrća, Zlatibor.
9. Stikić, R., **Jovanović, D.**, Jovanović, Lj., (1985). Histohemijsko ispitivanje stoma kukuruza, *Knjiga sažetaka*, pp. 69. VII simpozijum jugoslovenskog društva za fiziologiju bilja, Arandelovac.

МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ (M70)

Одбрањена магистарска теза - M72 (3)

1. **Савић Дубравка** (1991). Утицај вируса мозаика дувана на неке физиолошке процесе у биљкама паприке сорте нишка шипка. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (Београд).

Одбрањена докторска теза - M71 (6)

1. **Савић Дубравка** (2002). Утицај интеракције усвојеног азота и фотосинтетски активне радијације на продуктивност усева пражилука (*Allium porrum* L.). Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (Београд).

УЏБЕНИК И ПРАКТИКУМ

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.
2. **Практикумили радна свеска - према каталогизацији Народне библиотеке РС - Савић Дубравка**, Моравчевић Ђорђе (2013). Методе заодређивање 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.

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. *Chemosphere*. 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) http://www.sciencedirect.com.proxy.kobson.nb.rs:2048/science/article/pii/S004565351730423X?_rdoc=1&_fmt=high&_origin=gateway&_docanchor=&md5=b8429449ccfc9c30159a5f9aeaa92ffb&ccp=y M21 IF 4,208
2. Aleksandra Stanojkovic-Sebic, Zoran Dinic, Dobrivoj Postic, **Dubravka Savic**, Renata Ilcic, Dragana Josic, Radmila Pivic. (2017). Levels of macro and trace elements in vegetable crops as influenced by metallurgical slag addition to marginal soil. *Fresenius Environmental Bulletin*. 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). http://www.prtparlar.de/http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.748.html?autor=Ilcic%20Renata#.WfkG17pFyh M23 IF 0,425
3. **Savić Dubravka** (2012). Leek hybrid yield potential and relation on adaptation to light interception under nitrogen supply. *Genetika*, Vol 44, No. 3, pp. 549 -559 (UDC 575:635. DOI:10.2298/GENSR1203549S). M23 IF 0,372
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121203549S.pdf>
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 (*Allium sativum* var. *vulgare* L.). *African Journal of Biotechnology*, 10(71):15861-5868. (ISSN 1684–5315 © 2011 Academic Journals), (DOI: 10.5897/AJB11.105) M23 IF 0,573
<https://pdfs.semanticscholar.org/9d8a/7dad5c70b12689d54cb6443ee37f3db46612.pdf>
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 (*Lycopersicon esculentum* Mill.), *Pakistan Journal of Botany*, Vol. 43/3, pp. 1575-1580. (ISSN 0556-3321 (Print), ISSN 2070-3368 (Online), CODEN PJB B6). M23 IF 0,907
[http://www.pakbs.org/pjbot/PDFs/43\(3\)/PJB43\(3\)1575.pdf](http://www.pakbs.org/pjbot/PDFs/43(3)/PJB43(3)1575.pdf)

др Дубравка Савић, објавила је једну библиографску јединицу у врхунском међународном часопису (M21) и четири библиографске јединице у међународном часопису категорије M23, стим да рад објављен у *African Journal of Biotechnology* може да се прихвати јер се тај спорни часопис престао налазити у бази 2011. године.

Наиме, IF 2007 био је 0,456; 2008 IF био је 0,547; 2009 IF био је 0,565, а 2010 IF био је 0,573. У свим наведеним годинама је M23. У Прилогу 2. Правилника се наводи да се рангирање и категоризација међународних часописа одређује за период од две године пре публикавања и година публикавања и то за ону годину у којој часопис најбоље рангиран, односно ону у којој је имао највећи импакт фактор. Према званичној бази података „Кобсон“ наведени часопис је у 2010. години имао импакт фактор 0,794, односно био је 128/164.

**ПРЕДАВАЊЕ ПО ПОЗИВУ СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА ШТАМПАНО
У ИЗВОДУ (Обавезно је позивно писмо) М32 (1,5)**

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. (<http://polj.uns.ac.rs/node/548>) - у Прилогу

Табела 4. Врста и квантификација научно-истраживачких резултата истраживача

| Научни резултати | Коефицијент М | Вредност М | Укупан број научних резултата | Вредност резултата пре избора у звање ванредног професора | Вредност резултата после избора у звање ванредног професора | Укупна вредност научних резлтата |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја | М14 | 4 | 1 | - | 1x4=4 | 4 |
| Рад у врхунском међународном часопису | М21 | 8 | 1 | - | 1x8=8 | 8 |
| Рад у научном часопису међународног значаја | М23 | 3 | 4 | 3x3=9 | 1x3=3 | 12 |
| Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу | М32 | 1,5 | 1 | - | 1x1,5=1,5 | 1,5 |
| Саопштење са међународног скупа штампано у целини | М33 | 1 | 10 | 8x1=8 | 2x1=2 | 10 |
| Саопштење са међународног скупа штампано у изводу | М34 | 0,5 | 24 | 21x0,5=10,5 | 3x0,5=1,5 | 12 |
| Рад у водећем научном часопису националног значаја | М51 | 2 | 6 | 5x2=10 | 1x2=2 | 12 |
| Раду научном часопису националног значаја | М52 | 1,5 | 4 | 3x1,5=4,5 | 1x1,5=1,5 | 6 |
| Рад у научном часопису | М53 | 2 | 2 | - | 2x2=4 | 4 |
| Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу | М64 | 0,2 | 10 | 9x0,2=1,8 | 1x0,2=0,2 | 2 |
| Одбрањена магистарска теза | М72 | 3 | 1 | 1x3=3 | - | 3 |
| Одбрањена докторска теза | М71 | 6 | 1 | 1x6=6 | - | 6 |
| УКУПНА ВРЕДНОСТ | | н/а | 65 | 52,8 | 31,7 | 80,5 |

3.2.2. Цитираност

ХЕТЕРОЦИТАТИ И ЦИТАТИ - др Дубравка Савић – у Прилогу

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.) – за период после избора у звање ванредног професора.
2. Према званичном извештају Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ Београду (од 24. јануара 2018.) пронађено је 54 цитата из база података Science Citation Index (од 1995. до јануара 2018.) i Web of Science (1996. до јануара 2018.).
3. Према званичном извештају Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ Београду (од 26. октобра 2017.) пронађено је 44 хетероцитата из база података Science Citation Index (1988-1995.) i Web of Science (1996 – 2017.).

4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

4.1.Стручно-професионални допринос – др Дубравка Савић

1. Др Дубравка Савић је учесник 30 домаћих и међународних научних скупова (видети: списак научних радова).
2. Др Дубравка Савић је била члан 8 Комисија за одбрану докторских дисертација, 1 магистарског рада, 1 специјалистичког рада, 10 мастер радова од којих је била ментор за 9 мастер радова, и 9 завршних радова од којих је за 7 завршних радова била ментор. Др Дубравка Савић била је и председник Комисије за одбрану 1 магистарског рада, Комисије за одбрану 1 магистарске тезе, Комисије за 2 мастер рада и Комисије за одбрану 2 завршна рада.
3. Током свог радног стажа др Дубравка Савић је била рецензент многих научних радова за домаће и стране научне скупове и часописе, као што су следеће рецензије (у Прилогу):
 - a) 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. .
 - b) Рецензије научних радова за: "Journal of Agricultural Sciences" in priod 2012-2017. Letter of confirmation from: Editorial Board of the Journal of Agricultural Sciences.
 - c) Рецензије научних радова за: 8th International Scientific/ Professional Conference *AGRICULTURE IN NATURE AND ENVIRONMENTAL PROTECTION*, 1st – 3rd June 2015, Vukovar, Republic of Croatia
 - d) Рецензије за: VI Symposium with international participation 'Inovation in Crop and Vegetable Production 2013', October 17th – 18th 2013 . Belgrade, Republic of Serbia
4. Др Дубравка Савић је била 4 пута члан (2011., 2013., 2015. и 2017. године) Програмског одбора Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи, у организацији Института за ратарство и повртарство, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (Београд, Србија):
 - 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
 - 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
 - 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

- 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

5. Др Дубравка Савић је учесник 6 националних научних пројеката, 4 међународна пројекта и 1 међународне студије, и то као сарадник у реализацији пројеката и студије:

УЧЕШЋЕ НА НАЦИОНАЛНИМ ПРОЈЕКТИМА (НАВОДИ ОД 1996. ГОДИНЕ)

- 1) Текући пројекат: 2011 – у току - МНТ (ТРп31036) – 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) – Агробиолошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству, воћарству и виноградарству.

УЧЕШЋЕ НА МЕЂУНАРОДНИМ ПРОЈЕКТИМА

- 1) 2006: Учешће у *TEMPUS* пројекту: „*Reform of Agricultural Higher Education in SCG*“ (Aristotle University, Thessaloniki, Greece, 2006), CD_JEP-18096-2003 (RAHES). – у Прилогу
- 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': *Al Kamil and Al Wafi Farm Project, Sultanate of Oman*. – у Прилогу

УЧЕШЋЕ НА МЕЂУНАРОДНИМ СТУДИЈАМА

1. Студија 2010: Југословенска студија прекурсора артеросклерозе код школске деце – *JUSAID (Yugoslav Study of the Precursors of Atherosclerosis in School Children – YUSAD study)*, 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 поврћем, на основу садржаја биоактивних супстанцију јестивим деловима ових биљака).**
2. 1988: *XVIII International Course on Vegetable Production, Wageningen, the Netherlands*, (као стипендиста владе Краљевине Холандије).
3. 2004: Званични презентер једног дела ISHS симпозијума (секција А) под називом: *Towards ecologically sound fertilization strategies for field vegetable production, (Perugia, Italy)*.
4. 2004: *Workshop & training: Grodan stone wool Hydroponic Technique, organized by GRODAN B.V. from the Netherlands (place of the meeting: Athens, Greece)*.
5. 2006: *Symposium: The Future of Vegetable Production: Cooperation's - Quality - Potential, organized by the Geotechnical Chamber of Greece (Ierapetra, Greece)*.
6. 2006: Активно учешће на семинару о примени хидропонике у производњи поврћа: *Hydroponic Techniques, organized by GRODAN B.V. from the Netherlands (place of the meeting: Thessaloniki, Greece)*.
7. 2006: Активно учешће на семинару за произвођаче поврћа: *Grodan Hydroponic Substrates and Solutions, organized by GRODAN B.V. from the Netherlands (place of meeting: Nafplion, Greece)*.
8. 2006: *Training for internal inspection: EUREPGAP – Fruit & Vegetables (Version 2.0), Certification Protocol, organized by TUV HELLAS (TUV NORD) SA & DKG International Training Centre (Thessaloniki, Greece)*.
9. 2006: ECOLAND d.o.o. (Смедерево, Луњевац, СЦГ): обављање обуке и припреме за увођење стандарда EUREPG.A.P. у повртарску производњу поменуте компаније, (*Fruit & Vegetables, Version 2.0; Certification Protocol*), у сарадњи са *DKG Consulting Ltd. (Thessaloniki, Greece)*.
10. 2007: *Workshop & training: EU Market Access Requirements, organized by the Serbian Chamber of Commerce. CBI – Centre for Promotion of Imports from developing countries and agency of the Netherlands Ministry of Foreign Affairs & ATA (Academic Training Association), Belgrade, Serbia.*
11. 2007: *Workshop & training: Total Greenhouse Management, organized by DKG International Training Centre (in: Crete, Ierapetra, Greece)*.
12. 2007: *Workshop & training: Grodan Stonewool Products & WCM, organized by GRODAN & DKG International Training Centre (Thessaloniki, Greece)*.
13. 2007: *Workshop & training: Grodan Advanced Hydroponic Technique, organized by GRODAN & DKG International Training Centre (in: Crete, Ierapetra, Greece)*.
14. 2008: Обука за интерног Инспектора: *Transition from EUREPG.A.P. to GLOBALG.A.P. (Version 3.0), Certification Protocol, organized by TUV HELLAS (TUV NORD) SA & DKG International Training Centre (Thessaloniki, Greece)*.
15. 2007-2008: IBR Tomato d.o.o. (Мартинци, Србија): припрема за увођење стандарда GLOBALG.A.P. (*Fruit&Vegetables, Version 3.0*), Certification Protocol, када је и

- добијен први GLOBALG.A.P. сертификат у Србији у повртарству (Fruit & Vegetables, Version 3.0) и то за производњу парадајза на отвореном пољу (SGS, br. GLOBALG.A.P. sertifikata: NZ 08 2303).
16. 2010: Стручна обука у компанији Hoogendoorn Growth Management (Холандија), која је обухватала: наводњавање, физиологију биљака, компјутерску контролу климата, нове примењене технологије у холандској пракси у производњи поврћа и цвећа у стакленицима, као и холандске истраживачке пројекте (обука је одржана у Холандији).
 17. 2011: Истраживање тржишта у сектору повртарства Србије, као део пројекта о Истраживању тржишта у сектору повртарства на Балкану, организатор DKG Consulting Ltd. (Thessaloniki, Greece).
 18. 2011: Истраживање тржишта у сектору јагодичастог воћа Србије, у организацији Министарства за економију, пољопривреду и иновације Краљевине Холандије.
 19. 2011: Организовање студијског боравка из области повртарства у Холандији за студенте Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, под покровитељством донатора из Србије и личног донаторства.
 20. 2011: Организовање трговинске мисије из Србије за Холандију, сектор повртарства, у организацији Министарства за економију, пољопривреду и иновације Краљевине Холандије.
 21. 2011: Обука професионалног усавршавања за менаџере под називом „Изгради свој стил“, у организацији компаније: Mc Cann Erikson (Београд).
 22. 2011: Workshop: GLOBALG.A.P. Public Crops (F&V) Workshop, u organizaciji GLOBALG.A.P./FoodPLUS (Cologne, Germany). in Warsaw, Poland.
 23. 2011: Стручни семинар: Основе добре пољопривредне праксе и добре хигијенске праксе засноване на принципима хигијене хране *Codex Alimentarius CAC/RCP 1-1969 Rev. 4 2003*, у организацији Привредне Коморе Србије (Београд, Србија).
 24. 2012: Организовање трговинске мисије из Србије, Хрватске и БиХ за Холандију, сектор јагодичастог воћа, у организацији Министарства за економију, пољопривреду и иновације Краљевине Холандије.
 25. 2006-2012: У сарадњи са Привредном Комором Србије, Министарством пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде и Покрајинским секретаријатом за пољопривреду Војводине Др Дубравка Савић је одржала низ предавања и обука намењеним саветодавној служби МПТШВ РС (сада: Министарство за пољопривреду и заштиту животне средине РС) и произвођачима поврћа и воћа, а из области сертификације и начина увођења и примене EUREPG.A.P. / GLOBALG.A.P. стандарда у нашу хортикултурну праксу (Србија).
 26. 2012 - ЛИЦЕНЦА: Званични тренер / инструктор за GLOBALG.A.P. стандард: Train-The-Public-Trainer (F&V, Ver. 4.0), издат од организације GLOBALG.A.P./FoodPLUS (Cologne, Germany).- у Прилогу
 27. 2012: Стручни превод стандарда *IFS Food, Version 6*, за IFSorganization (Berlin, Germany): *IFS – Audit Portal* (www.ifs-certification.com/index.php/en/).
 28. 2008-2012: Др Дубравка Савић је одржала многобројна предавања по позиву, а на тему развоја повртарства у Србији, као и примене стандарда GLOBALG.A.P. и то у следећим организацијама:
 - а) Привредној Комори Србије,
 - б) Швајцарско-српској привредној комори (са седиштем у Цириху), и
 - ц) Привредној Комори Краљевине Холандије (са седиштем у Хагу).

29. 2008-2007: Tokom 2007/08, uz zvanično odobrenje Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu, bila je i direktor firme *Prime Agroconsult d.o.o.* - holandski centar za voće i povrće (ogranak holandske firme *DLV Plant, Wageningen, Netherlands*).
30. 2016: Učesnik panel sekcije na svečanom otvaranju Fruitnet Forum South-East Europe u Beogradu, u periodu 28-30. novembar, 2016. godine.
31. 2017: Učesnik kursa o upotrebi dodatnog osvetljenja u zaštićenom prostoru i vertikalnim farma: '*Course: Lightning in greenhouses and vertical farm*', organized by Wageningen University and Research (WUR), Wageningen, Netherlands.
32. Znanje stranih jezika: engleski (odlično – čita, piše, govori); ruski, nemački i grčki (pocetni nivo).
33. Odlično poznavanje rada u kompjuterskim programima Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook i dr.), SigmaPlot Ver. 12.3, Paint.Net, internet komunikacija i dr.
34. Redovne aktivne posete najvažnijim svetskim sajmovima iz oblasti hortikulture / povrtarstva (npr. *Hortifair* - Holandija, *GreenTech* - Holandija; *Fruit Logistica* – Nemačka), radi ličnog usavršavanja i sticanja novih stručnih i naučnih saznanja koje zatim bezuslovno prenosi studentima, odnosno svima koji su zainteresovani (troškovi svih službenih poseta nikada nisu bili na teret sredstava Poljoprivrednog Fakulteta Univerziteta u Beogradu, već iz ličnih sredstava).

4.2. Doprinost akademskoj i široj zajednici – dr Dubravka Savić

Dr Dubravka Savić daje značajan doprinos akademskoj i široj zajednici svojim naučnim i stručnim aktivnostima, koje su većinom navedene u poglavlju: Stručno-profesionalni doprinos, od kojih mnoge predstavljaju i značajan doprinos akademskoj i široj zajednici.

Dr Dubravka Savić je bila 4 puta član (2011., 2013., 2015. i 2017. godine) Programskog odbora Simpozijuma sa međunarodnim učешћem „Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji, u organizaciji Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu (Beograd, Srbija).

Tokom svog radnog staža dr Dubravka Savić je bila recenzent mnogih naučnih radova za domaće i strane naučne skupove i časopise, kao što su sledeće recenzije (u *Prilogu*). Recenzije naučnih radova za: 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. .

- e) Recenzije naučnih radova za: “Journal of Agricultural Sciences” in priod 2012-2017. Letter of confirmation from: Editorial Board of the Journal of Agricultural Sciences.
- f) Recenzije naučnih radova za: 8th International Scientific/ Professional Conference *AGRICULTURE IN NATURE AND ENVIRONMENTAL PROTECTION*, 1st – 3rd June 2015, Vukovar, Republic of Croatia
- g) VI Symposium with international participation 'Inovation in Crop and Vegetable Production 2013', October 17th – 18th 2013 . Belgrade, Republic of Serbia

Dr Dubravka Savić trenutno je član sledećih naučnih i stručnih udruženja:

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) – у Прилогу

Др Дубравка Савић је била учесник панел секције на свечаном отварању Fruitnet Forum South-East Europe у Београду, у периоду 28-30. новембар, 2016. године. – у Прилогу

Др Дубравка Савић је учесник у раду појединих сталних одбора и комисија Пољопривредног факултета Универзитета у Београду:гу)

1. 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 Универзитета у Београду; седница одржана 28. новембра 2012. године; број одлуке: 356/2-12).
2. Др Дубравка Савић тренутно је члан Етичке комисије Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета УБ; седница одржана 22. фебруара 2017. године; број одлуке: 461/5-8).
3. Др Дубравка Савић је 2011. године, самостално организовала и пронашла спонзоре (делимично и сама донирала) за студијски боравак у Холандији за неколико студената Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, уз одобрење тадашњег руководства истог факултета. Том приликом студенти су имали прилику да посете (и постављају многа питања) два велика Универзитета у Холандији (*Wageningen University and Research* и *HAS den Bosch University*) и њихове истраживачке центре, као и многе друге научне институције, асоцијације и компаније које су значајни чиниоци холандске повртарске и хортикултурне праксе, која се сматра врхунском на светском нивоу.

4.3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству – др Дубравка Савић

Др Дубравка Савић има лепу и добро развијену сарадњу са колегама других високошколских и научно-истраживачких институција. Током свог научно-истраживачког и педагошког рада на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, др Дубравка Савић је развила дуготрајну и лепу сарадњу са колегама из различитих институција у Србији и иностранству, као што су: Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, Институт за повртарство из Смедеревске Паланке, Институт за водопривреду 'Јарослав Черни', престижни универзитети у Холандији: а) *Wageningen University and Research (WUR) - Horticulture & Product Physiology Group, Wageningen Plant and Research* (у Прилогу), и б) *HAS den Bosch University (the Netherlands)*, као и са Медицинским факултетом Универзитета у Београду (као спољни сарадник на студији ЈУСАД), и још многе друге сличне институције. Поред тога, може се издвојити и одлична сарадња са колегама из институција као што су: Амбасада Краљевине Холандије (огранак за пољопривреду), Министарство пољопривреде и заштите животне средине РС, Привредна Комора РС, Статистички завод РС. Сарадња са наведеним институцијама има за циљ развијање науке и повртарства у Србији, као и трансфер знања студентима, научницима и повртарима кроз заједничке научне пројекте.

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ – др Зоран С. Илић, редовни професор

Др Зоран С. Илић, ред. проф. у прилогу Пријаве на конкурс доставио је следећу биографију:

Др Зоран С. Илић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини, рођен је 1963. године у Косовској Митровици, отац Светислав, мајка Ковиљка, рођена Радовановић. Основну школу и гимназију завршио је у родном граду. Дипломирао је на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини (1986). Магистарску тезу одбранио је на Пољопривредном факултету у Новом Саду 1990., а докторску дисертацију на истом факултету 1993. године. За асистента приправника на предмету Повртарство Пољопривредног факултета у Приштини изабран је 1987. године, за асистента 1990. године, за доцента 1993. године, ванредног професора 1998. године и за **редовног професора 2004. године**. На основним студијама предаје Опште повртарство, Посебно повртарство и Чување поврћа, а укључен је и на мастер и докторским студијама. На Универзитету Educons, Сремска Каменица, Факултет за органску пољопривреду у Свилајнцу ангажован је повремено. Био је продекан Пољопривредног факултета у периоду од 1998-2000. године.

Интернационални курс „Postharvest Physiology, Pathology & Handling of fresh commodities” (5.П.1999 -11.П.1999); Постдокторске студије 2000. године у трајању од 7 месеци и студијски боравак 2007. године у трајању од 4 месеца на Институту „Postharvest Science of Fresh Produce” Volcani Center, завршава у Израелу (код проф др Elazara Fallika). Након дужег боравка постаје носилац развоја сарадање између наше земље и Израела и врло успешно организује значајне и посећене радионице у нашој земљи и региону (Македонија, Црна Гора, Словенија, Хрватска) од 2006. до данас, из области „Чувања свежег поврћа и воћа и цвећа”.

Био је Секретар часописа „Универзитетска мисао - Univesity Thought Nat. Sci.” Приштина (1996-1999). Одликован је „Медаљом заслуга у области одбране и безбедности” (указом број 1/2-01-001/99-82 од 16. јуна 1999). Новембра 2003. бива изабран за помоћника Републичког Министра пољопривреде за аграрне ресурсе (у Београду 13. новембра. Службени гласник број 119-6424/2003). Ожењен је са супругом Слађаном (рођ. Михаиловић) и имају **четворо деце**.

Научни рад проф. др Зорана Илић обухвата истраживања биолошких особина поврћа, утицаја агроеколошких и агротехничких мера на принос и квалитет поврћа, прикупљање и очување генофонда поврћа, екотоксикологију, физиологију семена, чување поврћа, физиологију и технологију чувања поврћа, органску производњу поврћа и др.

До сада је објавио и саопштио 235 наслова (у 140 је први аутор). Учествовао је на међународним скуповима у Израелу, Италији, Кипру, Турској, Јордану, Бугарској, Португалији, Аустрији, Румунији, Јужној Африци, Македонији, Словенији, Хрватској, Босни и Херцеговини, Црној Гори. Број радова са SCI листе је 20. Укупни број радова у међународним часописима је 28. Индекс научне конкуренције је 378.4; Индекс цитираности научних радова (без аутоцитата) је 327 од 2010. године (h-индекс 11; i10-индекс 10). Објавио је једну монографију (Цвекла) и 4 уџбеника (Чување поврћа; Физиологија и технологија чувања поврћа и воћа; Берба, сортирање, паковање и чување поврћа; Гајење органског поврћа). Објавио је 4 *Chaptera* у истакнутим монографијама међународног значаја. Рецензент је великог броја радова у преко 45 међународних часописа.

Био је учесник у свим научним пројектима из широке области повртарства од 1994 до 2012, као и међународним пројектима SEEDNet-Swedish Biodiversity Centre

„Развојна мрежа југоисточне Европе за биљне генетичке ресурсе" 2007-2010 и EU/FAIR grant №.СТ-98-4211 №.406-0813-01 Ministry of Agriculture, Israel (2000).

Био је ментор за 3 докторске дисертације, 2 магистарске тезе и већег броја мастер и дипломских радова. Био је члан комисија као External Examiner у мастер радовима на Универзитету у Јужној Африци (Tshwane University, Department of Crop Science, Pretoria, South Africa) и једне докторске дисертације. Учествовао је као рецензент у Акредитацији већег броја студијских програма на Пољопривредним факултетима у земљи и значајне активности у комисијама и телима министарства (Еник-Нарик центар) надлежног за послове науке и технолошког развоја и другим телима везаних за научну делатност.

НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ - др Зоран С. Илић

Др Зоран С. Илић, ред. проф. доставио је следеће податке везане за наставну делатност (видети Пријаву на конкурс, стр. 19):

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

| Предавања | Наставни предмети - курсеви | Година |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| На матичном факултету | <u>Основне студије</u> Опште повртарство Посебна повртарство Чување поврћа <u>Магистар студије</u> Производња поврћа на отвореном Производња поврћа у заштићеном простору <u>Докторске студије</u> Екологија и агротехника повртарског биља Производња расада поврћа Физиологија чувања поврћа | IV IV IV |
| На другом универзитету (назив и седиште институције) | Универзитет Educons, Сремска Каменица, Факултет за органску пољопривреду у Свилајнцу ангажован је од 2012 за предмете „Органска производња у повртарству, и „Основе чувања поврћа“ | |
| На страном универзитету (назив и седиште институције) | | |
| Остало | | |
| Досадашње искуство у акредитационим телима | Био је укључен од почетка у процесу акредитације високошколских установа | |

На основу достављених података немогуће је сагледати ангажованост и оптерећеност пријављеног кандидата за избор у звање и на радно место редовног професора. Наиме, др Зоран С. Илић, ред. проф. није доставио студијски и/или студијске програме на којима горе наведене предмете држи. Нема података о недељном фонду часова наставе на основним академским, мастер и докторским студијама.

Ангажованост наставника на различитим студијским програмима и на различитим нивоима студија има значајан утицај на свеобухватну активност наставника.

УЧЕШЋЕ У РАДУ СТАЛНИХ ОДБОРА И КОМИСИЈА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У ПРИШТИНИ-Лешак – др Зоран С. Илић, ред. проф.

Нема података

УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА– др Зоран С. Илић, ред. проф., наводи следеће:

| | Назив органа или тела |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| На матичном факултету | 1. Шеф за наставу на Пољопривредном факултету (1994-1998) |
| | 2. Продекан на Пољопривредном факултету (1998- 2000) |
| На универзитету | 1.Члан Научно-наставног већа Универзитета (1996-1998) |
| На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе | 1. Новембра 2003. је изабран за помоћника Министра Пољопривреде Републике Србије (министар Стојан Јевтић) за животне ресурсе |

2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ - др Зоран С. Илић, ред. проф.

МАГИСТАРСКА ТЕЗА – Зоран С. Илић (1990). Утицај минералне исхране и рокова сетва на принос и квалитет цвекле (*Beta vulgaris ssp. esculenta*). Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду.

ДОКТОРСКА ТЕЗА – Зоран С. Илић (1993). Утицај чинилаца производње и чувања на квантитативна и квалитативна својства цвекле (*Beta vulgaris ssp. esculenta*). Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду.

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1. Наставни рад– др Зоран С. Илић, ред. проф.

3.1.1. *Приступно предавање из области за коју се кандидат бира* (Напомена: само за избор у звање доцента и ванредног професора без педагошког искуства) – *НИЈЕ ПРИМЕНЉИВО ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА*

3.1.2. *Оцена педагошког рада у студентским анкетама*

ПЕДАГОШКИ РАД – др Зоран С. Илић, ред. проф.

Нема података за овај обавезни услов за избор у звање и на радно место редовног професора. Кандидат није доставио оцене студената у студентским анкетама.

3.1.3. *Обезбеђење наставно-научног подмлатка* (Напомена: односи се на менторство и чланство у комисијама)

УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ИЗРАДУ И ОДБРАНУ ДОКТОРСКИХ И МАГИСТАРСКИХ ТЕЗА, СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ, МАСТЕР И ЗАВРШНИХ РАДОВА – др Зоран С. Илић, ред. проф.

Докторске дисертације (Ментор и/или Ко-ментор):

Др Зоран С. Илић, ред. проф. доставио је следеће податке о менторству и коменторству (видети Пријаву на конкурс, стр. 14):

| Списак докторских дисертација | Број 3 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 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 Kapoulas „Принос и квалитет парадајза из органске и конвенцијалне пластеничке производње у Североисточној Грчкој“ Ко-ментор, Пољопривредни факултет, Нови Сад 19. Септембар 2012. | |

На основу приложеног, др Зоран С. Илић, ред. проф., је ментор 2 докторске дисертације и коментор једне докторске дисертације.

Међутим, Комисија за писање Извештаја утврдила је да навод под тачком 3. се у документацији на Пољопривредном факултету у Новом Саду води као чланство у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата МСц Николаос Капоулас. Нигде се не помиње коменторство како то кандидат за избор у звање и на радно место редовног професора наводи (у Прилогу).

Магистарски радови, мастер радови, специјалистички радови, завршни радови (Ментор и/или члан Комисије)

У биографији др Зоран С. Илић, ред. проф. наводи да је ментор 2 магистарске тезе и 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.

ЧЛАН КОМИСИЈЕ У МАСТЕР И ДОКТОРСКИМ ДИСЕРТАЦИЈАМА У ИНОСТРАНСТВУ

Др Зоран С. Илић, ред. проф. наводи да је био члан комисије за одбрану једне докторске дисертације у иностранству и спољни члан у комисијама за одбрану 5 мастер радова (без доказа у прилогу).

External examiner

Tshwane University of Technology, Postgraduate Office, Arcadia Campus, Building 1- G17

Doc. Dissertation

Evoulution report and fysical participations in Doctoral Dissertation: 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 Sience, Pretoria, South Africa (27.11. 2017).

Master Thesis

1. Evoulution report of Master's degree (M-Tech) Dissertation: Pushidi Peter Tinyane (Student number : 211130504) *"Influence of photoselective netting on tomato plant morphology, fruit quality and bioactive compounds in tomato cultivars"*. Tshwane University, Department of Crop Sience, 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 Sience, 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 Sience, 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 University, Department of Crop Sience, Pretoria, South Africa (10.10. 2017)
5. Evoulution 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 Sience, Pretoria, South Africa (30.11. 2017)

3.1.5. Уџбеници, практикуми, монографије

Издавачка делатност регулисана је Статутом Пољопривредног факултета, а у складу са Законом о издавању публикација и Правилником о наставној литератури Универзитета у Београду и Правилником о издавачкој делатности, уџбеницима и другој наставној литератури. Структура уџбеника је прецизно регулисана чланом 20. Правилника, а чланом 25. прецизно су дефинисане друге публикације као што су књиге, монографије или друге врсте публикација које су намењене последипломском усавршавању.

УЏБЕНИЦИ, ПРАКТИКУМИ, МОНОГРАФИЈЕ – др Зоран С. Илић, ред. проф.

У биографији кандидат, др Зоран С. Илић, ред. проф., наводи цитирамо: „Објавио је једну монографију (Цвекла) и 4 уџбеника (Чување поврћа; Физиологија и технологија чувања поврћа и воћа; Берба, сортирање, паковање и чување поврћа; Гајење органског поврћа)“.

Исте наслове кандидат у списку радова класификује као истакнуте монографије националног значаја (Чување човрћа; Физиологија и технологија чувања поврћа и воћа; Берба, сортирање, паковање и чување поврћа; Гајење органског поврћа оригинални наслов истог дела је Органска производња поврћа, М41) и монографија националног значаја (Цвекла, М42)

У каталогизацији Народне библиотеке Србије регистровани су набројани наслови и то: објављене су три књиге (Цвекла; Берба, сортирање, паковање и чување поврћа; Органска производња поврћа), стручна монографија (Физиологија и технологија чувања поврћа и воћа), и приручник (Чување поврћа) у *Прилогу*.

УЏБЕНИК – др Зоран С. Илић, ред. проф.

Нема података

ПРАКТИКУМ И/ИЛИ РАДНА СВЕСКА – др Зоран С. Илић, ред. проф.

Нема података

Књиге – др Зоран С. Илић, ред. проф.

- 1) **Зоран Илић** (1995): Цвекла. Универзитет у Приштини, стр. 128, СРР 633.41; ISBN 86-81029-27-4; COBISS.SR-ID 112212743 у *Прилогу*.
- 2) **Зоран Илић**, Елизар Фаллик, Миле Дардић (2009): Берба, сортирање, паковање и чување поврћа. Пољопривредни факултет Приштина-Лешак, стр. 388., СРР 635.1/.6-156; 664.83/.84/.03; ISBN 978-86-910563-2-2; COBISS.SR-ID 170535948 у *Прилогу*.
- 3) Бранка Лазић, **Зоран С. Илић**, Михал Ђуровка (2013): Органска производња поврћа. Центар за органску производњу Селенча i Edukons Универзитет Сремска

Каменица. СР 631.147:635.1/8, *ISBN* 978-86-913965-3-4; *COBISS.SR-ID* 279234311 у Прилогу.

СТРУЧНА МОНОГРАФИЈА – др Зоран С. Илић, ред. проф.

- 1) **Зоран Илић**, Елизар Фаллик, Михал Ђуровка, Ђорђи Мартиновски, Радмила Трајковић (2007): Физиологија и технологија чувања поврћа и воћа. Универзитет у Приштини. стр. 328, СР635.1/6-156.3/-156.5; 634.1/7-156.3/-156.5; *ISBN* 978-86-910563-0-8 *COBISS.SR-ID* 143330316 у Прилогу.

ПРИРУЧНИК - др Зоран С. Илић, ред. проф.

- 1) Зоран Илић З., Елизар Фаллик (2002): Чување поврћа; Универзитет у Приштини, стр. 231, СР 631.5637564.635.1/6 ; 664.83/.841.03; *ISBN* 86-7073-087-1; *COBISS-ID* 96086028 у Прилогу.

3.2. Научно-истраживачки рад

3.2.1. Објављени и саопшени научно-истраживачки радови

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД – др Зоран С. Илић, ред. проф.

СПИСАК НАУЧНИХ РАДОВА – Др Зоран С. Илић, ред. проф.

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| А. СПИСАК НАУЧНИХ РАДОВА У ПЕРИОДУ ОД 2013-2017. године (ПОСЛЕДЊИХ ПЕТ ГОДИНА) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|

Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС“, бр.24/2016, 21/2017 и 38/2017) регулисана је категоризација сваке библиографске јединице. <http://www.mpn.gov.rs/wp-content/uploads/2015/09/Pravilnik-zvanja-2017-konacno.pdf>

Напомена: Сваки научноистраживачки резултат може да се вреднује само једанпут.

Уџбеници и приручници се не вреднују као научне монографије.

Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (M10)

Проф. др Зоран С. Илић, наводи коауторство у два поглавља у Истакнутој монографији међународног значаја. Иста поглавља категорише као M11 (14). Надаље, кандидат наводи и два поглавља у Монографијама међународног значаја M12 (10). Следе оригинално достављене референце (видети пријаву на конкурс):

1. 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*:

2. *Elazar Fallik, Zoran Ilić*. Hot water treatments, p.231-247 In: Sunil Pareek (ed), Novel postharvest treatments of fresh produce CRC Press. Reference - 700 Pages - 84 B/W Illustrations ISBN 9781498729918 - CAT# K26101 23. November, 2017.

Invited Chapter M-11

3. **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
DOI: 10.5772/57033 ***Invited Invited M-12***
4. 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 ***Invited Invited M-12***

На жалост, Комисија мора да констатује да то нису истакнуте монографије међународног значаја јер садрже више поглавља разних аутора, како сам кандидат наводи, за категорију M11 или M12 неопходно је минимум 80 страница текста по аутору што ове референце не испуњавају. Поред тога за M11 је неопходно и 6 аутоцитата из категорије M20 за сваку референцу, а за M12 је неопходно и 3 аутоцитата из категорије M20 за сваку референцу.

Према својој природи, ове референце су поглавља у међународним монографијама. Међутим, не испуњавају услове из Правилника који захтева минимум 16 страница (16 x 1800 карактера) текста по аутору да би се признале као M13 или M14. Поред тога за M13 је неопходно и 2 аутоцитата из категорије M20 за сваку референцу, а за M14 је неопходан и 1 аутоцитат из категорије M20 за сваку референцу, што нисмо могли да проверимо јер немамо приступ пуном тексту, а кандидат није доставио референцу у целини (видети Прилог 2., Правилника).

Поменути правилник допушта следећу могућност цитирамо: „Уколико се ради о публикацији реномираног издавача, изузетно се може вредновати и текст мањег обима, о чему одлуку доноси надлежни Матични научни одбор“ (МНО).

У складу са поменути Комисија за писање Извештаја предлаже Комисији Изборног већа и Изборном већу Пољопривредног факултета у Београду-Земуну да наведене библиографске јединице прихвати, иако не задовољавају по обиму, вероватно задовољавају по броју аутоцитата, и да их сврста у категорију M14 (4) јер се ради о реномираним издавачима.

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M20)

Рад у међународном часопису изузетне вредности у периоду од 2013-2017. године M21a (10)

1. **Zoran. S. Ilić**, Elazar Fallik (2017). Light quality manipulation improve vegetables quality at harvest and postharvest: A review. *Environmental and Experimental Botany*. 139: 79-90 **M- 21a IF 4.369**

Рад у врхунском међународном часопису у периоду од 2013-2017. године M21 (8)

1. **Zoran S. Ilić**, Lidija Milenković, Šunić Ljubomir, Elazar Fallik. (2015). Effect of coloured shade-nets on plant leaf parameters and tomato fruit quality. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 95: 2660-2667. DOI: 10.1002/jsfa.7000 **M-21 IF 2.463**
2. 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. *Scientia Horticulturae*. 219, 310-318 **M-21 IF 1.624**
3. **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. *Scientia Horticulturae* **226, 389-397 M-21 IF 1.624**

Рад у истакнутом међународном часопису у периоду од 2013-2017. године M22 (5)

1. **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. *Zemdirbyste-Agriculture* 104 (1): 53-62 ISSN 1392-3196 UDK 631(06) **M-22 IF 0.664**
2. **Zoran S. Ilić**, Žarko Kevrešan, Jasna Mastilović, Lana Zorić, Alena Tomšik, Miona Belović, Mladenka Pestorić, Dunja Karanović, Jadranka Luković. (2017). Evaluation of mineral profile, texture, sensory and structural characteristics of old pepper landraces. *Journal of Food Processing and Preservation*. 41(5), n/a, e13141. DOI: 10.1111/jfpp.13141 **M22 IF 0.894**

Према Кобсону Journal of Food Processing and Preservation је M23, условно се може прихватити као M22

Рад у међународном часопису у периоду од 2013-2017. године M23 (3)

1. **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. *ACTA Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus* **16(5): 63-75 M-23 IF 0.523**
2. **Ilić S. Z.**, Šunić L., Fallik E. (2017). Quality attributes and composition of mini sweet peppers during storage in modified atmosphere packaging. *Romanian biotechnological letters* 22 (1): 12214-12223. ISSN 1224-5984 **M-23 IF 0.404**
3. **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. *Fresenius Environmental Bulletin*. 24(2): 670-675 **M23 IF 0.641**

4. Mirecki, N., Agič, R., Milenković, L., Šunić Lj., **Ilić S. Z.** (2015). Transfer factor as indicator of heavy metals content in plants. *Fresenius Environmental Bulletin* 24:(11c) 4212-4219 **M23 IF 0.380**
5. 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. *Fresenius Environmental Bulletin*. 24 (10a): 3266-3273 **M23 IF 0.380**
6. **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**
7. **Ilić S. Z.**, Kapoulas N., Milenković L. (2013): Micronutrient composition and quality characteristics of tomato from conventional and organic production *Indian Journal of Agriculture Science* 83 (6), 651-655 **M-23 IF 0.170**

У последњих пет година кандидат, др Зоран С. Илић, ред. проф., објавио је једну библиографску јединицу у међународном часопису изузетне вредности (M21a). Три библиографске јединице објављене су у врхунском међународном часопису (M21). У истакнутом међународном часопису (M22) објављено је две библиографске јединице стим да је једна према Кобсону M23, а ли се условно може прихватити као M22. У међународном часопису из категорије M23 објављено је седам библиографских јединица. Рад објављен у African Journal of Biotechnology, објављен 2013. године, не може се прихватити као M23 јер је протекло више од две године од губитка IF. Наиме, поменути часопис у 2007 је имао IF 0,456; 2008 IF био је 0,547; 2009 IF био је 0,565, а 2010 IF био је 0,573. У свим наведеним годинама је M23. Три наредне године (2011; 2012. и 2013. године) поменути часопис није имао IF. Видети Прилог 2. Правилника где се наводи да се рангирање и категоризација међународних часописа одређује за период од две године пре публикација и година публикација и то за ону годину у којој часопис најбоље рангиран, односно ону у којој је имао највећи импакт фактор.

Рад под редним бројем 6. Илић и сар., 2014. кандидат, проф. др Зоран С. Илић, у пријави категорише као M22. Међутим часопис Polish Journal of Environmental Studies је у последњих 10. година у свим базама у категорији M23.

| |
|----------------------------------------------------|
| Зборници међународних научних скупова (M30) |
|----------------------------------------------------|

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо) M31 (3,5)

- 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 - 3rd June 2017, Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, Serbia. **Contemporary Agriculture-Savremena poljoprivreda**

Кандидат за избор у звање редовног професора, др Зоран С. Илић, ред. проф., доставио је две непотпуне референце без навођења страна и године издања из категорије M31 (видети прилог пријави на конкурс), без позивног писма за предавање по позиву (обавезан услов) и потврде о одржаном предавању по позиву.

Саопштења са међународног скупа штампано у целини (2013-2017. год.) M33 (1)

1. **Ilić S. Z.**, Šunić Lj. (2015). Nitrate content in root vegetables during different storage conditions. *Acta Horticulturae*, 1079: 659-666
2. **Ilić S. Z.**, Šunić, Lj. (2015). Carbohydrate changes in parsnip (*Pastinaca sativa L.*) during long-term cold storage. *Acta Horticulturae*, 1079: 667-674
3. **Ilić S. Zoran**, Ljubomir Šunić, Lidija Milenković (2016). Extended harvest time improve the shelf life of cereliac (*Apium graveolens L. var. rapaceum*) through postharvest treatment and storage conditions. *Acta Horticulturae*, 1142: 269-275.4.
4. **Ilić. S. Zoran**, Lidija Milenković, Ljubomir Šunić (2016). Photo-selective netting for improved performance of tomatofruit. *Acta Horticulturae*, 1142: 261-267.
5. Milenković Lidija, **Ilić Zoran**, Radmila Traiković (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.
6. 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 (*Daucus carota L.*). "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)

Прве четири референце су саопштења са међународног скупа штампана у целини, али су референце непотпуне јер су без навођења назива скупа на коме су саопштене. Овако приказане референце без навођења научног скупа могу да стварају забуну код научне јавности која није у ужој научној области. Наиме, на први поглед би се рекло да се ради о неком часопису без инпакт фактора. Да би се отклониле такве претпоставке важно је да се наведе тачан назив научног скупа у складу са Правилником.

Референце под редним бројем 5. и 6. нису на списку верификованих међународних скупова од стране МНО па би могле да се признају као саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63).

Саопштења са међународног скупа штампано у изводу M34 (0,5)

1. **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.
2. **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.
3. **Zoran S. Ilić**, Žarko Kevrešan, Jasna Mastilović, Lana Zorić, Alena Tomšik, Miona Belović, Mladenka Pestorić, Dunja Karanović., Jadranka Luković. Characterisation and evaluation of pepper landraces as ethno-biological heritage from south Serbia. Ohrid 18-20 October, Macedonia. Book of abstract p.414

4. Nataša Mirecki, Dragan Žnidarčič, Milica Badnjar, **Zoran Ilić** (2017). The possibility of the peat replacing with vermicompost in a container production of organic tomato seedlings (*Lycopersicon esculentum* Mill.). 52nd Croatian and 12th International Symposium on Agriculture February 12-17, 2017 Dubrovnik, Croatia
5. **Ilić, S. Z.**, Šunić, Lj, Changes in nitrate content of root vegetables during different storage condition. IV Postharvest Symposium, 26-27 September, Ljubljana, Slovenia - 2013
6. Šunić, Lj., **Ilić, S. Z.** Effect of harvest date and postharvest treatments on storage duration of parsnip (*Pastinaca sativa* L). IV Postharvest Symposium, 26-27 September, Ljubljana, Slovenia -2013
7. Milenković L, **Ilić Z.** Effects of color shade nets on tomato fruit quality parameters important for storage process. IV Postharvest Symposium, 26-27 September, Ljubljana, Slovenia -2013.
8. **Kapouias N.**, Koukounaras A. Ilic Z.S... Evaluation of organic and conventional production practices on shelf life of tomatoes. IV Postharvest Symposium, 26-27 September, Ljubljana, Slovenia -2013
9. Jemrić T., **Ilić Z.**, Pašalić B., Drkenda P. Postharvest losses of fruit and vegetables in Croatia, Bosnia and Herzegovina and Serbia. IV Postharvest Symposium, 26-27 September, Ljubljana, Slovenia -2013
10. Cvetković Dragan, Stanojević Jelena, Stanojević Ljiljana, **Ilić Zoran**, Šunić Ljubomir. (2013) Određivanje sadržaja (β- karotena u korenu šargarepe primenom HPLC metode. Zbornik izvoda radova / X simpozijum „Savremene tehnologije i privredni razvoj“, Leskovac, 22. i 23. oktobar 2013. Tehnološki fakultet, Leskovac, str 103. ISBN 978-86-82367-98-7

Од десет достављених референци, објављених у последњих пет година, две су у складу с Правилником саопштења са међународног скупа штампано у изводу М34 (0,5). Трећа приказана референца није комплетна, те је немогуће одредити где у складу са Правилником припада (видети пријаву на конкурс), а кандидат није доставио копије на увид. За остале наведене референце важи образложење као за саопштења са међународног скупа штампано у целини. Наиме, референце од редног броја 4-9. нису на списку верификованих од стране МНО, а десета референца је на српском, тешко да је саопштење са међународног скупа, што није у складу са Правилником.

МОНОГРАФИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

Истакнута монографија националног значаја М41 (7)

Др Зоран С. Илић, ред. проф. наводи књигу као истакнуту монографију националног значаја, а такве публикације не спадају у ову категорију (видети пријаву на конкурс стр. 8. и Правилник о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача).

1. Lazić Branka, **Ilić Zoran**, Đurovka Mihal (2013). Gajenje organskog povrća. 336 str. Izdavači Centar za organsku proizvodnju Selenča i Edukons Univerzitet Sremska Kamenica. CIP Biblioteka Matice srpske, Novi Sad, 631.147:635.1/8, **ISBN** 978-86-913965-3-4 **COBISS.SR-ID** 279234311 у Прилогу

Да би књига „Органска производња поврћа“ била призната као истакнута монографија националног значаја неопходна је и одлука МНО коју кандидат није доставио у складу с Правилником.

РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА М50

Рад у врхунском часопису националног значаја М51 (2)

1. **Ilić S. Z.**, Marinković, D., Trajković R., Šunić Lj., Perzelan, Y., Alkalai-Tuvia, S., Vinokur, Y., Fallik, E. (2013). Effect of 1-methylcyclopropene on the antioxidant capacity and postharvest quality of tomato fruit. *African Journal of Biotechnology* 12(6): 547-553
2. Belović, M., Pestorić, M. V., Mastilović J., Ž. Kevrešan, **Ilić S. Z.**, Šunić Lj. (2014). Instrumental measuring of the hardness of fresh and cooked parsnip (*Pastinaca sativa*), *Food and Feed Research* 41(1) 55-61. M-51
3. Pestorić Mladenka, Belović Miona, Kevrešan Žarko, Mastilović Jasna, Torbica Aleksandra, Novaković Aleksandra, **Ilić Zoran** (2015). Contribution of attributes in defining the sensory profile of fresh pepper fruit (*Capsicum annuum* L.). *Journal on processing and energy in agriculture*. 19 (1): 44-47

Рад у националном часопису М53 (1,0)

1. Fallik E., **Ilić Z.** (2014). Grafted vegetables - the influence of rootstock and scion on postharvest quality. *Folia Horticulturae*. 26 (2): 79-90. DOI: 10.2478/fhort-2014-0008 Invited review od 2016 IF 0.359
2. **Ilić S Zoran.**, Šunić Ljubomir, Mirecki Nataša and Elazar Fallik. (2014). Cultivars Differences in Keeping Quality and Bioactive Constituents of Bell Pepper Fruit during Prolonged Storage. *Journal of Advances in Biotechnology*. Vol. 4, No. 1: 313-318. ISSN 2348-6201
3. **Zoran. S. Ilić**, Ljubomir Šunić, Jasna Mastilović, Žarko Kevrešan, Mladenka Pestorić, Miona Belović, Nenad Magazin (2016). Quality of root vegetables during prolonged storage. *Agriculturae Conspectus Scientificus ACS* 81 (2): 115-122. ISSN 1331-7776 online ISSN 1331-7768 print
4. **Zoran S. Ilić**, Lidija Milenković, Mirjana Vasić, Zdenka Girek, Milan Zdravković, Jasmina Zdravković (2013). Old cultivars and populations from traditional pepper-growing regions of Serbia as breeding potential. *Journal of Agricultural Science*. 5 (6): 132-140
5. **Zoran S. Ilić**, Ljubomir Šunić, Saša Barać, Ljiljana Stanojević Dragan Cvetković. (2013). Effect of postharvest treatments and storage conditions on quality parameters of carrots (*Daucus carota* L.). *Journal of Agricultural Science*. 5 (5): 100-106
6. Kapoulas N., **Ilić S. Z.**, Milenković L, Mirecki N. (2013). Effects of organic and conventional cultivation methods on micronutrient contents and taste parameter in tomato fruit. *Agriculture & Forestry*. 59 (3): 7-18

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М64 (0,2)

1. Vasić M., Gvozdanović-Varga J., Milošević M., **Ilić 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.

| |
|-----------------------------------------------------------|
| Б. СПИСАК НАУЧНИХ РАДОВА У ПЕРИОДУ ДО 2013. године |
|-----------------------------------------------------------|

Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја M14 (4)

1. **Ilić S. Zoran.**, Milenković Lidija. (2012). The influence of photosensitive 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. **M14 (4)**

Рад у међународном часопису изузетних вредности M21a (10)

1. **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. *Food and Bioprocess Technology*. 5 (7): 2758-2767 **M-21a IF 4.115**

Рад у врхунском међународном часопису M21 (8)

1. **Zoran S. Ilić**, Lidija Milenković, Ljiljana Stanojević, Dragan Cvetković, Elazar Fallik. (2012). Effects of the modification of light intensity by color shade nets on yield and quality of tomato fruits. *Scientia Horticulturae*, 139, 90- 95. **M-21 IF 1.527**

Рад у истакнутом међународном часопису M22 (5)

1. **Ilić S. Z.**, Trajković R., Pavlović R., Fallik E., Perzelan Y., Alkalai-Tuvia Sh. (2012). Effect of prestorage heat treatment and individual shrink packaging on quality and nutritional value of bell pepper stored at suboptimal temperature. *International Journal of Food Science and Technology*, 47(1), 83-90 **M21 IF 1.640** (навод аутора, видети пријаву на конкурс, стр. 3).

У свим базама података у последњих 10. година горе поменути часопис припада категорији **M22 IF 1,24**.

Рад у међународном часопису M23 (3)

1. Nikolaos Kapoulas. **Zoran S. Ilić**, Radmila Trajković, Lidija Milenković, Mihal Đurovka (2011). Effect of organic and conventional growing systems on nutritional value and antioxidant activity of tomatoes. *African Journal of Biotechnology*. Vol. 10(71), 15938-15945 **M 23 IF 0.573**
2. Radmila Filipović-Trajković, **Zoran S. Ilić**, Šunić Ljubomir., (2012). The potential of different plant species for heavy metals accumulation and distribution. *Journal of Food, Agriculture and Environment*. Vol 10 (1), 959-964. **M23 IF 0.573**
3. **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. *Journal of Food, Agriculture and Environment*. Vol.9 (1): 113-118. **M23 IF 0.425**

Рад објављен, у African Journal of Biotechnology, 2011. године може се прихватити као M23 у складу са Прилогом 2. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача како је то већ објашњено у предходним случајевима везаним за овај спорни часопис.

Саопштења са међународног скупа штампано у целини M33 (1)

Др Зоран С. Илић, ред. проф., доставио је следећа саопштења са међународног скупа (видети пријаву на конкурс):

1. **Ilić Z.**, Krivošej Z., Amidžić Lidija, Milinčić Danijela, (1997): Specifics of the old populations and growing wild vegetable species at Kosovo and Metohija. *Acta Horticulturae*. **462**, Vol. 2, 143-150
2. Đikić A., **Ilić Z.**, Barać S. (1997): Influence of soil mulching on compressing of soil under popper. *Acta Horticulturae*. **462**, Vol. 2, 439 - 445
3. Barać S., Jačinac B., Ilić Z., Đikić A., Biberđžih M. (1997): Influence of moving speed combine on harvest quality of different cultivars of peas in agro ecological conditions of Kosmet. *Acta Horticulturae*, **462**, Vol. 2, 819-823
4. **Ilić Z.**, Fallik E. (2005): Effect of prestorage manipulation on the reduction of chilling injury in tomatoes. Proceedings of the Fifth International Postharvest Symposium. *Acta Horticulturae*, 682, 1639-1645.
5. **Ilić Z.**, Fallik E. (2007): Stem Scar- major pathway for quality changes in tomato fruit stored at different temperatures. *Acta Horticulturae*, **741**, 213-218
6. **Ilić Z.**, Fallik E. (2007): Postharvest quality of melons during the storage at low temperatures. 3rd Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes. *Acta Horticulturae*, 729, 417-421
7. **Ilić Z.**, Milenković, L., Đurovka, M., Trajković R. (2009): The Effect of long-term storage on quality attributes and storage potential of different onions cultivars. *Acta Horticulturae*, 830, 635-642
8. **Ilić Z.**, Y. Vinokur, A. Ben-Yosef, Y. Pertzalan, Sh. Alkalai-Tuvia & E. Fallik (2009): Hydrophilic and lipophylic antioxidant activity changes at different ripening stages in tomato fruit during postharvest storage. *Acta Horticulturae*, 830, 627-634
9. **Ilić Z.**, Y. Vinokur, A. Ben-Yosef, Y. Pertzalan, Sh. Alkalai-Tuvia & E. Fallik: (2009) The influence of 1-MCP on chlorophyll, antioxidants activity and quality changes in "ever-green" and red pepper fruits after harvest. *Acta Horticulturae*, 830, 643-651
10. **Ilić Z.**, E. Fallik., Alkalai-Tuvia, S., Pertzalan, Y., Aharon, Z. (2012). Postharvest quality of mini sweet peppers as affected by several types of bulk packaging. *Acta Horticulturae*, 934, 1239-1246
11. **Ilić Z.**, Vukosavljević P., Zarić V. (2012). Cold chain strategy for Serbia. Proceedings of the 28th International Horticultural Congress on Science and Horticulture for people. *Acta Horticulturae*, № 934, 89-96
12. **Ilić Z.**, Knežević B. (1994): Influence of mineral nutrition, time of picking and keeping on nitrates and nitrites content in beet root. Symposium with international participation "New technologies in vegetable and flower production". Proceedings of the symposium, p. 565-570, Ohrid.
13. **Ilić Z.**, Knežević B. (1994): Influence of production factors and keeping on betanine content in beet root. Symposium with international participation "New technologies in vegetable and flower production ". Proceedings of the symposium, p. 571 - 576, Ohrid.

14. Ilić Z., Djikic, A. (1995): Influence of Production and Saving Factors on Nitrite Content in Beet Root "Proceeding of the I Regional Symposium - Chemistry and the Environment", p. 687 - 690, Vrnjačka Banja.
15. Đikić A., Ilić Z., Marić S., Babović M. (1995): Influence of Fly-ash of Kosovo Thermoelectric Power plants on Properties of Soil Type Districh Cambisol. "Proceeding of the I Regional Symposium-Chemistry and Environment, p. 691 - 694, Vrnjačka Banja.
16. Ilić Z., Krivošej Z., Amidžić Lidija, Milinčić Danijela, (1997): Specifies of the Old Populations and Growing Wild Vegetable Species at Kosovo and Metohija. Proceedings of the First Balkan Symposium Vegetables & Potatoes. Acta *Horticulturae* №. 462, Vol. 2, 143-150, Belgium.
17. Ilić Z., Barać S. (1996): Effects of Mulching and Direct Sowing on Vegetable Production in Arid Conditions of Kosovo and Metohija - Symposium "Drought and Plant Production" Proceedings 2 p. 153-159.
18. Jablanović M., Ilić Z., Filipović Radmila., Vučković G. (1998): Distribution and accumulation of Heavy metals in some Vegetables Species cultivated in the Industrial Region of Kosovska Mitrovica. Proceedings of 2nd Balkan Simposium on Field Crops. Volume 2:75-78
19. Ilić Z., Filipović Radmila., Jablanović M. (1998): Effect of Gibberellins and manner of Storage on Pepper Seed Germination after ten Years of Storage. Proceedings of 2nd Balkan Simposium on Field Crops. Volume 2 :159 - 162.
20. Filipović Radmila., Jablanović M., Ilić Z. (1998): Examination of some Biochemical parameters in Vegetable Species Grown in the Surroundings of Kosovska Mitrovica. Proceedings of 2nd Balkan Simposium on Field Crops. Volume 2 :173-176.21.
21. Ilić Z., Zuk-Golasewska K., James J., Kosson R., Lepse L., and Patra S.K.: Management of Postharvest Losses in Onions . I Simposium on Horticulture, Ohrid, 657-661, 2002
22. Ilić Z., Fallik E. (2002): Quality Characteristics of Tomates stored at 2°C, 5°C, and 10°C following a Prestorage Heat Treatment. I Simposium on Horticulture, Ohrid, 608-613,
23. Barać S., Ilić Z., Biberdžić M (2002): Effect of mechanized mulching and terms of seeding on growth and yield of mini cucumbers. I Simposium on Horticulture, Ohrid, 58-62.
24. Ilić Z., Fallik E., Barać S. (2002): Prestorage heat treatments application during storage of fresh tomato. Eko konferencija "Zdravstveno bezbedna hrana - Safe food". Novi Sad, Monografija, Tematski zbornik II p. 219-225
25. Barać S., Ilić Z., Biberdžić. (2002): Effects of mulching and direct sowing on stalk vegetable yields. Eko konferencija „Zdravstveno bezbedna hrana -Safe food”. Novi Sad, Monografija. Tematski zbornik II p. 75-83.
26. Ilić Z., Fallik E.(2004): Uticaj zdravstveno bezbednih tretmana predčuvanja na intenzitet disanja tokom čuvanja svežeg paradajza. III Međunarodna Eko Konferencija - 2004, 22-25 Septembar, Novi Sad, Tematski Zbornik p.281-287
27. Barać S., Biberdžić M., Ilić Z. (2005): Effect of mechanized mulching and terms of seeding on growth and yield of gerkin. Scientifical papers Faculty of Agriculture, N^o.36, p.19-22, Temishvar, Rumunia.
28. Ilić Z., Barać S., Stanojević-Vasilov O. (2005): Influence of different substrates and sowing time on the yield of oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*). Opatija , Hrvatska. XL Croatian Symposium on Agriculture. Symposium Proceedings, 337-339.

29. Milenković L., Ilić Z., (2005): Production of onion (*Allium cepa*. L) in autumn date of sowing and planting. Opatija, Hrvatska. XL Croatian Symposium on Agriculture. Symposium Proceedings. 357-360.
30. Đurovka M., Lazić B., Ilić Z. (2006): Perspektive proizvodnje mini povrća. Zbornik abstrakata str. 40 „Simposijum sa međunarodnim učešćem-Unapređenje poljoprivredne proizvodnje na teritoriji Kosova i Metohije. Vrnjačka Banja, 26-29. jun 2006. Tematski zbornik p.71-74
31. Ilić Z., Đurovka M., Lazić B., Milenković L.(2006) : Proizvodnja mini -baby povrća za svežu potrošnju i preradu. Zbornik abstrakata str. 64. „Simposijum sa međunarodnim učešćem -Unapređenje poljoprivredne proizvodnje na teritoriji Kosova i Metohije. Vrnjačka Banja, 26-29 jun. 2006, Tematski zbornik p.129-131
32. Ilić Z., Y. Vinokur, A. Ben-Yosef, Y. Pertzalan, Sh. Alkalai-Tuvia., E. Fallik (2007): Application of 1- Methylcyclopropene (1-MCP) in inhibition of ripening process of tomato fruit. *Conference with Workshop „Storage of fresh vegetables, fruit and flowers,, Ohrid 8-10. Oct. 2007*, Conference Proceedings and Presentations p. 61-68
33. Ilić Z., Y. Vinokur, A. Ben-Yosef, Y. Pertzalan, Sh. Alkalai-Tuvia., E. Fallik (2007) : LAA-Lipophylic and HAA- Hydrophilic antioxidant activity of red bell pepper during storage on different temperature. *Conference with Workshop „Storage of fresh vegetables, fruit and flowers,, Ohrid 8-10. Oct. 2007*, Conference Proceedings and Presentations p. 69-74.
34. Ilić Z., Fallik E., Đurovka, M. (2007): Zdravstveno bezbedni tretmani u inhibiciji bolesti tokom čuvanja dinje. XII Savetovanje o Biotehnologiji-Čačak. Zbornik radova .12 (13) 417-423
35. Đurovka M., Ilić Z., Milenković L. (2007) : Značaj i rezultati proizvodnje mini povrća u Srbiji. XII Savetovanje o Biotehnologiji-Čačak. Zbornik radova, 12 (13), 309-315
36. Ilić Z., Fallik E. (2009): Change of antioxidant activity in fresh tomato and red sweet pepper during postharvest storage. Second conference and Workshop on topic: „Storage of fresh vegetables, fruits and grape important component of export potential” *Strumica* 9-10. Nov. 2009, *Macedonia Proceedings and presentation, 1-6, Skopje, (2011)*
37. Ilić Z., Đurovka M.: Cold Chain strategy for Serbia. Second conference and Workshop on topic:„Storage of fresh vegetables, fruits and grape important component of export potential” *Strumica* 9-10. Nov. 2009, *Macedonia Proceedings and presentation, 25-32 Skopje, (2011)*
38. Ilić Z., Đurovka M., Lazić.S., Milenković, L. (2009): Storage potential of different onions cultivars. Maleic hydrazide and time of harvest affects sprouting in bulb onions stored over winter. Second conference and Workshop on topic:„Storage of fresh vegetables, fruits and grape important component of export potential” *Strumica* 9-10. Nov. 2009, *Macedonia. Proceedings and presentation, 59-67. Skopje, (2011)*
39. Ilić Z., Aharon Z., Perzelan Y., Alkalai-Tuvia Sh., Fallik E. (2009): Postharvest quality of mini sweet peppers as affected by several types of bulk packaging. Second conference and Workshop on topic:„ Storage of fresh vegetables, fruits and grape important component of export potential” *Strumica* 9-10. Nov. 2009, *Macedonia*
40. Lazić, S., Bursić.V., Ilić Z, Matković, H., Šunjka, D. (2009): Determination of maleic hydrazide residues in onion bulbs. "Proceedings, of the 16th International. Symposium, on Analytical and Environmental Problems" p. 227-231 (Szeged, 28 September 2009).
41. Ilić Z., Fallik E. (2009): The external and internal quality of three sweet bell pepper cultivars after prolonged storage. XIV Savetovanje o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. 135-141

42. **Ilić, Z.**, Milenković, L., Đurovka M., Kapoulas. N. (2011). The effect of color shade nets on the greenhouse climate and pepper yield. 46th Croatia and 6th Internatoional Symposium on Agriculture. 14-18 Feb Opatija, Croatia. Symposium Proceedings 529-533.
43. Kapoulas N., **Ilić Z.**, Đurovka M. (2011). Tomato quality parameters from organic greenhouse production 46th Croatia and 6th Internatoional Symposium on Agriculture. Proceedings 14-18 Feb Opatija, Croatia, Symposium Proceedings, 541-544.
44. Kapoulas N., **Ilić Z.**, Đurovka M. (2011). The yield of tomato cultivars grown in organic and conventional system. 46th Croatia and 6th Internatoional Symposium on Agriculture. Proceedings 14-18 Feb. Opatija, Croatia. Symposium Proceedings, 537-540.
45. Nikolaos Kapoulas, **Zoran S. Ilić**, Lidija Milenković, Mihal Đurovka (2011). Yield and quality criteria of tomato fruit from organically and conventionally greenhouse production in Greece. 9th Symposium "Novel Technologies and Economic Development", *Symposium Proceedings p. 9-18. Leskovac*, October, 21-22, 2011., Faculty of Technology, Leskovac
46. Lidija, Milenković, **Ilić S. Zoran**, Radmila Trajković, Ljubomir Šunić, Nikolaos Kapoulas, Mihal Đurovka (2012). Reducing of tomato physiological disorders by photoselective shade nets. 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia Symposium Proceedings. 419-423.
47. **Ilić S. Zoran**, Lidija Milenković, Marija Bodroža-Solarov, Dušan Marinković, Ljubomir Šunić (2012). Tomato fruits quality as affected by light intensity using color shade nets. 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia. Symposium Proceedings. 414-418.

Саопштења објављена у Acta Horticulturae су саопштења са међународног скупа штампана у целини (11 референци) и ако су референце непотпуне јер су без навођења назива скупа на коме су саопштене. Овако приказане референце без навођења научног скупа могу да стварају забуну код научне јавности која није у ужој научној области. Наиме, на први поглед би се рекло да се ради о неком часопису без инпакт фактора. Да би се отклониле такве претпоставке важно је да се наведе тачан назив научног скупа у складу са Правилником.

До 2008. године не постоји званични списак верификованих међународних скупова код нас. У таквим случајевима генерално важе општа правила наведена у Правилнику, нпр. да је објављен зборник на једном од светских језика, да има довољан број иностраних учесника, радова и чланова одбора у складу с Правилником.

Скупови из наше земље и окружења нису на списку верификованих од стране МНО. На списку не верификованих су скупови из Хрватске. Наведени скупови у називу немају одредницу да су међународни. Од укупно 47 саопштења, које је доставио и класификовао, др Зоран С. Илић, ред. проф., (видети пријаву на конкурс и горе наведени списак у оригиналу из пријаве на конкурс) у складу са Правилником као саопштења на међународном скупу Комисија за писање Извештаја предлаже Комисији Изборног већа и Изборном већу да прихватити 12 приказаних библиографских јединица са међународних скупова (11 референци објављених у Acta Horticulturae, иако нису потпуне) и референцу под редним бројем: 40. Lazić S., Bursić V., **Ilić Z.**, Matković H., Šunjka, D. (2009): Determination of maleic hydrazide residues in onion bulbs. "Proccedings, of the 16th International Symposium, on Analytical and Environmental Problems" p. 227-231 (Szeged, 28 September 2009).

Приказани број саопштења са међународног скупа (47) треба кориговати јер је у списку једна референца наведена два пута (редни бр. 1. и 16.), надаље 2 библиографске

јединице из категорије M34 (0,5) приказане су као категорија M33 (1) редни број 30. и 31. и приказани су као тематски зборник радова што они по својој природи не могу бити. Референца под редним бројем 39. није комплетна, нема броја страна те је није могуће сврстати у било коју категорију, а референце под редним бројем 34 и 35. приказане су поново у категорији M63 (0,5) редни број 5. и 6.

Комисија предлаже да се 29 саопштења у складу са Правилником сврста у саопштења са скупа националног значаја штампана у целини M63 (0,5).

Саопштења са међународног скупа штампано у изводу M34 (0,5)

1. **Ilić Z.:** Razvoj i perspektiva proizvodnje semena povrća u agroekološkim uslovima Kosova i Metohije (1997). Treće savetovanje Republike Srpske "Poljoprivreda-strategija razvoja Republike Srpske" Zbornik sažetaka, 10-15 III Teslić.
2. **Ilić Z.,** Filipović Radmila., Jablanović M., Vučković G., Đikić A. (1998): Consumption Safety of Vegetables from Industrial Region Polluted by Heavy Metals. XXVth International Horticultural Congress, Abstract p. 344 - 345, Brussels, Benelux.
3. **Ilić Z.,** Filipović Radmila., (1998): Influence of production factors and storage on the content of NO₃ and health protection of beetroot, Ist Congress of the Physicians of the Macedonian Preventive Medicine with international participation. Books of Abstracts p. 64, Ohrid, Republic of Macedonia.
4. **Ilić Z.,** Filipović Radmila, Mikić M. (1998): The influence of Air Pollution on Agro ecosystem and Health on people living in the Industrial Area of Kosmet. Ist Congress of the Physicians of the Macedonia Preventive Medicine with International participation. Books of Abstracts p. 106, Ohrid, Republic of Macedonia.
5. Đikić A., **Ilić Z.**, Barać S., (1998): Effect of fly-ash application on plant production and chemical properties of some acid soils. XXVth International Horticultural Congress, Abstract p - 276- 277. Brussels Benelux.
6. **Ilić Z.,** (2001): Primena toplotnih tretmana - novije tehnološko rešenje pri čuvanju svežeg paradajza. I Međunarodni Simpozijum "Nauka u 21 veku". Subotica. Zbornik izvoda, str. 311
7. Stanojev-Vasilov O., **Ilić Z.,** (2002) : Effects of the substrate and sowing time on the yield of Oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*). I Symposium on Horticulture, with International Participation, Book of Abstracts p.25, Ohrid , Republic of Macedonia
8. **Ilić Z.,** Milenković L.: (2003): Uticaj mase izvodnica na prinos semena praziluka (*Allium ampepioprasum*). Nove tehnologije i edukacija u funkciji proizvodnje hrane. Zbornik sažetaka, str.75, 10-14 mart, Teslić
9. **Ilić Z.**, Barać S. (2003) : Uticaj vremena žetve i đubrenja azotom na prinos i kvalitet semena blitve (*B. vulgaris spp. cicla*). Nove tehnologije i edukacija u funkciji proizvodnje hrane. Zbornik sažetaka, str.76, 10-14mart, Teslić
10. Barać S., **Ilić Z.,** Biberdžić M.: (2003) Uticaj konstrukcione varijante malč sejalice na porast i prinos vrežastog povrća. Nove tehnologije i edukacija u funkciji proizvodnje hrane. Zbornik sažetaka, str.74,10-14mart, Teslić
11. Filipovic R., **Ilić Z.,** Šunić Lj. (2004): Catalase enzymes activities in different tissues on vegetables plant in basin irrigation with waste waters. 3rd of Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, Bursa, 6-10 September, Volume of Abstracts p 20, Turkey
12. **Ilić Z.,** Barać S., Filipović-Trajković R.(2004): Dinamika nicanja u zavisnosti od načina čuvanja i starosti semena paprike. Zbornik izvoda str.109, Teslic, Republika Srpska M-34

13. Filipovic-Trajkovic R., **Ilić Z.**, Šunic Lj. (2004): Uticaj navodnjavanja otpadnim vodama na sadržaj enzima katalaze u različitim tkivima povrtnarskih vrsta. Zbornik izvoda str.107, Teslić, Republika Srpska
14. **Ilić Z.**, Fallik E., (2004): Mogućnost čuvanja dinje na niskim temperaturama. Zbornik izvoda, str.111-112, Teslić, Republika Srpska
15. **Ilić Z.**, Fallik E. (2005): Upotreba natrijum bikarbonata u kontroli razvoja bolesti tokom čuvanja dinje. Zbornik izvoda .p. 73, Jahorina, Republika Srpska
16. Milenkovic L, **Ilić Z.** (2005): Izmrzavanje i iscvetavanje - rizici u proizvodnji crnog luka u predzimskim rokovima setve i sadnje: Zbornik izvoda. p.74, Jahorina, Republika Srpska M-34
17. **Ilić Z.**, Đurovka M., Fallik E., (2006): Uticaj prisustva-odsustva plodne drške na gubitak mase ploda paradajza čuvanog na različitim temperaturama. Zbornik izvoda radova, str 40-41. Teslić 13-16 Mart, 2006
18. Milenković L., **Ilić Z.** Đurovka M.(2006): Specifičnost kasne proizvodnje trešnjolikog paradajza -cherry tomato. Zbornik izvoda radova 89-90. Teslić 13-16 Mart, 2006
19. Mirjana Vasić, Jelica Gvozdanić-Varga, Červenski, J., Milan Zdravković, Dejan Cvikić, Nenad Pavlović, Đorđe Moravčević, Zoran Ilić. (2006). Sadašnji rad na genetskim resursima povrća u Srbiji, Sjemenarstvo (abstrakti sa drugog Hrvatskog oplemenjivačkog i sjemenarskog kongresa), god. 23 suppl. 1, 2006, str.22.
20. **Ilić Z.**, Milenković L., Đurovka M. (2007): Uticaj vremena setve i broja biljaka na prinos, komponente prinosa i ekonomičnost proizvodnje mini kukuruza šećerca (*Zea mays* L.) XII Naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske. 7-9 mart 2007-Teslić. Zbornik sažetaka, str.72
21. **Ilić Z.**, Y. Vinokur, A. Ben-Yosef, Y. Pertzalan, Sh. Alkalai-Tuvia & E. Fallik (2008): The Effect of Storage Temperature on Antioxidant Activity in Bell Pepper During Prolonged Storage. First Symposium on Horticulture in Europe.17-20 Feb. 2008-Vienna, Book of Abstract p. 292, Austria
22. **Ilić Z.**, Y. Vinokur, A. Ben-Yosef, Y. Pertzalan, Sh. Alkalai-Tuvia & E. Fallik (2008): Antioxidant activity of tomato fruit during postharvest storage on different temperatures. III Internacional Symposium on Agriculture. February 18-21, 2008 Opatija, Hrvatska. Book of abstract p.146, Croatia
23. Milenković L., **Ilić Z.**, Đurovka.M. (2010): Prednosti i nedostaci jesenje setve i sadnje crnog luka. XV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske. Trebinje 16-19. mart 2010. Zbornik sažetaka str.83
24. **Ilić Z.**, Šunić, Lj., Milenković, L. (2010): Uticaj vremena sadnje lukovica-izvodnica na prinos i kvalitet semena crnog luka. XV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske. Trebinje 16-19. mart 2010. Zbornik sažetaka str.84
25. Milenković, L., **Ilić Z.**, Đurovka, M., Stanojević, Lj., Cvetković, D. (2011). The effects of the modification of light quality by color shade nets on lycopene and (β-carotene content of tomato fruits Book of Abstracts - 9th Symposium "Novel Technologies and Economic Development", Leskovac, p. 65. October, 21-22, 2011., Faculty of Technology, Leskovac

У периоду до 2013. године, др Зоран С. Илић, ред. проф. навео је 25 референци из категорије саопштења са међународног скупа штампано у изводу. Од укупно наведених четири референце се могу прихватити као М34 (0,5) и то библиографске јединице под редним бројем 2; 5; 11 и 21.

Надаље, кандидат је доставио седам референци без назива скупа и то референце под редним бројем 12-18. (видети пријаву на конкурс и горе наведени списак референци). Те референце је немогуће разврстати по категоријама, како је то навео др

Зоран С. Илић, ред. проф., без прецизног навођења назива скупа. Када постоји назив могуће је исти упоредити са скуповима са листе МНО. Осим тога, у референци под редним бројем 19. сам организатор наводи национални карактер скупа, наиме, пише цитирамо „*abstrakti sa drugog Hrvatskog oplemenjivačkog i sjemenarskog kongresa*“, а др Зоран С. Илић, ред. проф., га сврстава у саопштења са међународног скупа штампано у изводу.

Од укупног броја (25), 17 референци се може признати као саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М64 (02).

МОНОГРАФИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА М40

Истакнута монографија националног значаја М41 (7)

У пријави на конкурс, за избор у звање и на радно место редовни професор, на стр. 8., др Зоран С. Илић, ред. проф. наводи три публикације из категорије М41 (7) објављене у периоду до 2013. године и то:

1. **Илић З.**, Fallik E. (2002): **Ћување поврћа**; *Univerzitet u Prištini* str. 231, CIP 631.5637564.635.1/6 ; 664.83/.841.03 ISBN 86-7073-087-1; COBISS-ID 96086028 у Прилогу
2. Илић З., Fallik E., i sar. (2007): **Физиологија и технологија ыувања поврћа и воћа**. Univerzitet u Prištini. str.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 у Прилогу
3. **Илић З.**, Fallik E., Dardić M. (2009): **Берба, сортирање, паковање и ыување поврћа**. Str. 388. Poljoprivredni fakultet Priština-Lešak, CIP 635.1/.6-156; 664.83/.84/.03, ISBN 978-86-910563-2-2(Z. Илић) COBISS.SR-ID 170535948 у Прилогу

У каталогизацији Народне библиотеке Србије регистровани су набројани наслови и то: Чување поврћа је приручник, Физиологија и технологија чувања поврћа и воћа је стручна монографија, а Берба, сортирање, паковање и чување поврћа регистрована је као књиге у *Прилогу*.

Да би наведене публикације биле признате као истакнуте монографије националног значаја неопходна је одлука МНО. Комисија за писање Извештаја такву одлуку у прилогу пријаве на конкурс није добила.

Монографија националног значаја М42 (5)

У пријави кандидат, др Зоран С. Илић, ред. проф., наводи да је цвекла монографија националног значаја.

Зоран Илић (1995): Цвекла. Универзитет у Приштини, стр. 128, CIP 633.41; ISBN 86-81029-27-4; COBISS.SR-ID 112212743 у *Прилогу*.

У каталогизацији Народне библиотеке Србије цвекла се води као књига. Да би наведена публикација била призната као монографија националног значаја неопходно је било да кандидат достави Одлуку МНО, а у складу са Правилником.

Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја M45 (1,5)

Др Зоран С. Илић, ред. проф. следећих шест публикација категоризује као рад у тематском зборнику националног значаја и то:

1. **Ilić Z.**, Fallik E., Barać S. (2002): Prestorage heat treatments application during storage of fresh tomato. Eko konferencija „Zdravstveno bezbedna hrana - Safe food”. Novi Sad, Monografija, Tematski zbornik II p. 219-225
2. Barac S., **Ilić Z.**, Biberdžić. (2002): Effects of mulching and direct sowing on stalk vegetable yields. Eko konferencija „Zdravstveno bezbedna hrana-Safe food”. Novi Sad, Monografija. Tematski zbornik II p. 75-83
3. **Ilić Z.**, Fallik E. (2004): Uticaj zdravstveno bezbednih tretmana predčuvanja na intenzitet disanja tokom čuvanja svežeg paradajza. III Međunarodna Eko Konferencija -2004, 22-25 Septembar, Novi Sad, Tematski Zbornik p.281- 287
4. Barać S., **Ilić Z.**, Biberdžić M. (2004): Efekti nastiranja i direktne setve na prinos krastavaca kornišona. III Međunarodna Eko Konferencija -2004, 22-25 Septembar, Novi Sad, Tematski Zbornik p.61-67
5. Đurovka M., Lazić B., **Ilić Z.** (2006): Perspektive proizvodnje mini povrća. Zbornik abstrakata str.40 „Simposijum sa međunarodnim učešćem -Unapređenje poljoprivredne proizvodnje na teritoriji Kosova i Metohije. Vrnjačka Banja, 26-29. jun 2006. Tematski zbornik p.71-74
6. **Ilić Z.**, Đurovka M., Lazić B., Lidija M. (2006): Proizvodnja mini -baby povrća za svežu potrošnju i preradu. Zbornik abstrakata str. 64. „Simposijum sa međunarodnim učešćem -Unapređenje poljoprivredne proizvodnje na teritoriji Kosova i Metohije. Vrnjačka Banja, 26-29 jun. 2006, Tematski zbornik p.129-131

M45 је поглавље у монографији националног значаја или рад у тематском зборнику националног значаја; то што је издавач ставио такав назив не значи да је публикација заиста M45 категорије јер категоризацију за M45 врши МНО а скупови који су овде тако наведени нису верификовани као M45.

Пошто смо утврдили да наведене референце нису M45, могле би се оценити једино као M60 саопштења са националних скупова, при том су последње две референце приказане у форми апстракта!

Радови у часописима националног значаја M50

Рад у врхунском часопису националног значаја M51 (2)

1. **Ilić Z.** (1992): Mogućnost proizvodnje različitih varijeteta paprike direktno iz semena. Savremena poljoprivreda. Vol. 40, broj 1-2 str. 51-54, Novi Sad.
2. **Ilić Z.** (1992): Uticaj mineralne ishrane i rokova setve na prinos cvekle, Savremena poljoprivreda. Vol. 40, broj 1-2, str. 180-184, Novi Sad.
3. Savić V., **Ilić Z.** (1992): Uticaj vegetacionog prostora na prinos paprike. Savremena poljoprivreda. Vol. 40, 1-2, str. 41-44, Novi Sad.
4. **Ilić Z.**, Beković D. (1993): Mogućnost čuvanja cvekle u zavisnosti od vrste skladištenja i načina pakovanja. Savremena poljoprivreda. Vol 41. br. 6, str. 469, Novi Sad
5. **Ilić Z.** (1994): Uticaj različitih količina azotnih đubriva na biološka svojstva semena paprike i dužinu čuvanja. Savremena poljoprivreda, Br. XLII, str. 224-228, Novi Sad.

6. **Ilić Z.** (1994): Uticaj temperature i načina pakovanja na mogućnost dugotrajnog čuvanja različitih sorata semena paprike. *Savremena poljoprivreda*, Br. XLII, str. 242 - 247, Novi Sad.
7. **Ilić** (1994): Uticaj starosti, načina čuvanja i apsolutne mase semena na nicanje paprike. *Zbornik radova Poljoprivrednog fakulteta - Univerziteta u Prištini*, Br. 1., str. 64-71, Priština.
8. **Ilić Z., Đikić A., Vučković G., Golubović Ružica, Filipović Radmila**, (1995): Uticaj lokaliteta i načina proizvodnje na sadržaj Pb i Cd u ranom povrću. *Savremena poljoprivreda*. Vol 43, broj 5-6, str. 107-111, Novi Sad.
9. **Ilić Z., Milanović Lidija**, (1996): Uticaj vegetacionog prostora i mase izvodnica na prinose i kvalitet semenih populacija crnog luka: prizrenskog pogačara. *Savremena poljoprivreda*. Vol 44, broj 1-2, str. 41-46, 1996, Novi Sad.
10. **Ilić Z., Lazić Branka, Krivošej Z.**, (1997): Autohtone populacije i samonikli lukovi na Kosovu i Metohiji. *Savremena poljoprivreda*, XX, br. 1-2.
11. **Ilić Z.** (1997): Prikupljanje genofonda povrća na Kosovu i Metohiji. *Savremena poljoprivreda*, Vol. 46, Broj 3- 4, 89-93.
12. **Milenković Lidija., Ilić Z.** (1997): Mogućnost čuvanja semena autohtonih populacija crnog luka (*Allium cepa*). *Savremena poljoprivreda*. XX, broj 3-4, str. 218-223.
13. **Marković Ž., Stevanović D., Lazić Branka, Đurovka M., Gvozdenović Đ., Ilić Z.** (1997): Genetički resursi povrća. *Savremena poljoprivreda*, XX, Br. 1-2, str. 117-129.
14. **Ilić Z., Filipović-Trajković Radmila, Jablanović M.** (1998): Dinamika promene kvalitativnih osobina pri obrazovanju i sazrevanju semena mrkve (*Daucus carota*). *Savremena poljoprivreda*, 3-4, 131-137.
15. **Filipović-Trajković Radmila, Jablanović M., Ilić Z.** (2001): The influence of air pollution on content heavy metals in vegetable property from industrial area of Kosmet. *Savremena poljoprivreda*. Vol. 50, 1-2, str. 37- 39
16. **Ilić Z., Filipović-Trajković Radmila, Jablanović M.**(2001). Transfer factor (coefficient) soil/plant as indicator concentration of heavy metals content in different vegetable species. *Savremena poljoprivreda*, Vol 50,1-2, str. 41-45.
17. **Ilić Z., Poleraya Yulia, Fallik E.**, (2001): The effectiveness of a short prestorage hot water rinse and hot water dips on tomato ripening. *Savremena poljoprivreda*, Vol. 50,1-2.str. 97-103.
18. **Barać S., Biberdžić M., Ilić Z.** (2003): Uticaj nastiranja uz istovremenu setvu na sabijenost zemljišta i prinose lubenice. *Traktori i pogonske mašine*, 153-159
19. **Ilić Z., Fallik E.**: (2008) Total Antioxidant Activity (TAA) of bell pepper (*Capsicum annum .L*) during prolonged storage on low temperature. *Journal of Agricultural Sciences*. Belgrade 2008, Vol.53, №1, 3-12
20. **Bursić V., Lazić S., Šunjka D., Ilić, Z., Vuković S.** (2010): Determination of maleic hydrazide residues in onion. *Ratarstvo i povrtarstvo. Field and Vegetable Crops Research* 47(1) 267-272
21. **Ilić Z., Đurovka M., Marinković D.** (2012): Strategic plan for cold chain improvement in Serbia. *Contemporary Agriculture-Savremena poljoprivreda*, 61 (Special), 1-6
22. **Ilić S.Z., Fallik E.** (2012): Effect of fruit maturity on efficiency of 1-Methylcyclopropene (1-MCP) to delay the ripening of tomatoes. *Contemporary Agriculture-Savremena poljoprivreda*, 61 (Special), 124-130
23. **Milenković, L., Ilić S.Z., Trajković R., Đurovka M., Marinković D., Kapoulas N.** (2012): Coloured shade nets effects on tomato fruit quality important for storage process. *Contemporary Agriculture-Savremena poljoprivreda*, 61 (Special), 180-187

24. Sudimac, M., Ilić. S.Z., Škrbić, N., Marinković, D. (2012): Improvements in washing and sanitizing technology on quality characteristics of carrots during prolonged storage. Contemporary Agriculture-Savremenapoljoprivreda, 61 (Special), 99-105

Рад у истакнутом националном часопису М52 (1,5)

1. Lazić Branka, Ilić Z. (1994): Povrtarstvo-stanje, problemi i perspektiva. Poljoprivreda, br. 370-371, str. 112-118.
2. Ilić Z. (1995): Mogućnost dugotrajnog čuvanja semena paprike. Selekcija i semenarstvo. Vol. II. 2, str. 209 -112, Novi Sad
3. Ilić Z., Barać S., Biberdžić M., Stojković S, (1996): Uticaj vremena i načina žetve na prinos i kvalitet semenacrnog luka. Selekcija i semenarstvo, Vol III, br. 1-2, str. 27-32,
4. Ilić Z. (1997): Uticaj vremena setve i vegetacionog prostora na mogućnost proizvodnje semena mrkvesistemom "seme – seme". "Selekcija i semenarstvo" Vol. IV, 133-137,
5. Ilić Z., Milanović Lidija, (1997): Uticaj Pb-acetata na klijanje semena nekih povrtarskih vrsta u uslovima eksperimentalne intoksikacije. "Selekcija i Semenarstvo" Vol. IV, broj 3-4, 115-19.
6. Biberdžić M., Ilić Z, Milanović Lidija, (1997): Uticaj faze zrelosti i mesta formiranja plodova na biljci na neakvalitetna svojstva semena paprike. "Selekcija i Semenarstvo" Vol. IV, broj 3-4, 139-142, Novi Sad.
7. Ilić Z., Filipović Radmila, Jablanović M. (2000): The effect of total mass of seed on distribution of lead indifferent tissues of bean plant (*Phaseolus vulgaris* L) experimentally treated by lead. Selekcija i Semenarstvo. Vol. № 1-2, 89-92
8. Ilić Z., Filipović Radmila, Jablanović M. (2000) : The effects of storing temperature and mass of mother bulb on yield of onion (*Allium cepa*). Selekcija i semenarstvo. Vol. № 1-2, 103-107
9. Ilić Z., Fallik E. (2004): "Influence of heat treatment on ethylene production, rate of respiration and quality parameters during the tomato storage". Journal of Scientific Agricultural Research I Vol. 65, 231 -232, (2004/3-4), 37-45.
10. Trajković R., Bogranović-Dusanović G., Ilić Z., Marković M., Manojlović N. (2004): Tomato and Pepper Plants Growing in the Waters of South Morava River within the Vranje Region. Acta Agriculturae Serbica, Vol. IX, 18 35-42.
11. Barać S., Ilić Z., Biberdžić M. (2005): Effect of Mechanised Mulching and Direct Sowing on the Increase on the Stalk Vegetable Yield. Journal of Scientific Agricultural Research. 2005/1, Vol.66, № 234, 15-24
12. Milenković L, Ilić Z., (2005): Influence of timing and methods of production yield and quality of onion. Journal of Scientific Agricultural Research. 2005/1, Vol.66, № 233, 61-69
13. Ilić Z., Šunić Lj., Milenković L, Gvozdanović-Varga J., (2006): Uticaj vremena setve na prinos i kvalitet semena crnog luka (*Allium cepa* L.) u proizvodnji sistemom «seme-seme». Selekcija i semenarstvo. Novi Sad XII. Broj 3-4. 65-73, 2006.
14. Ilić Z., Y. Vinokur. A. Ben-Yosef. Y. Pertzalan, Sh. Alkalai-Tuvia & E. Fallik (2008). Ukupna antioksidativna aktivnost (TAA) paprike tokom dužeg čuvanja na niskim temperaturama. Journal of Scientific Agricultural Research. vol. 69, br. 2, str. 41-51.
15. Ilić Zoran, Ben-Yosef Avital, Partzelan Yacov, Alkalai-Tuvia Sharon, Fallik Elazar (2008) :Uticaj 1- metilciklopropena (1-MCP) kao tretmana predčuvanja na proces zrenja plodova paradajza različite zrelosti. Journal of Scientific Agricultural Research, vol. 69, br. 3, 5-15.

16. Milenković Lidija., **Ilić Z.**, Đurovka M. (2008): Uticaj vremena i načina proizvodnje na mogućnost kontinuiranog priskepa crnog luka-Kupusinski jabučar. *Journal of Scientific Agricultural Research*, vol. 69, br. 246, (2008/1)51-62.
17. **Ilić Z.**, Fallik E. (2008): Reducing postharvest losses of fresh vegetables and fruits by applications of pre- storage safe treatments. *Agro-knowledge Journal*. Vol.9 br.3,93-105
18. **Ilić Z.**, Fallik E.(2008): Application of new physiochemical treatments on fresh tomato storage. *Agro-knowledge Journal-Agroznanje*. Vol.9 br.4, 27-34
19. Milenković, L., **Ilić, Z.**, Vasić, M., Đurovka, M. (2009). Morphological characteristics and chemical composition of old peeper cultivars and populations in south Serbia and central Kosovo. *Agro-knowledge Journal- Agroznanje*. Vol.10 br.3. 99-106
20. **Ilić Z.**, Đurovka. M., Milenković, L., Marinković, D. (2010): Mreže za senčenje - novi agrotehnoški konceptu proizvodnji povrća. *Agro-knowledge Journal - Agroznanje*. Vol 11 (1), 45-52

Рад у националном часопису M53 (1)

1. Fallik,E., Bar-Yosef, A., Alkalai-Tuvia, S., Aharon, Z., Perzelan, Y., **Ilić. Z.**, and Lurie, S. (2009). Prevention of chilling injury in sweet bell pepper stored at 1.5°C by heat treatments and individual shrink packaging. *FoliaHorticulturae*. Ann.21 (2),87-97
2. Milenković L., **Ilić S. Z.**, Đurovka M., Kapoulas N., Mirecki N., Fallik. E. (2012). Yield and pepper quality as affected by light intensity using color shade nets. *Agriculture & Forestry* 58 (1) 19- 23
3. Jemrić T., **Ilić Z.** (2012). Present state of cold chain and postharvest loss of fruits and vegetables in Croatia andSerbia. *Agriculturae Conspectus Scientificus*. Vol 77 (1): 1-4.
4. Goren, A., Alkalai-Tuvia, S., Perzelan, Y., Aharon, Z., **Ilić Z.**, Fallik, E. (2010). Harvested tomato quality andnutritional levels as affected by high temperatures in Mediterranean wholesale markets, and home or refrigerated temperatures. *Advance in Horticultural Science* 24 (3) 1-7.
5. Bar-Yosef, A., Alkalai-Tuvia, S., Perzelan, Y., Aharon, Z., **Ilić, Z.**, Lurie, S., Fallik, E.(2009). Effect of shrinkpackaging in combination with rinsing and brushing treatment on chilling injury and decay of sweet pepper during storage. *Advances in Horticultural. Science* 23: (4) 225-230.
6. Fallik, E., **Ilić Z.**, Tuvia-Alkalai, S., Copel., Polevaya, Y. (2002). A short hot water rinsing and brushing reduceschilling injury and enhance resistance against *Botrytis cinerea* in fresh harvested tomato. *Advance Horticulturae Science* 16: (1), 3-6.
7. **Ilić Z.**, Polevaya Y., Tuvia-Alkalai, S., Copel A., and Fallik E., (2001): A short prestorage hot water rinse and brushing reduces decay development in tomato, while maintaining its quality. *Tropical Agricultural Research and Extension* 4 (1): 1-6.
8. **Ilić Z.**, Filipovic Radmila., Jablanovic M., Vuckovic G., Dikic A. (1998): Content of heavy metals (Pb, Cd, Cu iZn) in vegetables from the Kosovska Mitrovica region. *Proceedings of VIIth Congress of the Toxicologist of Yugoslavia*. Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab. Vol. 6, №3,167 -168.
9. **Ilić Z.**, Filipović R., Jablanović M. (1998): Detoxication of seeds contaminated with lead during germination usinghumic acid. *Proceedings of VIIth Congress of the Toxicologist of Yugoslavia*. Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab. Vol. 6, №3,169-170.

10. **Ilić Z.**, Đikić A., Vučković G. (1998): Content of Pb, Cd, Cu, Zn in vegetable gardens of Metohia district. Proceeding of VIIth Congress of the Toxicologist of Yugoslavia. Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab. Vol. 6, №3, 163-164.
11. **Ilić Z.**, Đikić A., Vučković G. (1998): Contamination of garden soil by heavy metals nearby industrial centers of Kosovo. Proceedings of VIIth Congress of the Toxicologist of Yugoslavia. Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab. Vol. 6, №3, 165-166

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини М63 (0,5)

1. **Ilić Z.**, Đikić A. (1994): Mogućnost očuvanja betanina u cvekli u zavisnosti od uslova proizvodnje i načina čuvanja i pakovanja " SMIS-94", proizvodnja hrane i energija, Zbornik radova str. 79-85, Beograd.
2. Đikić A., **Ilić Z.** (1994): Mogućnost korišćenja EF pepela kosovskih termoelektrana u popravci zemljišta tipa Pseudoglej. "SMIS-94"-Proizvodnja hrane i energija, Zbornik radova str. 158-163, Beograd.
3. **Ilić Z.**, Milanović Lidija, Milinčić Danijela (1996): Mogućnost suzbijanja korova u paprici različitim načinima nastiranja - malčiranja. V Kongres o korovima, Zbornik radova, str. 441-448, Banja Koviljača.
4. Barać S., Biberdžić M., **Ilić Z.** (2003): Uticaj mehanizovanog nastiranja uz istovremenu setvu na porast iprinos kornišona. Simpozijum "Ekologija i proizvodnja zdravstveno bezbedne hrane u Braničevskom okrugu". Zbornik radova; 214-219
5. **Ilić Z.**, Fallik E., Đurovka, M. (2007): Zdravstveno bezbedni tretmani u inhibiciji bolesti tokom čuvanja dinje. XII Savetovanje o Biotehnologiji-Čačak. Zbornik radova 12 (13) 417-423, Čačak
6. Đurovka, **Ilić Z.**, Milenković L. (2007): Značaj i rezultati proizvodnje mini povrća u Srbiji. XII Savetovanje o Biotehnologiji-Čačak. Zbornik radova, 12 (13), 309-315
7. **Ilić Z.**, Fallik E. (2009): The external and internal quality of three sweet bell pepper cultivars after prolonged storage. XIV Savetovanje o Biotehnologiji sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. 135-141.
8. Zdravković, M., Vasić, Mirjana, **Ilić, Z.**, Gvozdanović-Varga, Jelica, Moravčević, Đ., Pavlović, N., Cvikić, D., Anačkov G., Červenski J., 2009: Genetički resursi povrća u Srbiji. Зборник радова са научног скупа „Управљање генетичким ресурсима билјних и животињских врста Србије", 21-22 мај, Beograd. Српска академија наука и уметности, Научни скупови, књига, Одељење хемијских и биолошких наука, књига 3., 47-59.
9. Vasić M., Pavlović N., Gvozdanović-Varga J., Hid Z., **Ilić, Z.**, Moravčević Đ., Zdravković M., Cvikić D., Červenski J., Anačkov G., (2011): SEEDNet (2004 - 2010) u genetskim resursima povrća u Srbiji. Zbornik radova XVI Savetovanja o biotehnologiji, Čačak, 4-5. mart 2011., Vol.16 (18), 145-151

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М64 (0,2)

1. **Ilić Z.** (1989): Uporedno ispitivanje holandskih sorata i hibrida cvekle na području Kosova i Metohije, Arhiv za poljoprivredne nauke. Simpozijum mladih naučnika Jugoslavije, Zbornik radova, str. 60, Osijek
2. **Ilić Z.** (1990): Uticaj mineralne ishrane i rokova setve na sadržaj betanina u cvekli. III Jugoslovenski kongres ishrane - Zbornik radova, str. 48, Beograd.
3. **Ilić Z.**, Đikić A. (1992): Uticaj mineralne ishrane i rokova setve na masu, karakteristike korena i sadržaj suve materije cvekle. "SMIS-92 Zemljište-biljka-voda, problemi i zahtevi", Zbornik radova, str. 35, Zemun.

4. Guđić N., Ilić Z., Đikić A. (1992): Promena stepena kiselosti nekih novoosvojenih površina. "SMIS - 92, Zemljište -voda - biljka, problemi i zahtevi" Zbornik radova, str. 26, Zemun
5. Ilić Z., Guđić N. (1992): Značaj agrobioloških činilaca na sadržaj nitrata i nitrita u cvekli. Savetovanje proizvođača zdravstveno bezbedne hrane, Risan.p.48
6. Đikić A., Marković S., Barać S., Ilić Z., Biberdžić M., (1996): Karakteristike vodnog bilansa zemljišta na području Pristine. Simpozijum " Biljna proizvodnja i suša " - Lepenski vir, 17 - 21, XI Zbornik sažetaka, str. 45.
7. Barać S., Ilić Z., Biberdžić M., Ivanović R., Đikić A., (1996): Uticaj mehanizovanog nastiranja zemljišta na proizvodnju kornišona u aridnim uslovima Kosova. Simpozijum "Biljna proizvodnja i suša" - Lepenski vir, 17-21, XI Zbornik sažetaka, str. 216.
8. Ilić Z.: Mogućnost proizvodnje zdravstveno bezbednog povrća na ekološkim principima (1996): 5 Kongres ekologa Jugoslavije-1996, Beograd. Zbornik sažetaka, str. 166.
9. Ilić Z., Krivošej Z., (1996): Proučavanje izvornih sorti i divljih srodnika povrtarskih i jestivih biljaka na području Kosmeta u funkciji očuvanja biodiverziteta. 5 Kongres ekologa Jugoslavije - zbornik sažetaka, str 36, Beograd.
10. Barać S., Jačinac B., Ilić Z., Biberdžić M., Đikić A., (1997): Mogućnost vađenja crnog luka kultivatorom IMT 616.4. II Međunarodni naučni skup. Mesto voćarske proizvodnje u dugoročnom programu agroindustrijske proizvodnje u Jugoslaviji " , Prolom Banja. Zbornik izvoda radova str. 80
11. Šunić Lj., Ilić Z., Jablanović M., Filipović - Trajković R., (1999): Degradacija proteina kao jedan od mogućih uzoraka gubitka vitalnosti semena tokom dugotrajnog čuvanja. XIII Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka. Zbornik izvoda, str. 79,
12. Ilić Z., Filipović - Trajković Radmila., Vučković G., Šunić Lj., (1999) : Distribucija olova u različitim tkivima nekih semena u uslovima eksperimentalne intoksikacije Pb - acetatom XIII Simpozijum društva za fiziologiju biljaka. Zbornik izvoda str. 80
13. Filipović-Trajković Radmila., Jablanović M., Ilić Z., Šunić Lj. (1999) :Uticaj amonitrohuma na neke fiziološke parametre kod ponika pšenice (*Triticum vulgare L.*) u uslovima eksperimentalne intoksikacije olovom. XIII Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka. Zbornik izvoda str. 127
14. Šunić Lj., Ilić Z., Filipović Radmila (2000): Dynamics of flowering, fertilization and seed formation during mature of onion (*Allium cepa*). III JUSEM. Zbornik izvoda str. 99
15. Ilić Z., Fallik E., (2001) : Uticaj različitih toplotnih tretmana na intenzitet disanja tokom čuvanja paradajza. XIV Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka. Zbornik izvoda 6-7-
16. Ilić Z., Fallik E., (2001): Uticaj stepena zrelosti i različitih temperatura na dozrevanje plodova paradajza, XIV Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka. Zbornik izvoda 8-9.
17. Filipović-Trajković Radmila, Ilić Z., (2001) : Sadržaj teških metala u povrću i voću iz Vranja sa okolinom. XIV Simpozium Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka. Zbornik izvoda 35-36
18. Barać S., Ilić Z., Biberdžić. (2002): Uticaj konstrukcione varijante malč sejalice na porast i prinos vrežastog povrća. I Međunarodno savetovanje - " Poljoprivreda i lokalni razvoj " , 3-5. mart Vrnjačka Banja
19. Ilić Z., Fallik E.: Postharvest treatment to improve keeping quality of« Galia »-type melons . XV Simposijum Jugoslovenskog drustva za fiziologiju biljaka. Vrdnik 31 maj -3 juni Zbornik izvoda str.95, 2003
20. Barać S., Biberdžić M., Ilić Z. (2003) : Uticaj mehanizovanog nastiranja uz istovremenu setvu na porast i prinos kornišona. Simpozijum"Ekologija i proizvodnja zdravstveno bezbene hrane u Braničevskom okrugu". Zbornik radova; 214-219

21. Šunić Lj., **Ilić Z.**, Đurovka M. (2006) : Proizvodnja semena crnog luka u zavisnosti od vremena sadnje izvodnica. Zbornik izvoda radova str. 188. Zlatibor 16-20 Maj. 2006
22. Vasić M., Gvozdanović-Varga J., Červenski J., Zdravković M., Cvijkić D., Pavlović N., Moravčević Đ., **Ilić Z.**, (2006): Sadašnji rad na genetskim resursima povrća u Srbiji. Zbornik radova str. 10. Zlatibor 16-20 Maj.
23. **Ilić Z.**, Fallik E. (2006): Uticaj mase ploda i prisustva -odsustva plodne drške na intenzitet gubitaka tokom čuvanja paradajza. Zbornik abstrakata str. 30 „ Simposijum sa međunarodnim učešćem -Unapređenje poljoprivredne proizvodnje na teritoriji Kosova i Metohije. Vrnjačka Banja, 26-29 jun. 2006.
24. **Ilić Z.**, Fallik E. (2009): Using 1-Methylcyclopropene (1-MCP) in storage of fresh pepper. XIV Međunarodno naučno- stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske. Trebinje 23-26 mart 2009. Zbornik sažetaka str.54
25. **Ilić Z.**, Fallik E. (2009): Promena antioksidansne aktivnosti svežeg paradajza i paprike tokom čuvanja. XIV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske. Trebinje 23-26 mart 2009, Zborniksažetaka str. 157
26. Milenković.L., **Ilić.Z.**, Vasić.M., Đurovka.M. (2009): Old cultivars and populations from traditional pepper-growing regions of Serbia. IV Kongres genetičara. 2 Juni Tara. Zbornik izvoda, str 279.

Одбрањена магистарска теза - M72 (3)

Зоран С. Илић: Утицај минералне исхране и рокова сетве на принос и квалитет цвекле (*Beta vulgaris ssp. esculenta*). 1990 Нови Сад

Одбрањена докторска теза - M71 (6)

Мр Зоран С. Илић: Утицај чинилаца производње и чувања на квантитативна и квалитативна својства цвекле (*Beta vulgaris ssp. esculenta*). 1993 Нови Сад

НАУЧНИ РАДОВИ НА SCI ЛИСТИ – др Зоран С. Илић, ред. проф.

1. **Zoran. S. Ilić.**, Elazar Fallik (2017). Light quality manipulation improve vegetables quality at harvest andpostharvest: A review. *Environmental and Experimental Botany*. 139: 79-90 **M- 21a IF 4.369**
2. **Zoran, S. Ilić.**, Radmila Trajković., Yaacov, Perzelan., Sharon, Alkalai-Tuvia and Elazar Fallik (2012). Influence of1-methylcyclopropene (1-MCP) on postharvest storage quality in green bell pepper fruit. *Food and Bioprocess Technology*. 5 (7): 2758-2767 **M-21a IF 4.115**
3. **Zoran S. Ilić.** Lidija Milenković., Šunić Ljubomir, Elazar Fallik. (2015). Effect of coloured shade-nets on plant leaf parameters and tomato fruit quality. Journal of the Science of Food and Agriculture, 95: 2660-2667.DOI: 10.1002/jsfa.7000 **M-21 IF 2.463**
4. Kapoulas N., Koukounaras A., **Ilić Z. S.** (2017). Nutritional quality of lettuce and onion as companion plants fromorganic and conventional production in north Greece. *Scientia Horticulturae*. 219, 310-318 **M-21 IF 1.624**
5. **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. *Scientia Horticulturae* **226, 389-397**
M-21 IF 1.624

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. *Scientia Horticulturae*, 139, 90- 95. **M-21 IF 1.52**
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. *Zemdirbyste-Agriculture* 104 (1): 53-62 ISSN 1392-3196 UDK 631(06) **M-22 IF 0.664**
8. **Zoran S. Ilić**, Žarko Kevrešan, Jasna Mastilović, Lana Zorić, Alena Tomšik, Miona Belović, Mladenka Pestorić, Dunja Karanović, Jadranka Luković. (2017). Evaluation of mineral profile, texture, sensory and structural characteristics of old pepper landraces. *Journal of Food Processing and Preservation*. 41(5), n/a, e13141. DOI: 10.1111/jfpp.13141 **M22 IF 0.894**
Према Кобсону Journal of Food Processing and Preservation је M23, условно се може прихватити као M22
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. *International Journal of Food Science and Technology*, 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**.
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. *ACTA Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus* 16(5): 63-75 **M-23 IF 0.523**
11. **Ilić S. Z.**, Šunić L., Fallik E. (2017). Quality attributes and composition of mini sweet peppers during storage in modified atmosphere packaging. *Romanian biotechnological letters* 22 (1): 12214-12223. ISSN 1224-5984 **M-23 IF 0.404**
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. *Fresenius Environmental Bulletin*. 24(2): 670-675 **M23 IF 0.641**
13. Mirecki, N., Agič, R., Milenković, L., Šunić Lj., **Ilić S.Z.** (2015). Transfer factor as indicator of heavy metals contentin plants. *Fresenius Environmental Bulletin* 24:(11c) 4212-4219 **M23 IF 0.380**
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. *Fresenius Environmental Bulletin*. 24 (10a): 3266-3273 **M23 IF 0.380**
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. *Polish Journal of Environmental Studies*. 23(6): 2027-2032 DOI:10.15244/pjoes/23922 **M23 IF 0.600**
16. **Ilić S. Z.**, Kapoulas N., Milenković L. (2013): Micronutrient composition and quality characteristics of tomato fromconventional and organic production *Indian Journal of Agriculture Science* 83 (6), 651-655 **M-23 IF 0.170**
17. Nikolaos Kapoulas. **Zoran S. Ilić**, Radmila Traiković, Lidija Milenković, Mihal Đurovka (2011). Effect of organicand conventional growing systems on nutritional value and antioxidant activity of tomatoes. *African Journal of Biotechnology*. Vol. 10(71), 15938-15945 **M 23 IF 0.573**

18. Radmila Filipović-Trajković, **Zoran S. Ilić**, Šunić Ljubomir., (2012). The potential of different plant species for heavy metals accumulation and distribution. *Journal of Food, Agriculture and Environment*. Vol 10 (1), 959-964. **M23 IF 0.573**
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. *Journal of Food, Agriculture and Environment*. Vol.9 (1): 113-118. **M23 IF 0.425**

На SCI листи је 19. библиографских јединица, што значи да др Зоран С. Илић, ред. проф. испуњава услове да буде ментор на докторским студијама. Треба истаћи, да су две библиографске јединице објављене у међународном часопису изузетних вредности M21a (10), четири библиографске јединице објављене су у врхунском међународном часопису M21 (8). Објављена су три рада у истакнутом међународном часопису M22 (5) и десет радова у међународном часопису M23 (3). Све набројане библиографске јединице са SCI листе објављене су у периоду од 2011-2017. године. У периоду од 2011-2013. године, др Зоран С. Илић, ред. проф., објавио је шест библиографских јединица, а тринаест библиографских јединица објављено је у периоду од 2013-2017. године. У прошлој, 2017. години објављено је седам библиографских јединица са SCI листе.

У табели 4. сумирани су достављени и оцењени резултати у складу са образложењем уз сваку од категорија, а у складу са правилником.

Табела 4. Врста и квантификација научно-истраживачких резултата истраживача

| Научни резултат | Коефициент М | Вредност М | Укупан број научних резултата | Вредност резултата до 2013 | Вредност резултата у периоду 2013-2017 | Укупна вредност научних резултата |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|
| Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја | M14 | 4 | 5 | 1 x 4=4 | 4 x 4=16 | 20 |
| Рад у међународном часопису изузетних вредности | M21a | 10 | 2 | 1 x 10=10 | 1 x 10=10 | 20 |
| Рад у врхунском међународном часопису | M21 | 8 | 4 | 1 x 8=8 | 3 x 8=24 | 32 |
| Рад у истакнутом међународном часопису | M22 | 5 | 3 | 1 x 5=5 | 2 x 5=10 | 15 |
| Рад у међународном часопису | M23 | 3 | 10 | 3 x 3=9 | 7 x 3=21 | 30 |
| Саопштење са међународног скупа штампано у целини | M33 | 1 | 16 | 12 x 1=12 | 4 x 1=4 | 16 |
| Саопштење са међународног скупа штампано у изводу | M34 | 0,5 | 6 | 4 x 0,5=2 | 2 x 0,5=1 | 3 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|-----|-----|-----|---------------------|--------------------|-------|
| Рад у врхунском часопису националног значаја | M51 | 2 | 27 | $24 \times 2=48$ | $3 \times 2=6$ | 54 |
| Рад у истакнутом националном часопису | M52 | 1,5 | 20 | $20 \times 1,5=30$ | / | 30 |
| Рад у националном часопису | M53 | 1 | 17 | $11 \times 1=11$ | $6 \times 1=6$ | 17 |
| Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини | M63 | 0,5 | 45 | $38 \times 0,5=19$ | $7 \times 0,5=3,5$ | 22,5 |
| Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу | M64 | 0,2 | 44 | $43 \times 0,2=8,6$ | $1 \times 0,2=0,2$ | 8,8 |
| Одбрањена магистарска теза | M72 | 3 | 1 | $1 \times 3=3$ | / | 3 |
| Одбрањена докторска дисертација | M71 | 6 | 1 | $1 \times 6=6$ | / | 6 |
| Укупно | / | / | 201 | 175,6 | 101,7 | 277,3 |

У биографији, др Зоран С. Илић, ред. проф., наводи да је, цитирамо, објавио и саопштио 235 наслова са индексом компетентности 378,4. Комисија је из достављене пријаве на конкурс утврдила да је достављено 224 библиографских јединица (без дупликата, исте референце достављене и оцењене са две различите категорије) и са индексом компетентности 277,3.

Из достављене документације укупно је могла да се оцени 201 библиографска јединица. Две библиографске јединице из категорије M31 (3,5) нису компетне јер нису добиле пагинацију, седам из категорије M34 (0,5) су без назива скупа. Надаље, нису могле бити оцењене достављене четири библиографске јединице из категорије M41 (7) и једна из категорије M42 (5) јер су у Народној библиотеци Србије регистроване као књиге, стручна монографија и приручник. Нису могле бити оцењене библиографске јединице из категорије M45 (1,5), укупно њих 6, јер оне то по својој природи нису, а скупови на којима су радови саопштени нису верификовани од стране МНО.

Детаљно је прегледано и оцењено 224 достављених библиографских јединица. Бројне библиографске јединице су дуплиране, нису писане у складу са писањем литературе. Овако достављен списак литературе уз Пријаву на конкурс у најмању руку изгледа неозбиљно (видети оригинал достављене пријаве). Др Зоран С. Илић, ред. проф., у табели на страни 13. наводи да је оценио и доставио 227 библиографских јединица. У табели на стр. 13. у пријави стоји да је достављено три библиографске јединице из категорије M21 (8). Комисија је утврдила једну више на основу достављене пријаве (четири референце уместо три из категорије M21).

Укупно утврђена вредност научних резултата је 277,3. У последњих пет година вредност научних резултата је 101,7, а до 2013. године је 175,6. До 2013. године објављена је 161 библиографска јединица, а у периоду од 2013-2017. године објављено је 40 библиографских јединица (таб. 4).

3.2.2. Цитираност

ХЕТЕРОЦИТАТИ И ЦИТАТИ - др Зоран С. Илић, ред. проф.

Др Зоран С. Илић, ред. проф., није доставио потврду Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ (или податке из базе података SCOPUS) о броју цитата и хетероцитата.

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).

У биографији кандидат наводи да је цитирамо „Индекс цитираности научних радова (без аутоцитата) 327 од 2010. године“ (h-indeks 11; i10-индекс 10).

На страни 2. пријаве на конкурс у скраћеној биографији кандидат наводи цитирамо да је цитираност од 2012. године 298; h-indeks 10; i10-indeks 11; Research Gate RG score: 20,33.

Правилник прописује коришћење података из Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ или базе података SCOPUS.

4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

4. 1. Стручно-професионални допринос – др Зоран С. Илић, ред. проф.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА И НА ВИШЕГОДИШЊИМ ПРОЈЕКТИМА

Др Зоран С. Илић, ред. проф., учествовао је на два међународна и пет домаћих пројеката, следи списак:

| Списак пројеката | Број:7 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <ol style="list-style-type: none">1. EU/FAIR grant No. CT-98-4211 No. 406-0813-01 Ministry of Agriculture, Israel2. Међународни Regional project - Swedish Biodiversity Centre SEEDNet југоistoчне Evроpe за bilјne генетичке resurse,,3. Od 1994-1997 u оквиру пројекта Министарство за науку Србије под називом „Развој и примена нових технолошких поступака у гајењу поврћа и кромпира у циљу потпунијег искоришћавања нових сората и алтернативних извора енергије”4. Od 2002 -2005 u оквиру Националног пројекта “Биотехнологија и агроиндустрија” u оквиру програма "Производња и прерада поврћа и кромпира "учествује на пројекту BTN.3.1.6.0436.B. "Производња и прерада црног лука"5. Od 2005-2008 u оквиру Националног Пројекта »Биотехнологија и агроиндустрија« u оквиру програма поврће, учествује u пројекту BTN. 331008 - Производња mariniranог mini поврћа.6. Od 2008-2011- BT-20147 Izučavanje novог производног концепта u циљу добијања здравствено безбедног поврћа за свежу потрошњу и чување уз уштеду енергије.7. 2011-2014 - TR31027 Organska poljoprivreda; unapređenje производње primenom đubriva, biopreparata i биолошких мера, | |

Кандидат није доставио потврду о учешћу на тренутно актуелном и/или актуелним пројектима.

Проф. др Зоран С. Илић у пријави наводи да је рецензирао 63. библиографске јединице за 47 међународних часописа. Кандидат је доставио списак часописа и библиографских јединица без доказа (потврде о извршеној рецензији). Следи списак пријављеног кандидата:

| Списак рецензија | Број:63 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <p>(1) Postharvest Biology and Technology (IF 3.248)</p> <p>1. Manuscript Number: POSTEC-D-12-00017 Manuscript Title: Effect of 1-methylcyclopene on senescence and quality maintenance of green bell pepper fruit. (Shifeng Cao., Zhenfeng Yang., Yonghua Zheng). Date Expected from Reviewer: 20.01.2012</p> | |
| <p>(2) Journal Industrial Crops and Products (IF 3.181)</p> <p>1. Manuscript Number: INDCRO-D-16-00536 Manuscript Title: Antioxidant properties of oregano and marjoram leaves grown under photo-selective shade nets at harvest and after postharvest storage, (by Buthelezi M N. D., Sound P., Sivakumar D.) Date Expected from Reviewer: 14.05. 2016</p> | |
| <p>(3) Journal of Photochemistry and Photobiology, B: Biology (IF 2.673)</p> <p>1. Manuscript Number: JPHOTOBIOL_2016_279 Manuscript Title: Spectral quality of photo-selective nets improves accumulation and retention of phytochemicals and aroma volatiles in coriander leaves (<i>Coriandrum sativum</i> L.) after postharvest storage. Date Expected from Reviewer: 9.05.2016</p> | |
| <p>(4) Food and Bioprocess Technology (IF 2.576)</p> <p>1. Manuscript Number: FABT-D-14-01416 Manuscript Title: Enhancement of storage quality and antioxidant capacity of harvested sweet cherry fruit by immersion with β-aminobutyric acid. (Authors: Lei Wang, Peng Jin, Jing Wang, Lulu Jiang, Timin Shan, Yonghua Zheng) Date Expected from Reviewer: 13.03.2015.</p> | |
| <p>(5) LWT - Food Science and Technology (IF 2.468)</p> <p>1. Manuscript Number: LWT-D-14-00843 Manuscript Title: Effect of photo-selective netting on postharvest quality of green sweet pepper. Date Expected from Reviewer: 16.06.2014.</p> <p>2. Manuscript Number: LWT-D-16-01082 Manuscript Title: Antifungal activity of 1-methylcyclopropene (1-MCP) against green mould (<i>Penicillium digitatum</i>) in postharvest apple fruit and its possible mechanisms. Date Expected from Reviewer: 5.10.2016.</p> | |
| <p>(6) Archives of Agronomy and Soil Science (IF 2.137)</p> <p>1. Manuscript Number: GAGS-2017-0327 Manuscript Title: Comparison of organic and conventional farming for onion yield, biochemical quality, soil organic carbon, and microbial population Date Expected from Reviewer 16. 05. 2017</p> <p>2. Manuscript number: GAGS-2017-1010 Manuscript Title: Genotype environment interaction effects on pod yield and pod number in West African Okra. Date expected 15.11. 2017</p> | |
| <p>(7) Journal of the Science of Food and Agriculture (IF 2.463)</p> <p>1. Manuscript Number: JSFA-17-1201 Manuscript Title: Defense response against postharvest pathogens in hot water treated apples. Date Expected from Reviewer: 14.06.2017.</p> | |
| <p>(8) Food Reviews International (IF 2.00)</p> <p>1. Manuscript Number: LFRI-2016-0121.R1 Manuscript Title: Spectral quality of photo-</p> | |

selective shade nettings improves overall quality, aroma volatiles and antioxidants in selected fresh produce after postharvest storage. Date Expected from Reviewer: 5.10.2016

(9) Scientia Horticulturae (IF 1.624)

1. Manuscript Number: HORTI-8602 Manuscript Title: Bioactive compounds and antioxidant activity of organically grown tomato (*Solanum lycopersicum* L.) cultivars as affected by fertilization (by: Anissa Riahi Chafik Hdider) Date Expected from Reviewer: R1: 23-Nov-2012.
2. Manuscript Number: HORT112406 Manuscript Title: Addressing cultivation practices and nutritional quality of tomato crops to improve the sustainability of organic farming systems. Date Expected from Reviewer: R1 22-July-2014
3. Manuscript Number: HORT114592 Manuscript Title: Influence of high lycopene varieties and organic farming on the production and quality of processing tomato Date Expected from Reviewer: 12.01.2016
4. Manuscript Number: No. HORTI18643 Manuscript Title: Physical evaluation of lettuce cultivars produced in hydroponic system using covering films with different colors. Date Expected from Reviewer: 22.03.2017.
5. Manuscript Number: HORTI18860 Manuscript Title: Title: Variety influence on polyphenolic composition and antioxidant capacity: a study on thirty-six different onion cultivars Date Expected from Reviewer: 11 05. 2017.
6. Manuscript Number: HORTI19376 Manuscript Title: Quality of asparagus. Date Expected from Reviewer: 5.08.2017

(10) International Journal of Food Science and Technology (IF 1.640)

1. Manuscript Number: IJFST-2011-09472.R1 Manuscript Title: Comparison of ozone treatments and chlorine on quality and shelf life of minimally processed red bell peppers Date Submitted by the Author: 18-Jan-2012
2. Manuscript Number: IJFST-2012-10330.R1 Manuscript Title: Maintenance of postharvest quality and bioactive compounds of fresh-cut sweet leaf bush (*Sauropus androgynus* L. Merr.) through hot CaCl₂ dips (Supapvanich, Suriyan; Arkajak, Rachya; Yalai, Ko) Submitted by the Author: 20-May-2012
3. Manuscript Number: IJFST-2012-10405 Manuscript Title: Quality parameters of two Savoy cabbage cultivars: physicochemical parameters and bioactive compounds (Fernandez-Leon, Maria Fernanda; Fernandez-Leon, Ana Maria; Lozano Ruiz, Mercedes; Ayuso, M. Concepcion; Gonzalez-Gomez, David) Manuscript Number: IJFST-2012-10405 Manuscript Title: 09-Apr-2012
4. Manuscript Number: IJFST-2011-09472.R3 Manuscript Title: Effects of ozone and chlorine postharvest treatments on quality of fresh-cut red bell peppers. Submitted by the Author: 5.03.2012
5. Manuscript Number: IJFST-2016-19482 Manuscript Title: Influence of photo-selective shade nettings on postharvest quality of fresh-cut coriander leaves. Date Expected from Reviewer: 22.01.2016.
6. Manuscript Number: IJFST-2017-23436 Manuscript Title: Farmers' markets versus retail grocery stores: How the market source contributes to differences in bioactive content of selected citrus grown in California. Date Expected from Reviewer: 16.09. 2017

(11) International Journal of Food Properties (IF 1.427)

1. Manuscript Number: LJFP-2016-0818 Manuscript Title: Effect on physicochemical, micro-structural, antioxidant and flavonoid profile of paste developed from sprouted onion varieties of Indian origin. Date Expected from Reviewer: 14.09.2016

(12) Journal of Integrative Agriculture (formerly Agricultural Sciences in China) (IF 1.042)

1. Manuscript Number: JIA-2016-0934 Manuscript Title: Ground cover management and farmyard manure effects on soil nitrogen dynamics, lettuce (*Lactuca sativa L. subsp. secalina*) yield and economy in organic farming. Date Expected from Reviewer: 3.10.2016
- (13) HortTechnology (IF 0.760)
 1. Manuscript Number: HORTTECH-03311 Manuscript Title: Variety Specific Responses of Lettuce Grown Under the Different Colored Shade Nets on Phytochemical Quality at Harvest and After Postharvest Storage" by Dharini Sivakumar, Puffy Soundy, John Jifon, and Lucia Ntsoane Date Expected from Reviewer: 23.01.2016.
- (14) HortScience (IF 0.848)
 1. Manuscript Number: HORTSCI-09780 Manuscript Title: Impact of shading on phytochemicals of two chili pepper hybrids cultivated in plastic house. Review (by Zsuzsa Nagy, Hussein G Daood, Andras Nemenyi, Zsuzsanna Ambrozy, Zoltan Pek, Lajos Helyes). Date Expected from Reviewer: 19.04.2015.
- (15) Journal of Agricultural Science and Technology (IF 0.813)
 1. Manuscript Number: J. 11155-94 Manuscript Title: Agronomic and physiological performances of tomato under latent storage solar air heating conditions. Date Expected from Reviewer: 2.04.2016
- (16) Pakistan Journal of Botany (0.690)
 1. Manuscript Number: PJB-16-917 Manuscript Title: The effect of shading and organic fertilizers on the yield and quality of tomato. Date Expected from Reviewer: 29.11.2016
- (17) Emirates Journal of Food and Agriculture (IF 0.623)
 1. Manuscript Number: EJFA-2016-07-910 Manuscript Title: 'Timing and rates of application of NAA as blossom and fruitlet chemical thinner on apple cv. 'Braeburn' Date Expected from Reviewer: 5.10.2016
- (18) The Journal of Horticultural Science & Biotechnology (IF 0.538)
 1. Manuscript Number: THSB-2017-0183 Manuscript Title: Effects of 1-MCP treatments on postharvest quality of plum fruits. Date Expected from Reviewer: 4.06.2017
- (19) Fresenius Environmental Bulletin (FEB) (0.360)
 1. Manuscript Number: ISSEP113 Manuscript Title: Heavy metal accumulation in bioindicators of pollution in urban areas of northeastern Poland, (by Mazur Zbigniew, Maja Radziemska, Joanna Fronczyk, Jerzy Jeznach). Date Expected from Reviewer: 29.04.2014
- (20) Roumanian Biotechnological Letters (IF 0.404)
 1. Manuscript Number: Manuscript Title: Effect of timing and rates of NAA chemical thinner on fruit quality of apple cv. 'Granny Smith'. ' Date Expected from Reviewer: 11.01.2016
- (21) Technical Sciences
 1. Manuscript Number: TS-2016-127 R1 Manuscript Title: Different quality characteristics of tomato (*Solanum lycopersicum*) as a fortifying ingredient in food products. A review (by Runu Chakraborty). Date Expected from Reviewer: 24.06.2016.
- (22) The Scientific World Journal
 1. Authors : Chung Keat Tan, Zainon Mohd Ali and Zamri Zainal. *Title:* Significant Change in MnSOD and 9-LOX Gene Expression with Antioxidant Status of Capsicum annum cv. Kulai as response to Postharvest Treatment," Article No 745601 Review Date: 18.07.2014
- (23) Biological Agriculture & Horticulture

1. The effect of shading on the yield and quality of organically grown tomato (*Solanum lycopersicum* L.) Manuscript ID: TBAH-2014-0338 19.09.2014
- (24) Agriculture and Forestry**
 1. Muhammad Yasir, Muhammad Sajid and Annum Khalid: Effect of calcium chloride and dipping time on shelf life of tomato. 30.04.2014
- (25) Agriculturae Conspectus Scientificus**
 1. Fruk Goran, Nišević Lidija, Sever Zdravka, Miličević Tihomir, Jemrić Tomislav: Effect of different postharvest heat treatments on decreasing decay, reducing chilling injury, and maintain quality of nectarine fruit. Journal Agriculturae Conspectus Scientificus Vol.77: 27-31.
- (26) Acta Horticulturae issue: 1142 6th Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes,**
 1. M.Duma, I.Alsina, L.Dubova: "The changes of chemical composition of rhubarb during vegetation"
 2. Marek Gajewski, Katarzyna Mazur, Katarzyna Kowalczyk, Janina Gajc-Wolska, Monika Niedzinska, Karolina Krakowiecka, Monika Zietal: "The effect of growing medium and controlled atmosphere storage on chemical composition of 'cherry' tomatoes"
- (27) African Journal of Agricultural Research**
 1. Manuscript Number: AJAR-13.01.17-12150 Manuscript Title: Maturity indices of tomato Date Expected from Reviewer: 4.02. 2017.
- (28) Agricultural Science Research Journal**
 1. Manuscript Number: ARJ-15-0065 Manuscript Title: Responses of tomato varieties to intra-row spacing under rain-fed production. Date Expected from Reviewer: 8.12.2015
- (29) American Chemical Science Journal**
 1. Manuscript Number: Ms_ACSj_19725 Manuscript Title: Effect of ripening on the phytochemical, antimicrobial and nutritive value of solanum macrocarpon I. fruit. Date Expected from Reviewer: 14.07.2015
- (30) Asian Journal of Agricultural Extension, Economics and Sociology**
 1. Manuscript Number: Ms_AJAEES_23892 Manuscript Title: Factors Influencing Post Harvest Losses in Tomato in the Esikuma Odoben Brakwa District of the Central Region of Ghana Date Expected from Reviewer: 4.01.2016
- (31) Biological Agriculture and Horticulture**
 1. Manuscript Number: TBAH-2014-0338 Manuscript Title: The effect of shading on the yield and quality of organically grown tomato (*Solanum lycopersicum* L.) Date Expected from Reviewer: 19.09. 2014
- (32) British Journal of Applied Science and Horticulture**
 1. Manuscript Number: Ms_BJAST_23513 Manuscript Title: Effects of storage temperature on postharvest quality of marula fruits (*Sclerocarya birrea spp. cafra*) Date Expected from Reviewer: 23.01.2016
- (33) International Journal of Plant and Soil Science**
 1. Manuscript Number: Ms_IJPSS_32859 Manuscript Title: Heavy Metal Levels (Cd, Cr and Pb) in Soil and Spinach (*Amaranthus caudatus*) grown in Yamaltu, Gombe State, Nigeria Date Expected from Reviewer: 22.04.2017
- (34) International Journal for Biotechnology and Molecular Biology Research**
 1. Manuscript Number: IJBMBR-06.07.15-0237 Manuscript Title: Effects of variety and storage duration on postharvest quality of tomato grown under greenhouse and open field conditions Date Expected from Reviewer: 3.02.2017
- (35) International Journal of Biochemistry Research and Review**
 1. Manuscript Number: Ms_IJBCCR_31858 Manuscript Title: Influence of harvesting stage on storage and nutritional quality of tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill) cv.

- PKM-1. Date Expected from Reviewer: 3.02.2017.
2. Manuscript Number: Ms_IJBCRR_36296 R1 Manuscript Title: Influence of harvesting stage on seed quality aspects of pumpkin (*Curcubita pepo* L.). Date Expected from Reviewer: 21.09. 2017.
- (36) International Journal of Vegetable Science**
1. Manuscript Number: WIJV-2016-0106 Manuscript Title: Quality and shelf-life of onion bulbs influenced by bio-stimulants. Date Expected from Reviewer: 26.01.2017
 2. Manuscript Number: WIJV-2017-0073 Manuscript Title: Curative application of fungicides to manage *Alternaria raphani* pathogenic to Radish (*Raphanus sativus* L.). Date Expected from Reviewer: 25.09.2017.
- (37) African Journal of Agricultural Research**
1. Manuscript Number: AJAR-13.01.17-12150 Manuscript Title: Maturity indices of tomato Date Expected from Reviewer: 3.02.2017
- (38) Agriculturae Conspectus Scientificus**
1. Manuscript Number: 1074-2515-1-RV Manuscript Title: The quality indices change of melon in different stages of harvesting. Date Expected from Reviewer: 6.10.2015
 2. Manuscript Number: 1145-2868-1-RV Manuscript Title: Fruit quality of grafted watermelon (*Citrullus lanatus*): Relationship between rootstock, soil disinfection and plant stand. Date Expected from Reviewer: 24.06. 2016
 3. Manuscript Number: 1216-3295-1-RV Manuscript Title: Salinity Effects on Some Physiological Characteristics of *Allium ampeloprasum* L. Date Expected from Reviewer: 19.06.2017.
- (39) Agriculture and Forestry**
1. Manuscript Number: AF-2014-2904 Manuscript Title: Effect of calcium chloride and dipping time on shelf life of tomato. Date Expected from Reviewer: 30.04.2014
- (40) Journal of Experimental Agriculture International**
1. Manuscript Number: 2017/JEAI/35900-R1 Manuscript Title: Heavy metal levels in beans (*Vigna unguiculata*) in selected markets in ibadan, Nigeria Date Expected from Reviewer: 2.09.2017
- (41) Experimental Agriculture**
1. Manuscript Number: EAG-D-17-00204 Manuscript Title: Soil properties, growth, fruit yield, mineral, lycopene and vitamin C contents of tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill) grown with green manures and NPK fertilizer Date Expected from Reviewer: 13.09.2017
- (42) International Journal of Advance Agricultural Research (IJAAR)**
1. Manuscript Title: Foliar nutrient supplement on growth and yield performance of tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill). Date Expected from Reviewer: .09.2017.
- (43) Asian Journal of Environment and Ecology**
1. Manuscript Number: Ms_AJEE_37072 Manuscript Title: Efficacy of *Azadirachta indica* and *Moringa oleifera* in the phytoremediation of some selected heavy metals from contaminated soil. Date Expected from Reviewer: 5.10.2017
- (44) Food and Feed Research**
1. Manuscript title: Influence of different packaging solutions on qualitative and quantitative properties of fresh tomato variety izmir during storage at market conditions Date Expected from Reviewer: 20.10.2013
- (45) Field and Vegetable Crops Research**
1. Manuscript title: Bulb fresh weight mode of inheritance in onion (*Allium cepa* L). Pavlović., Cvikić D., Zdravković J., Đorđević R., Zdravković M., Gvozdanović Varga

J., Moravčević Đ. Date: 13.03. 2015

(46) Croatia Journal of Food Science and Technology

1. Manuscript title: Novel technologies in fruit and vegetable processing. Janez Hribar, Tomaž Požrl, Rajko Vidrih Date 19.11. 2017.

(47) Food Science and Nutrition

1. Manuscript Number: FSN3-2017-11-0433 Manuscript number: Quality attributes of modified atmosphere packaged bell pepper (*Capsicum annuum* L.) during storage Date Expected from Reviewer 3.12.2017.

Учешће на значајним скуповима у земљи и иностранству са усменим презентацијама

Др Зоран С. Илић, ред. проф., наводи учешће на 39. конференција. Између осталог наводи учешће на 3rd International Conference Agrobiodiversity "Organic agriculture for agrobiodiversity preservation". 1st-3rd June 2017, Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, **Serbia (Invited lectures)**. Кандидат наводи два рада по позиву (М31-3,5) на истом скупу у делу списак радова, међутим недостаје пагинација и позивно писмо (обавезан услов).

Jugoslovenski simpozijum "Intenzivno gajenje povrća " Cavtat, 1988

Jugoslovenski simpozijum "Intenzivno gajenje povrća i proizvodnja u zaštićenom prostoru" Ohrid, 1990 International Symposium "New technologies in vegetable and flower production", Ohrid, 1994

I Regional Symposium - Chemistry and the Environment " , Vrnjačka Banja, 1995

First Balkan Symposium Vegetables & Potatoes. Beograd, 1996

V Kongres o korovima, Banja Koviljača, 1996 Drought and Plant Production " Lepenski Vir, 1966

V Kongres ekologe Jugoslavije , Beograd, 1996

2nd Balkan Symposium on Field Crops. Novi Sad, 1998

VIIth Congress of the Toxicologist of Yugoslavia , Igalo, 1998

XXVth International Horticultural Congress, Brussels, Benelux, 1998

Ist Congress of the Physicians of the Macedonian Preventive Medicine with international participation., Ohrid, Republic of Macedonia, 1998

XIII Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka. Zlatibor, 1999

III JUSEM , Zlatibor, 2000

XIV Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka, Goč, 2001

I Međunarodna Eko konferencija „Zdravstveno bezbedna hrana”. Novi Sad , 2002

I Symposium on Horticulture with International Participation, Ohrid, Macedonia, 2002 Nove tehnologije i edukacija u funkciji proizvodnje hrane, Teslić-Republika Srpska-2003 5th

International Postharvest symposium, Verona- Italy, 6-11 June, 2004 Proizvodnja hrane u uslovima otvorenog tržišta, Teslić - Republika Srpska-2004 3rd Balkan Symposium on Vegetables & Potatoes , 6-10 September, 2004. Bursa-Turkey

III Međunarodna Eko konferencija „Zdravstveno bezbedna hrana”. Novi Sad , 2004

VIII Naučno stručni simpozijum "Biotehnologija i agroindustrija" Velika Plana, 2004

I ISHS International Symposium on Fresh Food Quality Standards. Better food by Quality& Assurance. Abstract book p. 35-36. May 7-11, 2006 Amman-Jordan

I Regionalna Konferencija sa Workshopom na temu, „ Čuvanje povrća, voća i cveća,,8-11.Octobar 2007., Ohrid - Macedonia

I European Symposium on Horticulture SHE2008, 18-20 Feb. 2008, Vienna-Austria

IV Balkan Symposim on Vegetables and Potato , 9-12 Sept. 2008, Plovdiv-Bulgaria

II Regional Conferences with Workshop „Storage of fresh vegetables, fruits and grape important component of export potential” 9-10. nov. 2009, Strumica -Macedonia
XXVIIIth International Horticultural Congress. August 22-27.2010. Lisboa - Portugal
 46th Croatia and 6th Internatoional Symposium on Agriculture. Proceedings 14-18 Feb. 2011. Opatija, **Croatia** 9th Symposium "Novel Technologies and Economic Development", Leskovac, p. 65. October, 21-22, 2011., Faculty of Technology, Leskovac
 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture. Feb. 2012. Opatija. **Croatia**. International Conference: Role of research in sustainable development of agriculture and rural areas. May 23-26, 2012, Podgorica, **Montenegro**.
 International Symposium for Agriculture and Food. 12-14, XII, 2012. Skopje, **Macedonia**
 The Forth Joint UNS - PSU International Conference on BioScience. Biotechnology and Biodivesity. 18-20 Jun, 2012. Novi Sad, Serbia
 V International Conference Postharvest Unlimited, 10-14 June. 2014 , Lemesos, Cyprus
 VI Balkan Symposim on Vegetables and Potato, 29 Sep.-2 Oct. 2014, Zagreb, Croatia
 The 19th International Agricultural Exhibition & Conference. April 28-30. 2015, Tel Aviv, **Israel**
 International symposium on sustainable fruit production. March 21-24,2016 , Donja Stubica, **Croatia**
 VII South-Eastern Europe Symposium on Vegetables & Potatoes. 20-23 June 2017. Maribor, **Slovenia**
 3rd International Conference Agrobiodiversity "Organic agriculture for agrobiodiversity preservation". 1st-3rd June 2017, Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, **Serbia**
(Invited lectures)
 3rd International Symposium for Agriculture and Food - ISAF, 18-20 October 2017. Ohrid, Republic of **Macedonia** **Workshop Workshop on "Indigenous Food for Health" on the 30th November, 2017 organised under the Canada -South Africa Research Chair Mobility.**
 Department of Crop Sciences, Tshwane University of Technology Pretoria, 30.11.2017, South Africa

Др Зоран С. Илић, ред. проф., Организовао је неколико Workshopova у земљи и окружењу, следи оргиналан списак:

2006 - Workshop na temu „Čuvanje svežeg povrća i voća,, Poljoprivredni fakultet. Novi Sad. 9-11. oktobar. Novi Sad
2007 Makedonija . I Regionalna Konferencija sa Workshopom na temu,, Čuvanje povrća, voća i cveća, 8- 11 .Octobar, **Ohrid**.
 2007. Crna Gora „ Fizioloija i tehnologija čuvanja povrća i voća,, 23-25 Juni, Podgorica
2008. Macedonia II Regional Conferences with Workshop „Storage of fresh vegetables, fruits and grape important component of export potential” 9-10. Nov. **Strumica**.
 2011. III Postharvest Symposium with Workshop 19 i 20 Septembar, **Sombor - Novi Sad**
 2012. Postharvest strategy for organic product, 21-23 Maj. Podgorica **Montenegro** 2013 IV Postharvest Symposium with Workshop 26-27 Septembar, Ljubljana, **Slovenia**

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Списак часописа | БРОЈ:1 |
| 1. Секретар часописа “Универзитетска мисао”, Универзитет у Приштини Univesity Thought, Nat. Sci. Pristina, period 1996-1999, | |

ЧЛАНСТВО У ОДБОРИМА МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ КОНФЕРЕНЦИЈА

Члан је научног одбора „VII South-Eastern Europe Symposium on Vegetables and Potatoes. 20-23 June 2017. Maribor, Slovenia“.

Чланства у одборима научних друштава

Члан ISHS (International Society for Horticultural Science) Member number: 98473
<http://www.actahort.org/members/showpdf>

4.2. Допринос академској и широј заједници – др Зоран С. Илић, ред. проф.

Кандидат наводи да је учествовао као рецензент у акредитацији већег броја студијских програма на Пољопривредним факултетима у земљи као и да је био рецензент пројеката које је расписивало Министарство науке и технолошки развој Републике Србије (без доказа у Прилогу).

Надаље, у пријави на конкурс, др Зоран С. Илић, ред. проф., наводи значајне активности у комисијама и телима министарства надлежног за послове науке и технолошког развоја и другим телима везаним за научну делатност и руковођење научним институцијама (без доказа у Прилогу).

Истиче ангажованост у развоју услова за научни рад, образовању и формирању научних кадрова (без доказа у Прилогу).

Одлуком министра просвете, науке и технолошког развоја у оквиру Еник-Нарик центар (формиран од стране КОНУС, односно КАПК) независни је рецензент студијских програма у поступку признавања страних високошколских исправа-диплома (без доказа у Прилогу).

4.3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству

Кандидат у биографији наводи да је повремено ангажован на Универзитету Educons, Сремска Каменица, на факултету за органску пољопривреду у Свилајнцу.

Др Зоран С. Илић, ред. проф. истиче добру сарадњу са проф. др Elazar Fallik са Института „Postharvest Science of Fresh Produce“ Volcani Center из Израела и „Tshwane University, Department of Crop Sience, Pretoria, South Africa“.

5. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ 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 Новом Саду
Департаман за ратарство и повртарство
21000 Нови Сад
Трг Доситеја Обрадовића 8
Србија
(ужа научна област: Повртарство)

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)

6. ПРИЛОГ– др Дубравка Савић

1. УЧЕШЋЕ У РАДУ СТАЛНИХ ОДБОРА И КОМИСИЈА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ - др Дубравка Савић

- а) Члан Етичке комисије Пољопривредног факултета Универзитета у Београду

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 461/5-8
Датум: 22.02.2017. године
Београд- Земун

На основу члана 2. Правилника о раду Етичке комисије Пољопривредног факултета, Наставно-научно веће факултета, на Петој редовној седници одржаној дана 22.02.2017. године, донело је

ОДЛУКУ

I ИМЕНУЈУ СЕ за чланове и заменике чланова Етичке комисије Пољопривредног факултета:

| | | |
|--------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------|
| Др Душан Радисјевић, редовни професор | члан | Из реда продекана |
| Др Зора Дајић Стевановић, редовни професор | заменик | |
| Др Дубравка Савић, ванредни професор | члан | Институт за ратарство и повртарство |
| Др Томислав Живановић, редовни професор | заменик | |
| Др Јасминка Миливојевић, ванредни професор | члан | Институт за хортикултуру |
| Др Зоран Бешлић, ванредни професор | заменик | |
| Др Весна Поленић, редовни професор | члан | Институт за зоотехнику |
| Др Зорка Дулић, ванредни професор | заменик | |
| Др Зорица Томић, редовни професор | члан | Институт за земљиште и мелiorације |
| Др Бошко Гајић, редовни професор | заменик | |
| Др Драгица Бркић, ванредни професор | члан | Институт за фитомедицину |
| Др Горан Делибашић, редовни професор | заменик | |
| Др Владимир Павловић, редовни професор | члан | Институт за пољопривредну технику |
| Др Драган Петровић, редовни професор | заменик | |
| Др Милољуб Бараћ, редовни професор | члан | Институт за прехранбену технологију и биохемију |
| Др Драгослава Радин, редовни професор | заменик | |
| Др Савањо Ивановић, ванредни професор | члан | Институт за агроэкономију |
| Др Блаженка Поповић, ванредни професор | заменик | |
| Богдан Младеновић, дипл. правник | члан | ОЈ Стручна служба, ненаставно особље |
| Татјана Радиковић Јовановић, дипл. правник | заменик | |
| Радосица Ракић, студент продекана | члан | Из реда студената |
| Огњен Булатовић, студент | заменик | |

II ИМЕНУЈЕ СЕ за председника Етичке комисије Пољопривредног факултета др Душан Радивојевић, редовни професор.

III Мандат чланова Етичке комисије Пољопривредног факултета траје 4 (четири) године, осим мандата представника студената који траје годину дана.

IV Надлежност и начин рада Етичке комисије Пољопривредног факултета је утврђен Правилиником о раду Етичке комисије Пољопривредног факултета.

Председник
Наставничког већа факултета
Проф. др Милица Петровић



Доставити: архивама, архиви.

б) Члан Одбора за издавачку делатност Пољопривредног факултета
Универзитета у Београду

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 356/2-12,
Датум: 03.12.2012. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 28. и 30. Пословника о раду, Наставно-научног већа Факултета, на седници одржаној 28.11.2012. године, донесен

**ОДЛУКУ
О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА СТАЛНИХ ОДБОРА И КОМИСИЈА**

Члан 1.

Овом Одлуком, и у складу са одредбама Пословника о раду, именују се чланови сталних одбора и комисија, на основу предлога института.

Члан 2.

Мандат чланова одбора и комисија једнак је мандату сазива Наставно-научног већа Факултета.

Члан 3.

Именују се у

- Одбор за наставу:

1. др Душан Ковачевић, редовни професор, Институт за ратарство и повртарство,
2. др Драган Милатовић, ванредни професор, Институт за хортикултуру,
3. др Бојан Стојановић, доцент, Институт за зоотехнику,
4. др Браника Жарковић, ванредни професор, Институт за земљиште и мелiorације,
5. др Александра Булајић, ванредни професор, Институт за фитомедицину,
6. др Бошко Дамјановић, редовни професор, Институт за пољопривредну технику,
7. др Илија Ђекић, доцент, Институт за прехранбену технологију и биохемију,
8. др Радмилко Пеншић, редовни професор, Институт за агрономију.

- Одбор за последициломете студије и докторат наука:

1. др Славомир Продановић, редовни професор, Институт за ратарство и повртарство,
2. др Славица Годић, редовни професор, Институт за хортикултуру,
3. др Радика Ђекић, ванредни професор, Институт за зоотехнику,
4. др Мирјана Крковић, редовни професор, Институт за земљиште и мелiorације,
5. др Оливера Петровић Обрадовић, редовни професор, Институт за фитомедицину,
6. др Зоран Милеускић, ванредни професор, Институт за пољопривредну технику,
7. др Зорана Радуловић, ванредни професор, Институт за прехранбену технологију и биохемију,
8. др Петар Мунђац, редовни професор, Институт за агрономију.

- Одбор за развој, научну и стручну сарадњу:

1. др Небојша Момировић, редовни професор, Институт за ратарство и повртарство,
2. др Драган Николић, редовни професор, Институт за хортикултуру,
3. др Драган Радојковић, доцент, Институт за зоотехнику,
4. др Благо Лалевић, доцент, Институт за земљиште и мелiorације,
5. др Милан Стевић, доцент, Институт за фитомедицину,
6. др Миho Ољача, редовни професор, Институт за пољопривредну технику,
7. др Миломир Николић, редовни професор, Институт за прехранбену технологију и биохемију,
8. др Наталија Богданов, редовни професор, Институт за агроэкономију.

- Одбор за издавачку делатност:

- 1. др Дубравка Савић, доцент, Институт за ратарство и повртарство,
2. др Зоран Бешлић, доцент, Институт за хортикултуру,
 3. др Весна Полексић, редовни професор, Институт за зоотехнику,
 4. др Невезка Ђуровић, ванредни професор, Институт за земљиште и мелiorације,
 5. др Наташа Дудук, доцент, Институт за фитомедицину,
 6. др Раде Радојевић, ванредни професор, Институт за пољопривредну технику,
 7. др Милош Рајковић, редовни професор, Институт за прехранбену технологију и биохемију,
 8. др Симо Стевановић, ванредни професор, Институт за агроэкономију.

- Комисију за пострификацију:

1. др Саво Вучковић, редовни професор, Институт за ратарство и повртарство,
2. др Мића Младеновић, редовни професор, Институт за хортикултуру,
3. др Цвијан Месић, редовни професор, Институт за зоотехнику,
4. др Сајетлана Цупаћ, доцент, Институт за земљиште и мелiorације,
5. др Драга Граора, доцент, Институт за фитомедицину,
6. др Драган Петровић, редовни професор, Институт за пољопривредну технику,
7. др Ида Лесковић Чукаловић, редовни професор, Институт за прех. технологију и биохемију,
8. др Драгана Божић, редовни професор, Институт за агроэкономију.

- Комисију за међународну сарадњу:

1. др Зора Дајид Стевановић, редовни професор, Институт за ратарство и повртарство,
2. др Милица Фотирић-Акишић, доцент, Институт за хортикултуру,
3. др Владан Богдановић, ванредни професор, Институт за зоотехнику,
4. др Светлана Антић-Младеновић, ванредни професор, Институт за земљиште и мелiorације,
5. др Сава Врбичанин, редовни професор, Институт за фитомедицину,
6. др Горан Тописировић, ванредни професор, Институт за пољопривредну технику,
7. др Виктор Недовић, редовни професор, Институт за прехранбену технологију и биохемију,
8. др Зорана Василевић, редовни професор, Институт за агроэкономију.

- Комисија за спровођење пријемних испита:

1. др Зора Дајид Стевановић, редовни професор, Институт за ратарство и повртарство,
2. др Зорка Дулић, доцент, Институт за зоотехнику,
3. др Димитрије Андријевић, ванредни професор, Институт за пољопривредну технику,
4. др Владимир Павловић, редовни професор, Институт за пољопривредну технику,
5. др Милош Рајковић, редовни професор, Институт за прехранбену технологију и биохемију,
6. др Сретен Јелић, ванредни професор, Институт за агроэкономију.

- Одбор за планирање и развој ОДПФ "Радмилевић":

1. др Предраг Пуџа, редовни професор, продекан за науку и сарадњу са привредом,
2. др Жељко Долијановић, доцент, Институт за ратарство и повртарство,
3. др Гордан Зеи, доцент, Институт за хортикултуру,
4. др Зоран Марковић, редовни професор, Институт за зоотехнику,
5. др Владо Личина, ванредни професор, Институт за земљиште и мелiorације,
6. др Новица Милетић, доцент, Институт за фитомедицину,
7. др Милош Пајић, асистент, Институт за пољопривредну технику,
8. др Предраг Вукисављевић, доцент, Институт за прехранбену технологију и биохемију,
9. др Петар Гогоић, редовни професор, Институт за агрономију.

- Комисија за нормативну делатност:

1. др Ђорђе Морачевић, доцент, Институт за ратарство и повртарство,
2. др Михаило Николић, редовни професор, Институт за хортикултуру,
3. др Предраг Перковић, доцент, Институт за зоотехнику,
4. др Александар Ђорђевић, редовни професор, Институт за земљиште и мелiorације,
5. др Петар Вукић, редовни професор, Институт за фитомедицину,
6. др Ђукић Вукић, редовни професор, Институт за пољопривредну технику,
7. др Душан Живковић, редовни професор, Институт за прехранбену технологију и биохемију,
8. др Саван Ивановић, доцент, Институт за агрономију.

- Комисија за стамбена питања:

1. др Јасна Лазаревић, доцент, члан и
Дамир Беатовић, дипл. инж. заменик, Институт за ратарство и повртарство,
2. др Јасмина Миливојевић, доцент, члан и
др Зоран Бешић, доцент, заменик, Институт за хортикултуру,
3. др Владан Ђермановић, доцент, члан и
Драган Станојевић, дипл. инж. асистент, заменик, Институт за зоотехнику,
4. др Љиљана Прокић, доцент, члан и
мр Наташа Николић, асистент, заменик, Институт за земљиште и мелiorације,
5. др Анђа Вучетић, доцент, члан и
др Иван Станковић, доцент, заменик, Институт за фитомедицину,
6. Коста Глигоровић, дипл. инж. асистент, члан и
Душан Радојичић, дипл. инж. асистент, заменик, Институт за пољопривредну технику,
7. др Јелена Милочиновић, доцент, члан и
др Никола Томић, асистент, заменик, Институт за прехранбену технологију и биохемију,
8. др Бранка Калаковић Булатовић, доцент, члан и
мр Бојан Димитријевић, асистент, заменик, Институт за агрономију.

- Одбор за информационе технологије:

1. др Предраг Пуџа, редовни професор, продекан за науку и сарадњу са привредом,
2. др Драгана Равчић, доцент,
3. др Игор Томашевић, доцент,
4. Дарко Козареки, Служба за информационе технологије.

- Дезинпланиска комисија:

1. др Мирко Урошевић, редован професор, продекан за настану,
2. Богдан Младеновић, секретар факултета,
3. Славица Дучић, шеф Службе за студентска питања,
4. Светлана Лутовац, Служба за студентска питања.

Члан 4.

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН



(др Милица Петровић)

Доставиен: декану, институтима, секретару факултета, проципи.

2. ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА У СТУДЕНТСКИМ АНКЕТАМА – др Дубравка Савић

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ</p> <p>УНИВЕРСИТЕТ В БЕОГРАДЕ АГРОНОМИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ</p> |  | <p>UNIVERSITY OF BELGRADE FACULTY OF AGRICULTURE</p> <p>UNIVERSITÉ DE BELGRADÉ FACULTÉ DES SCIENCES AGRONOMIQUES</p> |
| Београд, 05. Јул 2011. | | Београд, <u>05 JUL 2011</u> <small>PHS</small> |
| PREPORUKA | | |
| Број: <u>22/637</u> | | |

Docent Dr Dubravka Savić uspešno je osmislila, pripremila i organizovala studentski boravak u Holandiji grupe studenata Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu, u periodu od 07. do 10. juna, 2011. Odlično odabrani i izvedeni ciljevi boravka objedinili su obrazovno-naučni i stručno-praktični aspekt poseta. Studentima je omogućeno da dobiju detaljan uvid u jedinstveni pristup poljoprivrednoj proizvodnji u Holandiji kao što su:

- naučni pristup (poseta prestižnim Univerzitetima),
- primena nauke u praksi: primena najsavremenijih tehnologija (poseta vrhunskim kompanijama koje se bave proizvodnjom softvera, staklenika, plastenika, opreme za proizvodnju na otvorenom i u zaštićenom prostoru, svih instalacija za zaštićeni prostor),
- organizacija rada najvećih asocijacija i njihovih proizvođača (celokupna proizvodnja),
- organizacija rada distributivnih centara,
- organizacija najveće aukcije cveća u Holandiji,

Na taj način objedinjen je uvid u celokupnu poljoprivrednu industriju, sa posebnim naglaskom na biljnu proizvodnju (povrće, voće, cveće).

Ovim putem iskreno preporučujem kolegicu Dr Dubravku Savić, docenta, kao odličnog organizatora i posvećenog nastavnika i nadam se nastavku sličnih aktivnosti u njenom budućem radu u svrhu poboljšanja kvaliteta studiranja, transfera znanja i međunarodne saradnje kao neophodnih preduslova za razvoj poljoprivrede u Srbiji.



Dr. Dubravka Savić, red. prof.
Dečanka Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Наставник др. Пољопривредни факултет 14. 11000 БЕОГРАД - РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Телефони: Централни (+381-11) 2615-313, 31-60-191; Домаћи (+381-11) 2612-694; Телефакс: (+381-11) 2193-659
Мобилни број: 07029645; IBAN: 100198802; Рачуна: 840-1872660-97, 840-1872666-79
E-mail: office@agrif.bg.ac.rs Веб: www.agrif.bg.ac.rs

| 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, 4. година | Повртарство 2 | Зимски семестар 2015/2016. | 4,77 |
| 4. | Ратарство и повртарство, 4. година | Посебно повртарство | Зимски семестар 2015/2016. | 4,41 |
| 5. | Хортикултура, 3. година | Повртарство 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 распољивих података |
| 5. | Ратарство и повртарство, 4. година | Посебно повртарство | Зимски семестар 2016/2017. | Нема распољивих података |
| 6. | Хортикултура, 3. година | Опште повртарство | Летњи семестар 2016/2017. | Нема распољивих података |
| 6. | Ратарство и повртарство, 3. година | Опште повртарство | Летњи семестар 2016/2017. | Нема распољивих података |

ПРОСЕЧНА ОЦЕНА: 4,33

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Факултет | Пољопривредни факултет |
| Студијски програм | Хортикултура III година |
| Назив и шифра предмета | Повртарство 1 |
| Наставник чији се рад вреднује | Проф. др Дубравка Савић |
| Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету | 7 |
| Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету | 16 |

| Р.бр. | Тврђење | Просечна оцена |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. | Да ли се настава редовно одржава | |
| | а) предавања | 5,00 |
| | б) консултације | 4,83 |
| 2. | Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом | 4,28 |
| 3. | Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом | 4,42 |
| 4. | Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност | 4,71 |
| 5. | Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом | 4,57 |
| 6. | Обим и квалитет препоручене литературе | / |
| 7. | Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената | 4,71 |
| 8. | Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима | 4,71 |
| 9. | Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима | 4,85 |
| 10. | Објективност и непристрасност у оцени знања студената | 4,66 |
| 11. | Општи утисак | 4,85 |
| 12. | УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11) | 4,69 |

Коментар:
"Дубравка је објективна".

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ЗЕМУН, Н. Београд
Дубравка Савић

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Факултет | Пољопривредни факултет |
| Студијски програм | Ратарство и повртарство III година |
| Назив и шифра предмета | Опште повртарство |
| Наставник чији се рад предњује | Проф. др Дубравка Савић |
| Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету | 38 |
| Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету | 49 |

| Р.бр. | Тврдње | Просечна оцена |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. | Да ли се настава редовно одржава | |
| | а) предавања | 4,63 |
| | б) консултације | 4,42 |
| 2. | Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом | 4,51 |
| 3. | Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом | 4,36 |
| 4. | Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност | 4,31 |
| 5. | Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом | 4,50 |
| 6. | Обим и квалитет препоручене литературе | / |
| 7. | Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената | 4,23 |
| 8. | Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима | 4,42 |
| 9. | Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима | 4,44 |
| 10. | Објективност и непристрасност у оцени знања студената | 4,43 |
| 11. | Општи утисак | 4,39 |
| 12. | УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11) | 4,42 |

Коментар:
 "Ретко позитивна професорка."
 "Свака част, зна да пренесе знање."

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
 ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
 ЗЕМЉОПИСАЊА
 Савић Дубравка

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Факултет | Пољопривредни факултет |
| Студијски програм | Ратарство и повртарство III година |
| Назив и шифра предмета | Опште повртарство |
| Наставник чији се рад вреднује | Проф. др Дубравка Савић |
| Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету | 34 |
| Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету | 34 |

| Р.бр. | Тврдње | Просечна оцена |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1. | Да ли се настава редовно одржава | а) предавања 4,21 |
| | | б) консултације 3,51 |
| 2. | Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом | 3,33 |
| 3. | Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом | 3,30 |
| 4. | Подстицање студената на активност, критичко размисљање и креативност | 3,29 |
| 5. | Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом | 3,25 |
| 6. | Обим и квалитет препоручене литературе | 3,09 |
| 7. | Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената | 3,45 |
| 8. | Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима | 3,47 |
| 9. | Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима | 3,32 |
| 10. | Објективност и непристрасност у оцени знања студената | 3,36 |
| 11. | Општи утисак | 3,33 |
| 12. | УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 12) | 3,41 |

Коментар: "Све похвале."

"Очај."

"Благо ужал."

"Не свиђају ми се предавања. Прави рекламу другим фирмама. Ништа конкретно не радимо."

"Досадна, напорна."

"Похвале."

**ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ЗЕМЉ. НАСТАВНИК 8**

Дубравка Савић

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Факултет | Пољопривредни факултет |
| Студијски програм | Хортикултура III година |
| Назив и шифра предмета | Повртарство 1 |
| Наставник чији се рад вреднује | Проф. др Дубравка Санић |
| Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету | 20 |
| Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету | 23 |

| Р.бр. | Тврдње | Просечна оцена |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. | Да ли се настава редовно одржава | а) предавања 4,85 |
| | б) консултације | 4,00 |
| 2. | Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом | 2,75 |
| 3. | Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом | 2,90 |
| 4. | Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност | 2,80 |
| 5. | Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом | 2,60 |
| 6. | Обим и квалитет препоручене литературе | 2,95 |
| 7. | Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената | 2,75 |
| 8. | Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима | 2,65 |
| 9. | Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима | 2,55 |
| 10. | Објективност и непристрасност у оцени знања студената | 3,00 |
| 11. | Општи утисак | 2,75 |
| 12. | УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 12) | 3,05 |

Коментар:

"Нема ауторитет да смири студенте да не причају на часу."

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ЗЕМУН, 11. маја 2014. г.

Снежана Санић

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Факултет | Пољопривредни факултет |
| Студијски програм | Хортикултура IV година |
| Назив и шифра предмета | Повртарство 2 |
| Наставник чији се рад вреднује | Проф. др Дубравка Савић |
| Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету | 8 |
| Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету | 16 |

| Р.бр. | Тврдње | Просечна оцена |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. | Да ли се настава редовно одржава | |
| | а) предавања | 5,00 |
| | б) консултације | 5,00 |
| 2. | Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом | 4,50 |
| 3. | Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом | 4,50 |
| 4. | Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност | 4,62 |
| 5. | Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом | 4,62 |
| 6. | Обим и квалитет препоручене литературе | 4,37 |
| 7. | Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената | 4,75 |
| 8. | Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима | 4,87 |
| 9. | Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима | 4,62 |
| 10. | Објективност и непристрасност у оцени знања студената | 3,75 |
| 11. | Општи утисак | 4,62 |
| 12. | УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11) | 4,60 |

Коментар: /

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ЗЕМЉИ, НЕМАТОДИ
Дубравка Савић

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Факултет | Пољопривредни факултет |
| Студијски програм | Ратарство и повртарство IV година |
| Назив и шифра предмета | Посебно повртарство |
| Наставник чији се рад вреднује | Проф. др Дубравка Савић |
| Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету | 26 |
| Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету | 46 |

| Р.бр. | Тврдње | Просечна оцена |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. | Да ли се настава редовно одржава | |
| | а) предавања | 4,76 |
| | б) консултације | 4,72 |
| 2. | Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом | 4,80 |
| 3. | Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом | 4,61 |
| 4. | Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност | 4,42 |
| 5. | Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом | 4,46 |
| 6. | Обим и квалитет препоручене литературе | 4,46 |
| 7. | Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената | 4,61 |
| 8. | Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима | 4,61 |
| 9. | Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима | 4,50 |
| 10. | Објективност и непристрасност у оцени знања студената | 3,88 |
| 11. | Општи утисак | 4,42 |
| 12. | УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11) | 4,52 |

Коментар:

"Професорка лепо предаје, није монотона. Треба бити строжија да би се студенти навели на бољи рад."

"Ужасно пристрасна „неко“ зна све (6), а неко ништа (10) нема критеријум, оцене „лупета“, а као предавач О.К."

"Сувер."

"Професор у правом смислу те речи!"

Снежана Вилић
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ЗЕМУН, Немањина 6

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Факултет | Пољопривредни факултет |
| Студиски програм | Воћарство и виноградарство II година |
| Назив и шифра предмета | Повртарство |
| Наставник чији се рад вреднује | Проф. др Дубравка Савић |
| Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету | 5 |
| Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету | 59 |

| Р.бр. | Тврдње | Просечна оцена |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. | Да ли се настава редовно одржава | а) предавања 5,00 |
| | | б) консултације 4,80 |
| 2. | Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом | 4,80 |
| 3. | Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом | 4,80 |
| 4. | Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност | 4,80 |
| 5. | Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом | 4,80 |
| 6. | Обим и квалитет препоручене литературе | 4,60 |
| 7. | Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената | 4,60 |
| 8. | Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима | 4,80 |
| 9. | Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима | 4,80 |
| 10. | Објективност и непристрасност у оцени знања студената | 5,00 |
| 11. | Општи утисак | 4,60 |
| 12. | УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11) | 4,78 |

Коментар:

"Све похвале."

"Врхунски професор, труди се и веома је стручна."



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ЗЕМУН, Немањина 6

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Факултет | Пољопривредни факултет |
| Студијски програм | Хортикултура III година |
| Назив и број предмета | Повртарство I |
| Наставник чији се рад вреднује | Проф. др Дубравка Савић |
| Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету | 15 |
| Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету | |

| Р.бр. | Тврдње | Просечна оцена |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. | Да ли се настава редовно одржава | |
| | а) предавања | 4,73 |
| | б) консултације | 4,84 |
| 2. | Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом | 4,66 |
| 3. | Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом | 4,73 |
| 4. | Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност | 4,66 |
| 5. | Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом | 4,80 |
| 6. | Обим и квалитет препоручене литературе | 4,42 |
| 7. | Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената | 4,80 |
| 8. | Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима | 4,73 |
| 9. | Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима | 4,80 |
| 10. | Објективност и непристрасност у оцени знања студената | 4,76 |
| 11. | Општи утисак | 4,66 |
| 12. | УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 12) | 4,72 |

Коментар:

„Фина госпођа.“

„Фина жена јако. Озбиљност за поштовање.“

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ЗЕМУН, Н.Д.

Дубравка Савић

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Факултет | Пољопривредни факултет |
| Студијски програм | Ратарство и повртарство III година |
| Назив и шифра предмета | Опште повртарство |
| Наставник чији се рад вреднује | Проф. др Дубравка Савић |
| Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету | 34 |
| Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету | |

| Р.бр. | Тврдње | Просечна оцена |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. | Да ли се настава редовно одражава | |
| | а) предавања | 4,47 |
| | б) консултације | 4,28 |
| 2. | Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом | 3,84 |
| 3. | Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом | 3,96 |
| 4. | Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност | 4,09 |
| 5. | Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом | 4,24 |
| 6. | Обим и квалитет препоручене литературе | 4,05 |
| 7. | Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената | 4,29 |
| 8. | Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима | 4,37 |
| 9. | Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима | 4,32 |
| 10. | Објективност и непристрасност у оцени знања студената | 4,32 |
| 11. | Општи утисак | 4,32 |
| 12. | УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 12) | 4,21 |

Коментар: Неразумљива предавања./Професорка је за сваку похвалу!/Све похвале.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Др Дубравка Савић
ПРЕДАВАНИКА Б

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Факултет | Пољопривредни факултет |
| Студиски програм | Хортикултура IV година |
| Назив и шифра предмета | Повртарство 2 |
| Наставник чији се рад вреднује | Проф. др Дубравка Савић |
| Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету | 21 |
| Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету | |

| Р.бр. | Тврдње | Просечна оцена |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. | Да ли се настава редовно одржава | а) предавања 4,85 |
| | | б) консултације 4,63 |
| 2. | Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом | 4,50 |
| 3. | Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом | 4,40 |
| 4. | Подстицање студената на активност, критичко размисљање и креативност | 4,14 |
| 5. | Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом | 4,52 |
| 6. | Обим и квалитет препоручене литературе | 3,95 |
| 7. | Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената | 4,38 |
| 8. | Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима | 4,38 |
| 9. | Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима | 4,33 |
| 10. | Објективност и непристрасност у оцени знања студената | 4,28 |
| 11. | Општи утисак | 4,38 |
| 12. | УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11) | 4,40 |

Коментар: /



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ЗЕМУН, Немањина 6

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Факултет | Пољопривредни факултет |
| Студијски програм | Ратарство и повртарство IV година |
| Назив и шифра предмета | Посебно повртарство |
| Наставник чији се рад предњује | Проф. др Дубравка Савић |
| Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету | 30 |
| Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету | |

| Р.бр. | Тврдње | Просечна оцена |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. | Да ли се настава редовно одржава | |
| | а) предавања | 4,50 |
| | б) консултације | 4,00 |
| 2. | Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом | 4,20 |
| 3. | Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом | 4,17 |
| 4. | Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност | 4,03 |
| 5. | Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом | 4,13 |
| 6. | Обим и квалитет препоручене литературе | 3,44 |
| 7. | Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената | 4,20 |
| 8. | Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима | 4,16 |
| 9. | Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима | 4,11 |
| 10. | Објективност и непристрасност у оцени знања студената | 3,40 |
| 11. | Општи утисак | 3,93 |
| 12. | УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11) | 4,02 |

Коментар:


 УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
 ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
 ЗЕМУН, Немањина 6

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Факултет | Пољопривредни факултет |
| Студијски програм | Хортикултура III година |
| Назив и шифра предмета | Повртарство 1 |
| Наставник чији се рад вреднује | Проф. др Дубравка Савић |
| Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету | 21 |
| Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету | |

| Р.бр. | Тврдње | Просечна оцена |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. | Да ли се настава редовно одржава | а) предавања 4,57 |
| | б) консултације | 4,47 |
| 2. | Разумљивост и начини излагања материје предвиђене предметом | 4,38 |
| 3. | Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом | 4,14 |
| 4. | Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност | 4,33 |
| 5. | Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом | 4,28 |
| 6. | Обим и квалитет препоручене литературе | 4,00 |
| 7. | Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената | 4,57 |
| 8. | Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима | 4,66 |
| 9. | Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима | 4,61 |
| 10. | Објективност и непристрасност у оцени знања студената | 4,47 |
| 11. | Општи утисак | 4,47 |
| 12. | УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 12) | 4,41 |

Коментар:

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ЗЕМЉОПРИВРЕДНИ
2016. године 8

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Факултет | Пољопривредни факултет |
| Студијски програм | Ратарство и повртарство III година |
| Назив и шифра предмета | Опште повртарство |
| Наставник чији се рад вреднује | Проф. др Дубравка Савић |
| Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету | 31 |
| Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету | |

| Р.бр. | Тврдње | Просечна оцена |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. | Да ли се настава редовно одржава | а) предавања 4,58 |
| | | б) консултације 4,53 |
| 2. | Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом | 4,54 |
| 3. | Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом | 4,54 |
| 4. | Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност | 4,51 |
| 5. | Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом | 4,54 |
| 6. | Обим и квалитет препоручене литературе | 4,41 |
| 7. | Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената | 4,60 |
| 8. | Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима | 4,58 |
| 9. | Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима | 4,58 |
| 10. | Објективност и непристрасност у оцени знања студената | 4,60 |
| 11. | Општи утисак | 4,58 |
| 12. | УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 12) | 4,55 |

Коментар:

УНИВЕРЗИТЕТ БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Земљоправна катедра

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Факултет | Пољопривредни факултет |
| Студијски програм | Хортикултура IV година |
| Назив и шифра предмета | Повртарство 2 |
| Наставник чији се рад вреднује | Проф. др Дубравка Савић |
| Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету | 17 |
| Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету | |

| Р.бр. | Тврдње | Просечна оцена |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. | Да ли се настава редовно одржава | а) предавања 4,82 |
| | | б) консултације 4,87 |
| 2. | Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом | 4,70 |
| 3. | Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом | 4,82 |
| 4. | Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност | 4,70 |
| 5. | Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом | 4,76 |
| 6. | Обим и квалитет препоручене литературе | 4,76 |
| 7. | Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената | 4,82 |
| 8. | Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима | 4,76 |
| 9. | Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима | 4,76 |
| 10. | Објективност и непристрасност у оцени знања студената | 4,70 |
| 11. | Општи утисак | 4,76 |
| 12. | УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11) | 4,77 |


Коментар: /


Снежана Савић
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ЗЕМУН, Немањина 6

3. УЧБЕНИЦИ, ПРАКТИКУМИ, МОНОГРАФИЈЕ – др Дубравка Савић

а) УЏБЕНИК



| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Аутор | Савић, Дубравка, 1962- |
| Наслов | Opšte povrtarstvo. (Deo 1) / Dubravka Savić ; [fotografije Dubravka Savić] |
| Врста/садржај |  уџбеник |
| Језик | српски |
| Година | 2017 |
| Издавање и производња | Beograd : Univerzitet, Poljoprivredni fakultet, 2017 (Beograd : Izdavačka fondacija Arhiepiskopije beogradsko-karlovačke Srpske pravoslavne crkve) |
| Физички опис | 165 str. : ilustr. ; 24 cm |
| Напомене | Tiraž 300 Bibliografija uz svako poglavlje. |
| ISBN | ISBN 978-86-7834-297-4 (karton) |
| Предметне одреднице | Повртарство Стакленици Пластеници |
| УДК | 635.1/.8.044(075.8) 635.1/.8-154.4(075.8) |
| COBISS.SR-ID | 247653132 |

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Аутор | Савић, Дубравка, 1962- Моравчевић, Ђорђе, 1973- |
| Наслов | Metode za određivanje produktivnosti i parametara rastenja i razvića biljaka : praktikum / Dubravka Savić, Đorđe Moravčević |
| Врста/садржај |  радна свеска |
| Језик | српски |
| Година | 2013 |
| Издање | 1. izd. |
| Издавање и производња | Beograd : Poljoprivredni fakultet Univerziteta, 2013 (Beograd : Štamparija Srpske pravoslavne crkve) |
| Физички опис | 69 str. : graf. prikazi, tabele ; 24 cm |
| Напомене | Tiraž 300 Bibliografija: str. 61-66. |
| ISBN | ISBN 978-86-7834-174-8 (broš.) |
| Предметне одреднице | Биљке - Раст - Вежбе |
| УДК | 581.143(075.8)(076) |
| COBISS.SR-ID | 196868108 |

b) ПРАКТИКУМ



Dr. Dobroslava Šarić
docent, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu
Dr. Đorđe Mladenović
docent, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu

METODE ZA ODREĐIVANJE PRODUKTIVNOSTI I
PARAMETARA RASTENJA I RAZVICA BILJAKA
PRAKTIKUM

(izdavao)
POLJOPRIVREDNI FAKULTET
Univerzitet u Beogradu

Glavni odgovorni urednik
Prof. dr. Miroslav Đorđević

Štampano
u Beogradu
u izdavačkom preduzeću "Nauka i tehnika" izdavač
18. Beograd, 1982.
izdavač preduzeće "Nauka i tehnika" izdavač

Štampano
u Beogradu
u izdavačkom preduzeću "Nauka i tehnika" izdavač
18. Beograd, 1982.
izdavač preduzeće "Nauka i tehnika" izdavač

Beograd, 1982.

CIP - Katalogizacija i opština
Nacionalna Biblioteka Srbije, Beograd

ISBN 86-09-00000-0

Opština, Beograd, 1982.
Metode za određivanje produktivnosti i
parametara rasta i razvika biljaka :
praktikum / Dobroslava Šarić, Đorđe Mladenović
- 1. izd. - Beograd : Poljoprivredni
fakultet, Univerzitet u Beogradu
Štampano u izdavačkom preduzeću "Nauka i tehnika"
18. Beograd, 1982.
150 str. : ilustr. ; 24 cm.

Titul 200 - 144 knjigica str. 40 str.

ISBN 86-09-00000-0
C. Šarić, Đorđe Mladenović, 1982. (izdavač)
21. Beograd - Titul - 144 str.
OCLC 86-09-00000-0

с) МОНОГРАФИЈА



Dr. Dušavka Savić
PRODUKTIVNOST PRAZILUKA
 (*Allium porrum* L.)
 Učinki

Učinki
 POLJOPRIVREDNI FAKULTET
 Univerzitet u Beogradu
 11000 Beograd – Zemun, Novosajka 6

Glavni i odgovorni urednik
 Prof. dr. Zoran Rajić

Recenzenti
 Prof. dr. Radmila Stokić
 Prof. dr. Miroslav Đurđević

Tiraž: 300 primeraka

Štamper
 ŠTAMPARIJA SRPSKE PATRIJARŠIJE
 Beograd, Kraljeva Petra I br. 3
 tel. 011 30 23 100; 30 23 106
 e-mail: stamparija@spc.rs

Beograd, 2010.

ISBN 978-86-7834-096-1

CIP - Каталогизacija i publikacija
 Narodna biblioteka Srbije, Beograd

635.361-184

САВЕТ, Дубравка, 1962-


Produktivnost praziluka : (*Allium porrum* L.) / Dušavka Savić. - 1. izd. - Beograd : Poljoprivredni fakultet Univerziteta, 2010 (Beograd : Štampanja Srpke patrijaršije). - 105 str. ; graf. prilogi, tabele ; 21 cm

Tiraž 300. - Rezime. - Bibliografija: str. 93-101. - Summary.

ISBN 978-86-7834-096-1

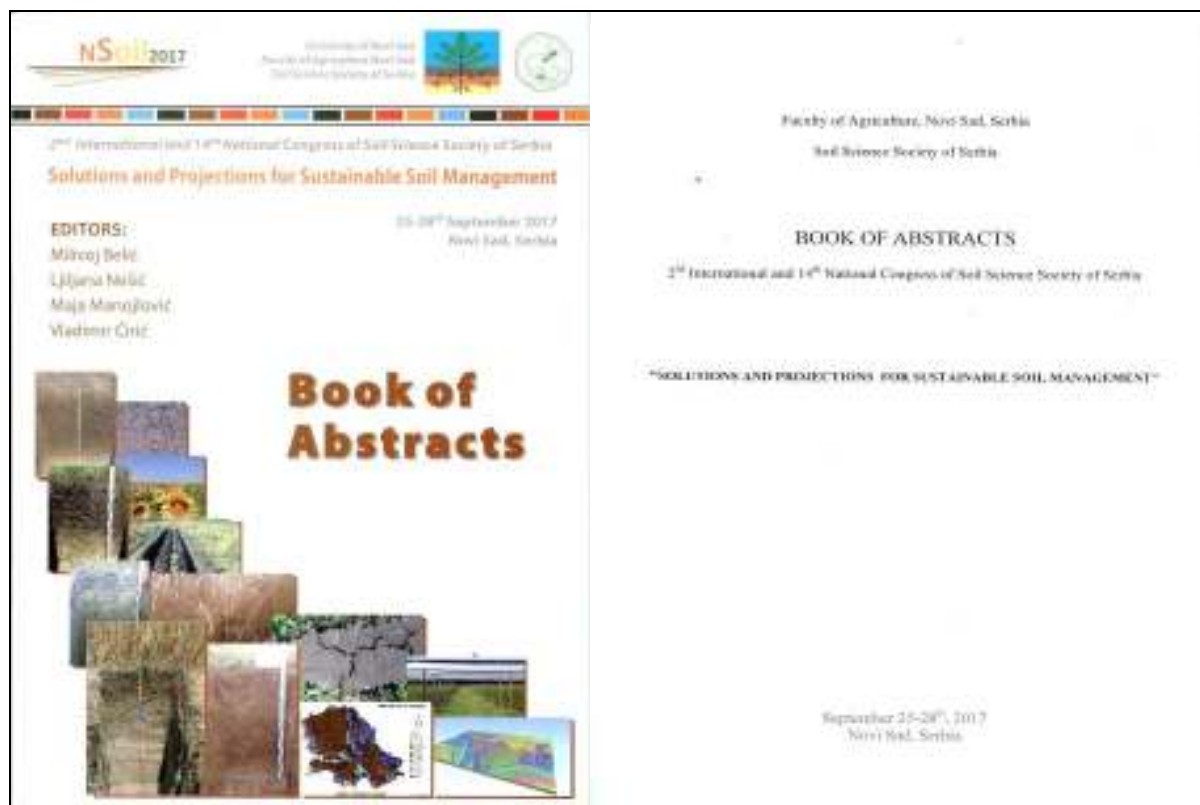
а) Преправу - Преправе - Агенција Душавка

COBISS SR-ID 174488076

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Аутор | Savić, Dubravka, 1962- |
| Наслов | Produktivnost praziluka : (Allium porrum L.) / Dubravka Savić |
| Врста/садржај |  стручна монографија |
| Језик | српски |
| Година | 2010 |
| Издање | 1. izd. |
| Издавање и производња | Beograd : Poljoprivredni fakultet Univerziteta, 2010 (Beograd : Štamparija Srpske patrijaršije) |
| Физички опис | 105 str. : graf. prikazi, tabele ; 21 cm |
| Напомене | Tiraž 300 Na presavijenom delu kor. lista autorova slika i beleška o njemu Registar Bibliografija: str. 93-101 Summary. |
| ISBN | ISBN 978-86-7834-090-1 (broš.) |
| Предметне одреднице | Praziluk - Prinos - Azotna đubriva |
| УДК | 635.261-184 |
| COBISS.SR-ID | 174488076 |



ПРЕДАВАЊЕ ПО ПОЗИВУ СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА ШТАМПАНО У ИЗВОДУ – др Дубавка Савић



VERTICAL/CITY FARMING IN SERBIA AS AN ALTERNATIVE TO SOIL FARMING IN HORTICULTURE -GENERAL OVERVIEW -

Dubravka Savić^{a*}, Žarko Ilin^b

^aUniversity of Belgrade, Faculty of Agriculture, Department for Farming and Vegetable Crop Science, Belgrade, Serbia

^bUniversity of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Department for Field and Vegetable Crops, Novi Sad, Serbia

*Corresponding author: dubravkas@sezampro.rs; dubravkas@agrif.bg.ac.rs

INTRODUCTION and OBJECTIVES: According to a new UN DESA report, "World Population Prospects: The 2015 Revision" (2015), the current world population of 7.3 billion is expected to reach 8.5 billion by 2030, 9.7 billion in 2050 and 11.2 billion in 2100. Growing population on the planet requests new solutions of plants growing, which would not carry out only on the soil and which would lead to producing high quality and safe food, high yields and protection of environment.

MATERIAL and METHOD: New soilless methods have been examined in protected areas: greenhouses with big multilayers fully equipped (for young plants and bulbs), greenhouses with small multilayers for propagation and young plants production, small vertical set-up in closed environment for various crops and research appliance (container, chamber), small vertical farms in closed environment for various crops and research appliance, fully automated large farms in closed and controlled environment for notable production of leafy vegetables and herbs.

RESULTS and CONCLUSIONS: Production of leafy vegetables and herbs in closed fully climate-controlled greenhouses / rooms, around the world showed a lot of good results, some of which are: keeping the environment clean, producing safe and healthy food, achieving optimal efficiency in the usage of space due to multilayer production, reducing the expenses in water and nutrients, enabling energy savings through LED lighting. Also, in propagation areas the germination of plants is quicker and roots grow faster, while plant quality is increased and consistent. Plant productivity and yields are higher than in traditional crops production. These are only some of the virtues of vertical/city farming, and many are still left to be examined in the light of the ongoing growth of world population.

KEY WORDS: overpopulation, vertical/city farming, multilayers, LED lighting, climate control.



Dear dr Dubravka Savić

University of Belgrade, Faculty of Agriculture,
Department for Farming and Vegetable
Crop Science, Belgrade, Serbia
dubravkas@sezampro.rs; dubravkas@agrif.bg.ac.rs

It is my pleasure to invite you on behalf of the Soil Science Society of Serbia to participate the 2nd International and 14th National Congress on Soil Science of Serbia ("Solutions and Projections for Sustainable Soil Management") which will be organized in Novi Sad (University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Dositeja Obradovića sq. 8, Novi Sad, Serbia) from 25-28th September and present your research entitled as "Vertical/city farming in Serbia as an alternative to soilfarming in horticulture" as an invited speaker.

We are looking forward to see you in Novi Sad

Sincerely yours,
President of the Soil Science Society
of Serbia


Prof. dr Milivoj Belić





*Soil Science Society of Serbia and
Faculty of Agriculture Novi Sad*



**2nd International and 14th National Congress of Soil Science
Society of Serbia
"SOLUTIONS AND PROJECTIONS FOR SUSTAINABLE SOIL
MANAGEMENT"**

Held in Novi Sad, Serbia, 25-28th September 2017
University of Novi Sad, Faculty of Agriculture



Certificate of Attendance

This certifies that

Dubravka Savić

has attended the Congress as an invited speaker

President of the Scientific Committee
Prof. dr Milivoj Belić

4. ПОТВРДА О УЧЕШЋУ НА ПРОЈЕКТУ – др Дубравка Савић

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

На основу члана 29. став 1. Закона о општем управном поступку
("Службени гласник РС", бр. 18/2016), Универзитет у Београду –
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ, издаје

ПОТВРДУ

Да је наставник / сарадник проф. др Дубравка Савић, учесник на пројекту-има
(*Имена пројекта - број пројекта; циљеве, приоритетности; година – година*);

«Рачкој» иницијатива за смањивање и подршку производњи говеда;
Број пројекта: ТР 31036 / 2014-2017 година

Потврда се издаје на лични захтев, у сврху остваривања права везаних за
поступак избора у звање, а основу података у одговарајућој евиденцији
Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.

Београд, Замути
Датум:

Шеф Службе за финансијске
и административне послове

Milica Đoković

5. ХЕТЕРОЦИТАТИ И ЦИТАТИ - др Дубравка Савић

а) Цитати (јануар 2018)

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|  | Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“ | |
| | Булевар краља Александра 71 11120 Београд ПАК:135505 | Телефон: (011) 3370 – 509 (011) 3370 – 513 Факс: (011) 3370 – 354 |
| | ЛИБ:101728060 - НБ:7032734 - ШД: 9101 - ТЕКУЋИ РАЧУН: 840-071628-63 www.unilib.rs | |
| | 24. јануар 2018. године | |

Потврда о броју цитата

У Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“ у Београду урађена је цитираност радова за проф. др Дубравку Савић из базе података Science Citation Index од 1988-1995. и Web of Science од 1996. до јануара 2018. године. Пронађено је 54 цитата.

Александра Поповић
Информатор саветник
Alexandra Popović
Начелник Сектора за научне информације и развој

Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“ www.unilib.rs

b) Хетероцитати (јануар 2018)



Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“

Булевар краља Александра 71

11120 Београд

ПАК: 135505

Телефон: (011) 3370 – 509

(011) 3370 – 513

Факс: (011) 3370 – 354

ПИБ: 101228060 - МБ: 7032714 - ШД: 9191 - ТЕКУЋИ РАЧУН: 840-471668-63

www.unilib.rs

24. јануар 2018. године

Потврда о броју цитата

У Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“ у Београду урађена је цитираност радова за проф. др Дубравку Савић из базе података Web of Science од 2013. до јануара 2018. године. Пронађено је 23 хетероцитата.

Александра Поповић
Информатор саветник

Начелник Сектора за научне информације и развој

Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“

www.unilib.rs

с) Хетероцитати (Октобар 2017)



Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“

Булевар краља Александра 71
11120 Београд
ПАК: 135505

Телефон: (011) 3370 – 509
(011) 3370 – 513
Факс: (011) 3370 – 354

ПИБ: 101728060 - МБ: 7032714 - ШД: 9101 - ТЕКУЋИ РАЧУН: 840-421668-63
www.unilib.rs

26. октобар 2017. године

Потврда о броју хетероцитата

У Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“ у Београду урађена је цитираност радова за др Дубравку М. Савић из база података Science Citation Index од 1988. до 1995. године и Web of Science од 1996. до октобра 2017. године.

Пронађено је 44 хетероцитата.

Одељење за научне информације и едукацију


Емилија Филиповић

Библиотекар информатор

d) Цитати (октобар, 2017)



Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“

Булевар краља Александра 71
11120 Београд
ПАК: 135505

Телефон: (011) 3370 – 509
(011) 3370 – 513
Факс: (011) 3370 – 354

ПИБ: 101728060 • МБ: 7032714 • ШД: 9101 • ТЕКУЋИ РАЧУН: 840-421668-63
www.unilib.rs

6. новембар 2017. године

Потврда о броју цитата

У Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“ у Београду урађена је цитираност радова за др Дубравку М. Савић из база података Science Citation Index од 1988. до 1995. године и Web of Science од 1996. до новембра 2017. године.

Пронађено је 50 цитата.

Одељење за научне информације и едукацију

Emilija Filipović
Емилија Филиповић

Библиотекар информатор

**6. РЕЦЕНЗИЈЕ НАУЧНИХ РАДОВА ЗА ДОМАЋЕ И СТРАНЕ НАУЧНЕ
СКУПОВЕ И ЧАСОПИСЕ**

- a) 8th Conference *AGRICULTURE IN NATURE AND ENVIRONMENTAL PROTECTION*,
1st – 3rd June 2015, Vukovar, Republic of Croatia



8th International Scientific/Professional
Conference

**AGRICULTURE IN NATURE AND
ENVIRONMENTAL PROTECTION**

1st – 3rd June 2015, Vukovar, Republic of Croatia

PEER REVIEW CERTIFICATE

We hereby confirm that

Dubravka Savić

has taken part in the peer review process of 1 paper in the

8th International Scientific/Professional Conference

Agriculture in Nature and Environmental Protection

1st – 3rd June 2015, Vukovar, Republic of Croatia

President of the Scientific Committee



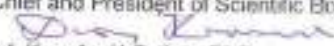
Prof. dr. sc. Mirjana Baban

Mirjana Baban

- b) VI Symposium with international participation 'Inovation in Crop and Vegetable Production 2013', October 17th – 18th 2013 . Belgrade, Republic of Serbia

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>VI SIMPOZIJUM sa međunarodnim učesnicima "Inovacije u intenzivnoj i povrtnarskoj proizvodnji" Zemun, 17. i 18. oktobar 2013.</p> |  |
| <p>University of Belgrade Faculty of Agriculture Institute of Field and Vegetable Crops Belgrade - Zemun</p> | | |
| <p>VIth SYMPOSIUM with international participation »Innovations in Crop and Vegetable Production 2013« October 17th -18th 2013 – Belgrade, Republic of Serbia</p> | | |
| <p>Subject: CONFIRMATION</p> | | |
| <p>We, hereby confirm that Assistant professor Dubravka Savić, PhD has review five (5) papers submitted to be published in the Proceedings of the VIth SYMPOSIUM with international participation »Innovations in Crop and Vegetable Production 2013« held in Belgrade-Zemun (Serbia), October 17-18, 2013.</p> | | |
| <p>The papers were reviewed on request of Symposium Editorial Board.</p> | | |
| <p>Editor in Chief  Prof. dr Dušan Kovačević</p> | | |

- c) VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016". Jahorina, 6-9 October 2016, Bosnia and Herzegovina

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Jahorina, 6-9 October 2016, Bosnia and Herzegovina VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016" |
| Class: 01-1062-5/16 Reg No. 251-714-01-15-24 East Sarajevo 16. November 2016 |
| Professor Dubravka Savić, PhD University of Belgrade Faculty of Agriculture Nemanjina 6., 11080 Belgrade, Zemun Serbia |
| <u>CONFIRMATION</u> |
| We, hereby confirm that Professor Dubravka Savić, PhD has reviewed ten (10) papers submitted to be published in the Proceedings of the VI International Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, 2016. The papers were reviewed on a request of Symposium Scientific Board, "Agrosym 2016" |
|  Editor in Chief and President of Scientific Board  Prof. Kovačević Dušan, PhD |
| Faculty of agriculture, University of East Sarajevo Vuka Karadžića 30, 71123 East Sarajevo Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina |
| E-mail: agrosym2016@gmail.com Phone: +387(0) 57 490 401 Fax: +387 (0) 57 342 701 |

- h) Рецензије научних радова за: “Journal of Agricultural Sciences” in priod 2012-2017.
Letter of confirmation from: Editorial Board of the Journal of Agricultural Sciences.

Republic of Serbia
University of Belgrade
FACULTY OF AGRICULTURE
11080 Belgrade-Zemun, Nemanjina 6

Editorial Board of the Journal
"Journal of Agricultural Sciences"
Number: 766
Date: 19 June 2015

Letter of confirmation

I confirm that Prof. Dr. Dubravka Savić successfully participate as a reviewer in the review process of manuscript under the title "GENETIC VARIABILITY AND ASSOCIATION OF CHARACTERS IN ETHIOPIAN HOT PEPPER (*CAPSIUM ANNUUM* L.) LANDRACES" Authors: Shimeles Akilu, Bekele Abebie, Dagne Wogari and Adeferis T. Wolde of "Journal of Agricultural Sciences".

Belgrade, 21.03.2017.



Prof. Dr. Snežana Oljača
Editor-in-Chief

Republic of Serbia
University of Belgrade
FACULTY OF AGRICULTURE
11080 Belgrade-Zemun, Nemanjina 6

Editorial Board of the journal
"Journal of Agricultural Sciences"
Number: 676
Date: 10 March 2014

Letter of confirmation

I confirm that Prof. Dr. Dubravka Savić successfully participate as a reviewer in the review process of manuscript under the title "THE PERFORMANCE OF TRUE SEED SHALLOT LINES UNDER DIFFERENT ENVIRONMENTS OF ETHIOPIA" Author: Shimeles Akilu of "Journal of Agricultural Sciences".

Belgrade, 21.03.2017.



Prof. Dr. Snežana Oljača
Editor-in-Chief

Republic of Serbia
University of Belgrade
FACULTY OF AGRICULTURE
11080 Belgrade-Zemun, Nemanjina 6

Editorial Board of the journal
"Journal of Agricultural Sciences"
Number: 610
Date: 22 May 2012

Letter of confirmation

I confirm that Prof. Dr. Dubravka Savić successfully participate as a reviewer in the review process of manuscript under the title "EFFECT OF METALAXYL ON PHYTOPHTHORA ROOT ROT INCIDENCE, SEVERITY AND YIELD OF *CAPSIUM ANNUUM* (L) VARIETIES IN NORTHERN NIGERIA" Authors: Shiekh L. Alao, Matthew D. Adegbejo, Olufunmilola Alabi and Abubakar D. Akpa of "Journal of Agricultural Sciences".

Belgrade, 21.03.2017.



Prof. Dr. Snežana Oljača
Editor-in-Chief

Republic of Serbia
University of Belgrade
FACULTY OF AGRICULTURE
11080 Belgrade-Zemun, Nemanjina 6

Editorial Board of the journal
"Journal of Agricultural Sciences"
Number: 598
Date: 6 March 2012

Letter of confirmation

I confirm that Prof. Dr. Dubravka Savić successfully participate as a reviewer in the review process of manuscript under the title "EFFICACY OF NEEM PREPARATION AGAINST POTATO CYSTNEMATODE *GLOBODERA ROSTOCHIENSIS* AND GROWTH OF POTATO" Author: Zlatica T. Trifonova of "Journal of Agricultural Sciences".

Belgrade, 21.03.2017.



Prof. Dr. Snežana Ojanić
Editor-in-Chief

УЧЕШЋЕ НА МЕЂУНАРОДНИМ ПРОЈЕКТИМА –

a) TEMPUS project - 2006

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ <hr/> УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ АГРОНОМИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ |  | UNIVERSITY OF BELGRADE FACULTY OF AGRICULTURE <hr/> UNIVERSITÉ DE BELGRADE FACULTÉ DES SCIENCES AGRONOMIQUES |
| Београд, <u>25. 05. 08.</u> год. Број: <u>22/08</u> | | |
| THIS IS TO CERTIFY | | |
| That Professor Dr. Dušaneka Savić spent a period from 21/03/ 2006. to 14/04/2006. at the Aristotle University of Thessaloniki, Greece. This visit was one of the activities (Mobility of teachers) of the TEMPUS Project 'Reform of Agricultural Higher Education in SCG' CD_JEP-18096-2005 (RAHES). | | |
| Contact person for the project  Prof. Vesna Poljskić | DEAN  Prof. Nekojša Ralević | |
| Контактна особа за projekat  Prof. Vesna Poljskić | | |
| DEKAN  Prof. Nekojša Ralević | | |
| Немањина б, Педагошки брз 14, 11081 БЕОГРАД - РЕПУБЛИКА СРБИЈА Телефони: Централни: (381 - 11) 2612-315; 31-60-191; Декан: (381 - 11) 2612-664; Телефакс: (381 - 11) 2193-659 Матични број: 67029842 ПИБ: 100198802 Рачуна: 840-1872660-95, 840-1872665-79 Е-пошта: office@agrifaculty.bg.ac.yu Web: www.agrifaculty.bg.ac.yu | | |

- а) Пројекат Института за водопривреду 'Јарослав Черни': Al Kamil and Al Wafi Farm Project, Sultanate of Oman



ИНСТИТУТ ЗА ВОДОПРИВРЕДУ
"ЈАРОСЛАВ ЧЕРНИ" А.Д.
Београд – Србија

Адреса: улица Јарослава Черног бр. 80, Пиносова, 11226 Београд, П. Факс 33-54
Телефон: (011) 390-64-69, 390-64-62, 390-79-76, 390-64-35
Централа: (011) 390-64-50, 390-64-54; Телефакс: 390-64-81
E-mail: jrcermita@jrcermita.rs, headoffice@jrcermita.co.rs
www.jrcermita.co.rs



ИНСТИТУТ ЗА ВОДОПРИВРЕДУ
"ЈАРОСЛАВ ЧЕРНИ" А.Д.

Бр. 04 / 2313
05.09. 2014. год.
БЕОГРАД, Јарослав Черни 80
П. факс 33 - 54

Пројекат: *Al Kamil and Al Wafi Farm Project, Sultanate of Oman*

Предмет: Потврда о учествовању на пројекту

Потврђујем да је

Др Дубравка Савић, ванредни професор
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду

била учесник предметног пројекта, и то на следећим активностима:

- Припрема понуде (јун 2013. г.);
- Презентација понуде (јул 2013. г.);
- реализација пројекта (јануар 2014. г. – август 2014. г.).

Задатак Пројекта је заснивање плантаже урминих палим, на површини од око 1000 ха, са изградњом система за наводњавање и свих пратећих објеката неопходних за гајење урми.

Ангажовање Проф. Др. Савић предвиђено је и у фази надзора над извођењем радова, чији почетак Инвеститор (Directorate General of Million Date Palm Plantation Project, Diwan of Royal Court, Sultanate of Oman) још увек није одредио.

У Београду,

Директор Завода
за хидротехничке мелiorације

мр. Мило Бојанић, дипл. грађ. инж.

Уписан у регистар привредног суда у Београду, регистарски број: 6002561544 Београд, матични број: 07019971
(ГЛБ 101366542, брз) телефон рег. јуна 160-14091-05

8. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ – ДР ДУБРАВКА САВИЋ

а) Учешће у панел секцији међународног форума у Београду



- b) Похађање обуке о употреби LED осветљења на престижном универзитету Wageningen University and Research (WUR) - Horticulture & Product Physiology Group (Холандија)



- c) Текући пројекат: 2011 – у току - МНТ (ТРп 31036) – Развој нових технологија за савремену и одрживу производњу поврћа.

9. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ – др Дубравка Савић



GLOBALG.A.P.

TRAIN-THE-PUBLIC-TRAINER CERTIFICATE

Dubravka Savic
University of Belgrade Faculty of Agriculture

Workshop(s) attended:

GLOBALG.A.P. Public Crops Workshop V4 in Warsaw/Poland on 13-14 September 2011

Content and Version:

General Regulations - V4 & Control Points and Compliance Criteria: All Farm Base, Crops Base, Fruit & Vegetables - V4

Exam passed:

GR: 80%, CPOC F&V Part A: 72%, CPOC F&V Part B: 72%

Train-the-Public Trainer Application received & approved:

Cologne, 3rd February 2012

Course Organizer:

GLOBALG.A.P. / FoodPLUS GmbH
Spichernstr. 55, 50672 Cologne/Germany

Signature:

Dr. Kristian Moeller



GLOBALG.A.P. Secretary
Managing Director FoodPLUS GmbH



FoodPLUS GmbH | Spichernstrasse 55 | 50672 Cologne

Dr. Dubravka Savic
University of Belgrade, Faculty of Agriculture
Dept. of Field and Vegetable Crop Science
11080 Belgrade (Zemun)
St. Nemanjina 6; P.O.Box 127
Serbia

GLOBALG.A.P. Secretariat
Contact Person
Name
T +49 (0)221 579 93 - 25
name@globalgap.org

Cologne, 23 March 2017

Confirmation of Business Cooperation

We herewith confirm that you supported our organization in the translation and proofreading of our GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance Standard Version 4 into Serbian language.

Thank you for your contributions to promoting the idea of GLOBALG.A.P. in the world.

Best regards

GLOBALG.A.P. c/o FoodPLUS GmbH

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'H. Rauber'.

Heike Anna Rauber
Team Leader Translations & Document Quality

CERTIFIED TRANSLATION FROM SERBIAN INTO ENGLISH



SERBIAN
CHAMBER
OF COMMERCE

DIPLOMA - CERTIFICATE

DUBRAVKA SAVIC

Has attended
A seminar
BASICS IN GOOD MANUFACTURING PRACTICE
AND
GOOD HYGIENE PRACTICE
based upon food hygiene principles
Codex Alimentarius CAC/RCP 1 - 1969 Rev. 4 2003

Belgrade, 27 December 2011

Lecturer: Nenad Budimovic, DVM, sgd.
Managing Director

Serbian Chamber of Commerce.
President: Milos Bugarin, sgd.

CENTER FOR TRAINING AND
VOCATIONAL EDUCATION

Seal reading: Serbian Chamber of Commerce
Belgrade

***** END OF TRANSLATION *****



I certify that the foregoing translation is true and correct to the original in
witness whereof I have set my hand and seal


MARIJA ĐORĐEVIĆ
Permanently appointed court interpreter
Bulevar Zorana Đinđića 62
11070 Belgrade, Serbia
Tel. 2143 953



На основу захтева доцента др Дубравке Савић професора Пољопривредног факултета Универзитета Београд, на основу члана 161. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник СРЈ“ број 33/97, и 31/01 и „Сл. гласник РС“ број 30/10), члана 23. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Сл. лист АП Војводине“ број 4/2010) и Програма привредног развоја АП Војводине 2004-2009 година, покрајински секретар за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Нови Сад, доноси

У В Е Р Е Њ Е

Потврђује се да је доцент др Дубравка Савић, професор Пољопривредног факултета Универзитета Београд, одржала предавање на једнодневном семинару „GLOBALGAP – биљни производи“ који је одржан 11. децембра 2009. године, у сали Скупштине АП Војводине.
Програм семинара:

- GLOBALGAP – Општи прописи
- GLOBALGAP – Интегрални стандард за сва пољопривредна добра
- GLOBALGAP – Модул за биљне културе, воће и поврће
- Контролна листа
- Групна сертификација – Организовање малих фармера

Ово уверење издаје се на основу Програмских активности Фонда за промоцију пољопривредних производа-АПФ, чији је носилац Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, у оквиру Програма привредног развоја АП Војводине.

Уверење доставити:

- Дубравка Савић
- архива



CERTIFICATE

To whom it may concern,

This is to certify that Dr. Dubravka Savic

Thessaloniki, January 23, 2012

Has attended and involved in the following:

On Hydroponics & Greenhouse Management

| Type | Subject | Organizer | Place, Date |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------|
| Training Course | Grodan stonewool Hydroponic Technique | GRODAN | Athens, Greece 2004 |
| Symposium | THE FUTURE of VEGETABLE PRODUCTION: Cooperation's – Quality - Potential: | Geotechnical Chamber | Ierapetra, Greece 2006 |
| Technical Seminar | Hydroponic Techniques | GRODAN | Thessaloniki, Greece 2006 |
| Growers Seminar | Grodan Hydroponic Substrates and Solutions | GRODAN | Nafplion, Greece 2006 |
| Training Course | Total Greenhouse Management | DKG International Training Centre | Crete, Greece 2007 |
| Training Course | Grodan Stonewool Products & WCM (Water Management Meter) | GRODAN & DKG International Training Centre | Thessaloniki, Greece 2007 |
| Workshop | Grodan Advanced Hydroponic Technique | GRODAN & DKG International Training Centre | Ierapetra, Greece, 2007 |

On Certification in Agriculture Sector

| Type | Subject | Organizer | Place, Date |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Inspector Training Course | EUREPGAP – Fruit & Vegetables (Version 2.0) Certification Protocol | TUV HELLAS (TUV NORD) SA & DKG International Training Centre | Thessaloniki, Greece 2006 |
| Inspector Training Course | Transition from EUREPGAP to GLOBALG.A.P. (Version 3.0) Certification Protocol | TUV HELLAS (TUV NORD) SA & DKG International Training Centre | Thessaloniki, Greece 2008 |

On Integrated Crop Management Certification preparation

| Company | Subject | Organizer | Place, Date |
|----------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| ECOLAND D.O.O. | EUREPGAP – Fruit & Vegetables (Version 2.0) Certification Protocol | In collaboration with DKG Consulting Ltd | Smederevo, Lunjevac, Serbia & Montenegro |

On Vegetable Market Survey

| Person | Subject | Organizer | Place, Date |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| Dr. Dubravka Savic | SERBIA Vegetables Market Survey Part of a BALKANS Vegetable Market Survey | DKG Consulting Ltd | Serbia , 2011 |

On behalf of The DKG Group,



Evangelos N. Drimtzias
M.Sc. Agronomist
President

DKG Group of Companies & Initiatives
5 b, Ioustinianou street
551 34, Thessaloniki, Greece
Tel : +30 2310 – 488.915
Fax : + 30 2310 – 488.916
E-mail: welcome@dkgroup.com
URL: www.dkgroup.com



Scope: Total Greenhouse & Farm Management



Certificate of Excellence

Dr. Dubravka Savic

University of Belgrade

Dep. of Field and Vegetable Crop Science

Has successfully completed our training which included the latest insights on:

- 1. Irrigation
- 2. Plant physiology
- 3. Climate control
- 4. New applied technologies in Dutch greenhouses
- 5. Dutch horticultural research projects



May 28, 2010
Date



HOOGENDOORN

GROWTH MANAGEMENT



INNOVATE, INTEGRATE & IMPROVE



SERTIFIKAT

Ovim se potvrđuje da je

DUBRAVKA SAVIĆ

POHAĐALA TRENING PROFESIONALNOG
USAVRŠAVANJA ZA MENADŽERE

IZGRADI SVOJ STIL

9. i 10. SEPTEMBAR 2011.

BEOGRAD

Dr. Borislav Miljanović
Managing Director

MCDONN ERICKSON Public Relations



Lana Anđić
Education Program Manager

MCDONN ERICKSON Public Relations

MCDONN ERICKSON

University of Belgrade
Dr Dubravka Savic

Belgrade
Republic of Serbia

Your letter / Your reference

Subject
Recognition of professional
services

Our reference

DLV520/12-077

Telephone number

+31626544407

Date

July 9, 2012

E-mail address

m.palkker@dlvplant.nl

DLV Plant

PO Box 1901

6700 CA Wageningen

The Netherlands

Agro Business Park 65

6706 PV Wageningen

The Netherlands

T 0031 317 48 15 76

F 0031 317 48 04 00

E info@dlvplant.nl

www.dlvplant.nl

Dear Mrs Dr Dubravka Savic,

This letter is to confirm that Dr. Dubravka Savic of the University of Belgrade has successfully organized and completed the following activities within the framework of the incoming mission soft-fruit from Serbia, Croatia and Bosnia-Herzegovina to the Netherlands.

This mission took place during the interval June 4 – 9, 2012 and was jointly organised by Netherlands Centre for Trade promotion (NCH) in the Hague and DLV Plant from Wageningen, the Netherlands.

The tasks of Dr. Savic during this mission were:

- (pre)-selection of candidates for participation
- final selection of participants
- logistic support for travel arrangements
- technical translations during company visits in the Netherlands
- debriefing of the participants
- assist in the preparation of the final report to the financing Agency, AgentschapNL.

We like to thank you for your dedication and professionalism during preparation and implementation of this incoming mission.

Yours sincerely,

Marius Palkker
International Projects
DLV Plant BV



Services and products are always delivered in accordance with the most recent version of our general terms and conditions. These are available at the Central Chamber of Commerce. On request the terms and conditions will be sent to you free of charge. The terms and conditions can also be found on our website.

Document: 120708022

INC - AgentschapNL

Ref: NL200408201201000000

WT no. 16.0112.02.040.001

CO no. 00101000



Consultancy for
the Balkan region

Letter of participation

This letter of participation is regarding the 'Incoming trade mission from Serbia for the vegetable sector' (project number CPA111A).

This project is officially awarded by the NL EVD Internationaal, the agency of the Ministry of Economic Affairs, as a collective promotional activity (CPA) by the first tender of the program, on the 10th of May, 2011.

The main contractor is the NCH (Nederlands Centrum voor Handelsbewordering, Dutch Centre for Trade) and ultimately responsible for the successful execution of the mission. The subcontractor is Sermaya, consulting firm for the Balkan region.

I, Ms. Drs. Marina Milenkovic, in my role as Director of Sermaya, hereby declare that Ms. Prof. Dr. Dubravka Savic is a project manager of Sermaya, and is partly responsible for the successful execution of this trade mission, that will take place from 30-10-2011 until 03-11-2011.

In the implementation of this project Ms. Prof. Dr. Dubravka Savic particularly cares for the careful preselection of participants from Leskovac and Vojvodina in this trade mission. Furthermore Ms. Prof. Dr. Dubravka Savic is involved in preparation (both, technical and logistical) and accompanying the members of the delegation to the Netherlands.

The Hague, July 5, 2011

SERMAYA
Thomsonlaan 131
2565JA The Hague
The Netherlands

Ms. Drs. Marina Milenkovic
Director

SERMAYA, Website: www.sermaya.nl; Weblog: www.sermaya.blogspot.com; Email: info@sermaya.nl

Tel.: + 31 (6) 2658 2695;

Chamber of Commerce: 27297382; IBAN: NL83ING80003132499; BIC: INGBNL2A;

VAT number: 2051.97.589.B.01

IFS Management GmbH
Am Winkelstein 1 A · 10117 Berlin · Germany



CERTIFICATE

To whom it may concern

This is to certify that **Dr. Dubravka Savic**, Assistant Professor (University of Belgrade, Faculty of Agriculture) successfully did translation, in 2012, of standard IFS Food, Version 6, into Serbian language. Since 2012, it is available at IFS – Audit Portal (www.ifs-certification.com/index.php/en/).

We appreciate her professional work and got a lot of positive feedback about the IFS Food Version 6 Serbian language.

We can recommend working with her on all food safety issues.

With kind regards,


Mr. Stephan Tromp
IFS Managing Director
Phone: +49 (0)30 72 62 50-95
Fax: +49 (0)30 72 62 50-79
E-mail: tromp@ifs-certification.com
Internet: www.ifs-certification.com

GERMANY · BERLIN

IFS Management GmbH
Am Winkelstein 1 A
D-10117 Berlin
Phone: +49 (0)30 72 62 50-95
Fax: +49 (0)30 72 62 50-79
Email: info@ifs-certification.com

FRANCE · PARIS

fr.groupe@ifs-certification.com

ITALY · MILAN

it.italy@ifs-certification.com

POLAND · WARSAW

pl.polska@ifs-certification.com

USA · ST. LOUIS

us.audit@ifs-certification.com

BRAZIL · DOURADOS

br.brazil@ifs-certification.com

CHINA · HEFEI

cn.hefei@ifs-certification.com

www.ifs-certification.com
www.auditexpress.com



IFS Management GmbH
Am Winkelstein 1 A
D-10117 Berlin
Phone: +49 (0)30 72 62 50-95
Fax: +49 (0)30 72 62 50-79
Email: info@ifs-certification.com

Account: Berliner Sparkasse
Account No. 100 528 100
Bank Code: 100 528 100
IBAN: DE44 100 528 100 000 000 000
BIC: BFSW33HAN

Managing Director: Stephan Tromp
All Checkintroduction
WAB 1903308
VAT Ident No.: DE 255780215

CERTIFICATE

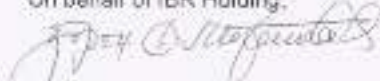
Lucerne, 06th of July, 2012

To whom it may concern,

This is to certify that **Dr. Dubravka Savic**
(Prof. at Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Serbia)

Had done consulting and internal inspection, and contributed significantly in the implementation of GLOBALG.A.P. standard during 2007/08 at IBR Holding AG, Switzerland (branch in Serbia: IBR Tomato d.o.o., st. Vojvodjanska 93, Martinci, Serbia), which resulted in obtaining a GLOBALG.A.P. certificate (F&V). Version 3.0-2 Sept 07, Option 1. Certificate number was NZ 08 2303.

On behalf of IBR Holding,



Mr. Zoran Marinkovic, Owner and Director

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that Dr. Dubravka Savic from Belgrade, Serbia, has been performing the function of General Manager for our company d.o.o. Prime Agroconsult during the following interval: April 1st 2007 – April 17th 2008.

Prime Agroconsult is the 100% daughter company of DLV Plant BV from The Netherlands is the successor of the Dutch Agricultural Extension Service and was fully privatised in 1993.

Her tasks and duties included but were not limited to:

- Daily running of the company (technical, commercial as well as financial)
- Improving the image of the company through intensive PR activities and networking
- Acquisition of new projects for the company, related to the core business of the mother company
- Implementation of various sub-projects in the field of vegetable and fruit cultivation in Serbia, promoting new Dutch technologies, techniques and planting materials and financed by the EVD, Dutch Agency for Economic Development and Promotion
- Organise and conduct field days on the company's activities and core business
- Develop, prepare and use of training materials promoting the company's activities
- Management of company's staff, personnel and freelance consultants
- Identifying and hiring of competent technical and support staff

All these activities have been performed by Dr. Savic in a most diligent and dedicated way. Her drive for constant improvement of the company's image and performance are unique and commendable.

During her tenure, Dr. Savic has visited on various occasions The Netherlands to receive practical and theoretical training and to conduct lectures and seminars. We feel sorry to note that further collaboration between DLV Plant – Prime Agroconsult and Dr. Savic will not materialize in this setting due to incompatibility of her tasks and duties at the Agricultural Faculty of the University of Belgrade and her activities as General Manager of our company.

However, we hope to be able to continue our working relationship on a free-lance basis, making use of her professional qualities and qualifications in the field of food safety & GlobalGAP and vegetable growing.

Prepared and signed in Belgrade, May 8th 2008.

Marius Pakker
Director
d.o.o. Prime Agroconsult





Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

На основу члана 29, став 1. Закона о општем управном поступку
("Службени гласник РС", бр. 18/2016), Универзитет у Београду –
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ), издаје:

ПОТВРДУ

Да је наставник / сарадник проф. др Дубравка Савић, учесник на пројекту има
(Назив пројекта - број пројекта: цитира извор информација: година - година.):

«Развој нових технологија за савремену и ефикасну производњу говеда»
број пројекта: ТР 21036 : 2011-2013. година

Потврди се издаје на основу података у списку обављаних права наставника за
поступак избора у звање, а основу података у одговарајућој свједоцаји
Универзитета у Београду – Пољопривредни факултет.

Београд-Београд
Датум:

Шеф Службе за финансијски
и административне послове

Miroslava Đoković

POTVRDA

Prof. Dobroslava Savić, vanredni profesor Poljoprivrednog fakulteta, Univerziteta u Beogradu je bio spoljnji saradnik od 2010. godine, u okviru treće faze projekta JU SAD studije koja je bila sprovedjena pod pokroviteljstvom Ministarstva prosvete i nauke Republike Srbije. U sklopu projekta Prof. Savić je bila angažovana na podprojektnim zadacima u sklopu ispitivanja i analize uticaja ishrane na antropološke parametre školske dece.

JU SAD studija je multicentrična studija koja je podržana i od Srbije Akademije Nauka i Umetnosti i Ministarstva Zdravlja Republike Srbije. Takođe je dobila visoke ocene Beogradske komisije za istraživačke projekte.

U Beogradu
05.10.2017. godine



AP: 2017-10-05
Prof. Dr Ivana Navaković
Glavni istraživač III faze

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата: д-р Дубравка Савић, ванредни професор

Слабашта члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је овај мој рад и дајтељуће, изворни резултат моје интелектуалне рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних које су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторски права и користис/ла интелектуалну својину других лица.

Потпис аутора

У Београду, 13. децембар, 2017.



6. ПРИЛОГ– др Зоран С. Илић, ред. проф.
Члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата МСц
Николаос Капоулас

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UNIVERZITET U NOVOM SADU | |
| POLJOPRIVREDNI FAKULTET | |
| Ključna dokumentacijska informacija | |
| Redni broj: RHR | |
| Identifikacioni broj: IBR | |
| Tip dokumentacije: TD | Monografska dokumentacija |
| Tip zapisa: TZ | Tekstualni štampani materijal |
| Vrsta rada: VR | Doktorska disertacija |
| Autor: AU | Dipl. ing. Nikolaos Kapoulas, master |
| Mentor: MN | Dr Milan Popović, redovni profesor, Poljoprivredni fakultet Novi Sad |
| Naslov rada: NR | Prinos i kvalitet paradajza iz organske i konvencionalne plasteničke proizvodnje u Severoistočnoj Grčkoj |
| Jezik publikacije: JP | Srpski |
| Jezik izvoda: JI | Srpski/engleski |
| Zemlja publikovanja: ZP | Republika Srbija |
| Uže geografsko područje: UGP | AP Vojvodina |
| Godina: GO | 2012. |
| Izdavač: IZ | Autorski reprint |
| Mesto i adresa: | Poljoprivredni fakultet, Trg Dositeja Obradovića 8, 21000 Novi Sad |

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fišićki opis rada: | 9 poglavlja / 123 strane / 15 tabela / 18 grafikona / 3 slike / 273 naslov literature / biografija / prilozi |
| Naučni oblik: | Biotehničke nauke |
| Naučna disciplina: | Povrtarstvo |
| Predmetni odrednica: | Paradajz, metod gajenja, sorta, prinos, kvalitet |
| Ključne reči: | PO |
| UDK: | 625.1.182.926.2:631.559(045.3) |
| Čuva se: | Biblioteka Poljoprivrednog fakulteta, |
| CI: | Novi Sad |
| Važna napomena: | Nema |
| VN: | |

Izvod:

IZ

Tri hibrida paradajza (Robur-F1, Amati-F1 i Elpida-F1) gajeni su u plastenicima (plastenici imali visoki 3,5 m, pokrivani termotoks folijom 180 jara) tokom 2008-2010. godine u Srepsu, oblasti Severno-istočne Srbije, primenjujući organski i konvencionalni proizvodni sistem. Sadija je obavljena 18. aprila (sa sklupom od 2,64 hilj. m²). Proizvodni sistemi su se razlikovali u upotrebi đubriva (kod organskog: kobilj stajnjak; a kod konvencionalnog: mineralno đubrivo NPK: 12-12-12, Nitrophos plavi special + 25% MgO + 8% S + mikroelementi – u količini od 900 kg ha⁻¹), u broju fitosanitarnih tretmana (veći u organskom sistemu), i vrsti primenjenih pesticida (u organskom-preventivne metode a u konvencionalnom sistemu preventiva uz kurativa sa promenljivom efikasnošću). Berba je trajala od sredine juna do kraja avgusta meseca. Prosečna komercijalna produkcija tri hibrida testirana u organskom sistemu (71,4 t ha⁻¹) bila je znatno veća od proseka tri hibrida u konvencionalnom sistemu (54,95 t ha⁻¹). Najbolji rezultat ostvaren je kod hibrida Elpida F₁ u organskoj proizvodnji sa prosečnim prinosom od 89,87 t ha⁻¹. Takođe, cilj ovog rada je bio i upoređivanje parametara kvaliteta ploda gajenih hibrida paradajza u organskom i konvencionalnom proizvodnom sistemu. Viši nivo ukupno rastvorljivih materija (URM), šećera i vitamina C je utvrđen u paradajzu iz konvencionalne proizvodnje. Paradajz iz organske proizvodnje sadržao je veće količine karotenoida. Rezultati su pokazali razlike između pojedinih hibrida i vegetacionih sezona. Elpida F₁ ostvaruje najviši sadržaj URM (5,08 %Brix), Ekupenz (3,75 mg 100⁻¹ g sv.m.), vitamina C (14,3 mg 100g⁻¹) i ukupnih kiselina 0,47 g/100g (%) u odnosu na ostale hibride. Prosečni sadržaj URM kod svih hibrida iznosio 4,8 %Brix-a uz stepen kiselosti od 0,46 (%). Srednje vrednosti indeksa ukusa kod plodova svih hibrida bili su veći od 0,85, što ukazuje da su te da su analizirani hibridi paradajza dobrog ukusa. Ova studija potvrđuje da je najvažnija premenljiva u sadržaju hranljivih materija sortna specifičnost paradajza. Najznačajnije razlike između paradajza gajenog pri organskom i konvencionalnom proizvodnom sistemu bile su:

- 1 / organski paradajz sadržao je više mineralnih materija (P, K, Mg, Ca);
- 2 / organski paradajz imao je daleko manje teških metala (Pb, Zn, Cu, Ni);
- 3 / organski paradajz sadržao je i više karotenoida;
- 4 / organski paradajz sadržao je daleko manje nitrata (za 30-40% manje);
- 5 / organski paradajz nije imao ostatke pesticida.

Datum prihvatanja teme
od strane NN veća:
DP

23. 12. 2010. god.

Datum odbrane:
DO

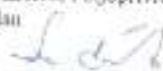
Članovi komisije:
KO



Dr. Milan Popović, redovni profesor,
NO Hemija i biohemija, Poljoprivredni fakultet
Novi Sad, mentor

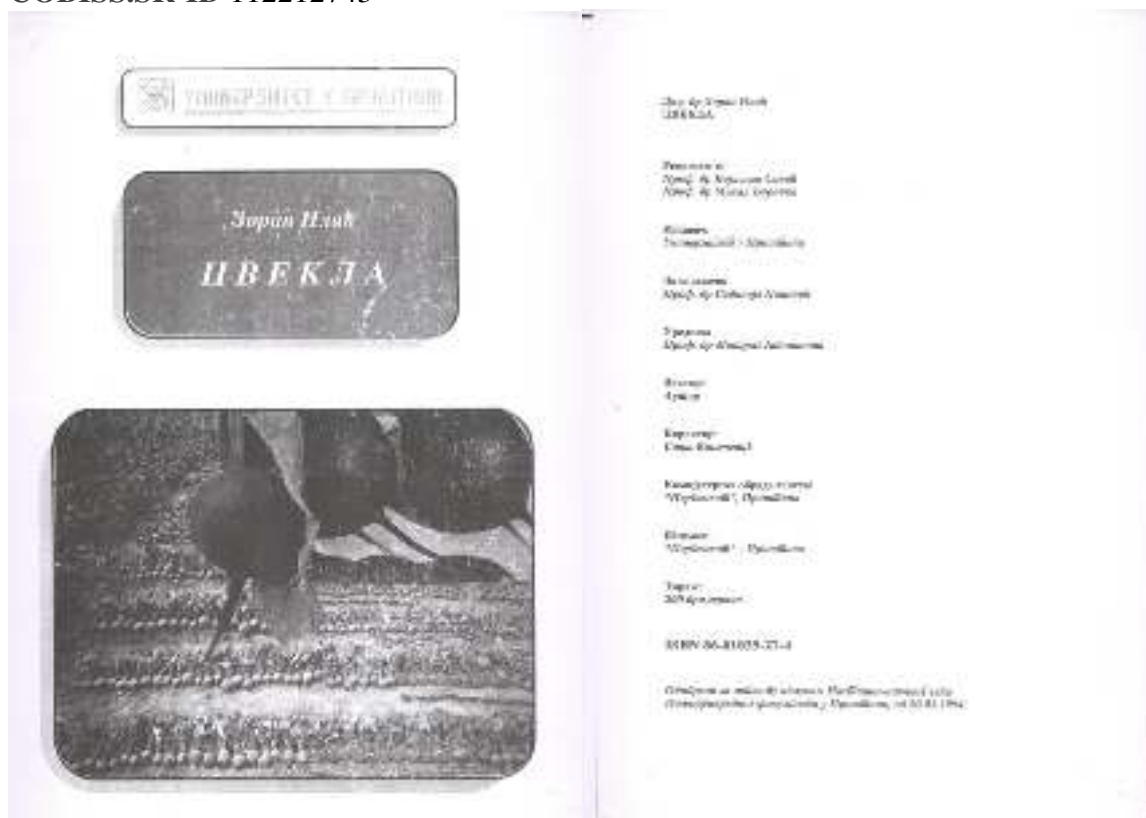


Dr. Zoran Ilić, redovni profesor,
NO Povrtarstvo, Poljoprivredni fakultet Priština -
Lefak, član



Dr. Milica Đurovka, redovni profesor,
NO Ratarstvo i povrtarstvo, Poljoprivredni
fakultet Novi Sad, član

Цвекла. Универзитет у Приштини, стр. 128, CIP 633.41; ISBN 86-81029-27-4; COBISS.SR-ID 112212743



Узајамна база података: **COBIB.SR** - Узајамна библиографско-каталожка база података COBIB.SR (Бр. записа: 3.212.308)

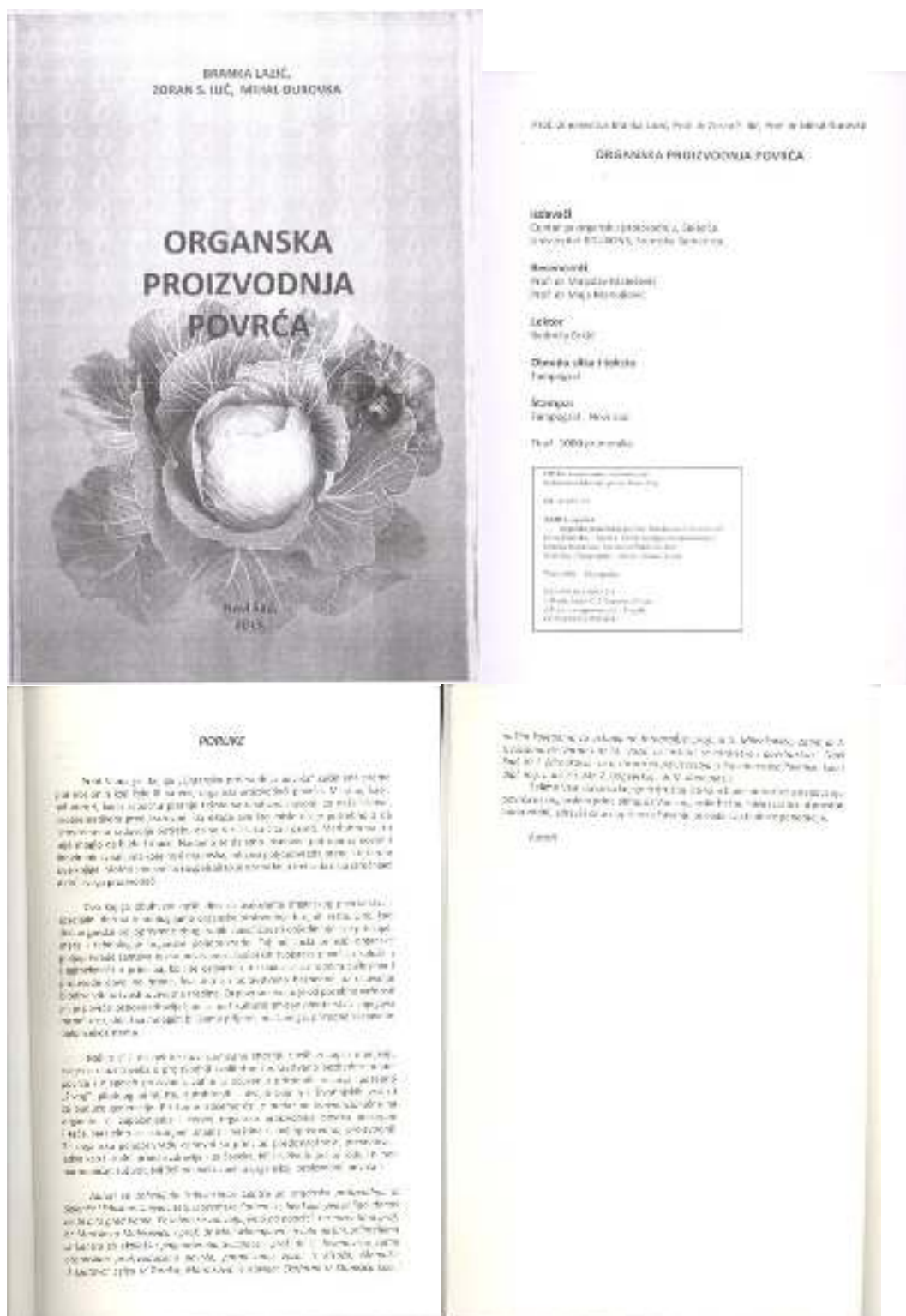
| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|
| Аутор | Илић, Зоран |
| Наслов | Цвекла / Зоран Илић |
| Врста/садржај | књига |
| Језик | српски |
| Издавање и производња | Приштина : Универзитет, 1995 (Приштина : Пергамент) |
| Физички опис | 127 стр., [8] стр. с таблама у боји : илустр. ; 24 cm |
| Напомене | Тираж 200 Библиографија: стр. 121-127. |
| ISBN | ISBN 86-81029-27-4 (брош.) |
| Предметне одреднице | Цвекла |

[illegible]

Product of the NIAID/NIH AIDS Program

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Autor | Ilić, Zoran S., 1963- Falik, Elazar, 1956- Dardić, Mile, 1949- |
| Naslov | Berba, sortiranje, pakovanje i čuvanje povrća / Zoran Ilić, Elazar Fallik, Mile Dardić |
| Vrsta/sadržaj | knjiga |
| Jezik | srpski |
| Godina | 2009 |
| Izdavanje i proizvodnja | Zubin Potok : Poljoprivredni fakultet ; Kosovska Mitrovica : Z. Ilić, 2009 (Novi Sad : Tampograf) |
| Fizički opis | 388 str. : ilustr. ; 24 cm |
| Napomene | Tiraž 700 Bibliografija: str. 379-388. |
| ISBN | ISBN 978-86-910563-2-2 (Z. Ilić) |
| Predmetne odrednice | Povrće - Čuvanje Povrće - Uskladištenje Povrće - Branje |
| UDK | 635.1/.6-156 664.83/.84].03 |
| COBISS.SR-ID | 170535948 |

Органска производња поврћа. Центар за органску производњу Селенча i Edukons
Универзитет Сремска Каменица. СР 631.147:635.1/8, **ISBN** 978-86-913965-3-4;
COBISS.SR-ID 279234311



| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Autor | Lazić, Branka Ilić, Zoran S. Đurovka, Mihal |
| Naslov | Organska proizvodnja povrća / Branka Lazić, Zoran S. Ilić, Mihal Đurovka |
| Vrsta/sadržaj | knjiga |
| Jezik | srpski |
| Izdavanje i proizvodnja | Selenča : Centar za organsku proizvodnju ; Sremska Kamenica : Univerzitet Edukons, 2013 (Novi Sad : Tampog |
| Fizički opis | 336 str. : ilustr. ; 24 cm |
| Napomene | Tiraž 1.000 Bibliografija. |
| ISBN | ISBN 978-86-913965-3-4 |
| Predmetne odrednice | Organska proizvodnja - Povrće |
| UDK | 631.147:635.1/8 |
| COBISS.SR-ID | 279234311 |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Autor | Ilić, Zoran S., 1963- Fallik, Elazar Đurovka, Mihal, 1946- Martinovski, Đorđi Trajković, Radmila |
| Naslov | Fiziologija i tehnologija čuvanja povrća i voća / Zoran Ilić ... [et al.] |
| Vrsta/sadržaj | stručna monografija |
| Jezik | srpski |
| Godina | 2007 |
| Izdavanje i proizvodnja | Kosovska Mitrovica : Z. Ilić [etc.], 2007 (Novi Sad : Tampograf) |
| Fizički opis | 328 str. : ilustr. ; 25 cm |
| Napomene | Tiraž 700 Bibliografija: str. 317-328. |
| ISBN | ISBN 978-86-910563-0-8 |
| Predmetne odrednice | Povrće - Čuvanje Povrće - Uskladištenje Voće - Čuvanje Voće - Uskladištenje |
| UDK | 635.1/6-156.3/-156.5 634.1/7-156.3/-156.5 |
| COBISS.SR-ID | 143330316 |

Физиологија и технологија чувања поврћа и воћа. Универзитет у Приштини. стр. 328,
 СР635.1/6-156.3/-156.5; 634.1/7-156.3/-156.5; ISBN 978-86-910563-0-8 COBISS.SR-ID
 143330316



[illegible]

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Autor | Ilić, Zoran Falik, Elazar |
| Naslov | Čuvanje povrća / Zoran Ilić, Elazar Falik |
| Vrsta/sadržaj | priručnik |
| Jezik | srpski |
| Godina | 2002 |
| Izdavanje i proizvodnja | Priština : Univerzitet, 2002 (Beograd : Barex) |
| Fizički opis | 231 str., XVI str. s tablama (fotogr.) : ilustr. ; 25 cm |
| Napomene | Na nasl. str. naziv mesta izdavanja: Kosovska Mitrovica Tiraž 300 Bibliografija: str. 227-231. |
| ISBN | ISBN 86-7073-087-1 |
| Predmetne odrednice | Povrće - Čuvanje - Priručnici Povrće - Skladištenje - Priručnici |
| UDK | 635.1/.8:631.563/.564(035) 664.83/.84.03(035) |
| COBISS.SR-ID | 180895495 |

[illegible]

CONTENTS

| | |
|----------------------|-------|
| List of Contributors | xxv |
| About the Editor | xxvi |
| Preface | xxvii |

1. Postharvest Quality of Fruits and Vegetables: An Overview 1

Isabella M. Brasil, Mohammed Siddiqui

| | |
|-------------------------------------------------------|----|
| 1. Introduction | 1 |
| 2. Postharvest Quality | 2 |
| 3. Apple (<i>Malus domestica</i>) | 10 |
| 4. Banana (<i>Musa sapientum</i>) | 11 |
| 5. Cashew Apple (<i>Ancardium occidentale</i> L.) | 13 |
| 6. Kiwi (<i>Actinidia chinensis</i>) | 14 |
| 7. Mango (<i>Mangifera indica</i> L.) | 15 |
| 8. Melon (<i>Cucumis melo</i>) | 17 |
| 9. Orange (<i>Citrus x sinensis</i>) | 18 |
| 10. Pineapple (<i>Ananas comosus</i> L.) | 19 |
| 11. Strawberry (<i>Fragaria x ananassa</i>) | 21 |
| 12. Tomatoes (<i>Solanum lycopersicum</i>) | 22 |
| 13. Broccoli (<i>Brassica oleracea</i> var. italica) | 26 |
| 14. Carrots (<i>Daucus carota</i>) | 27 |
| 15. Cauliflower (<i>Brassica oleracea</i> L.) | 30 |
| 16. Celeriac (<i>Covandium sativum</i>) | 31 |
| 17. Cucumber (<i>Cucumis sativus</i>) | 32 |
| 18. Spinach (<i>Spinacia oleracea</i>) | 34 |
| 19. Conclusions | 35 |
| References | 35 |

2. Fruit Maturity, Harvesting, and Quality Standards 41

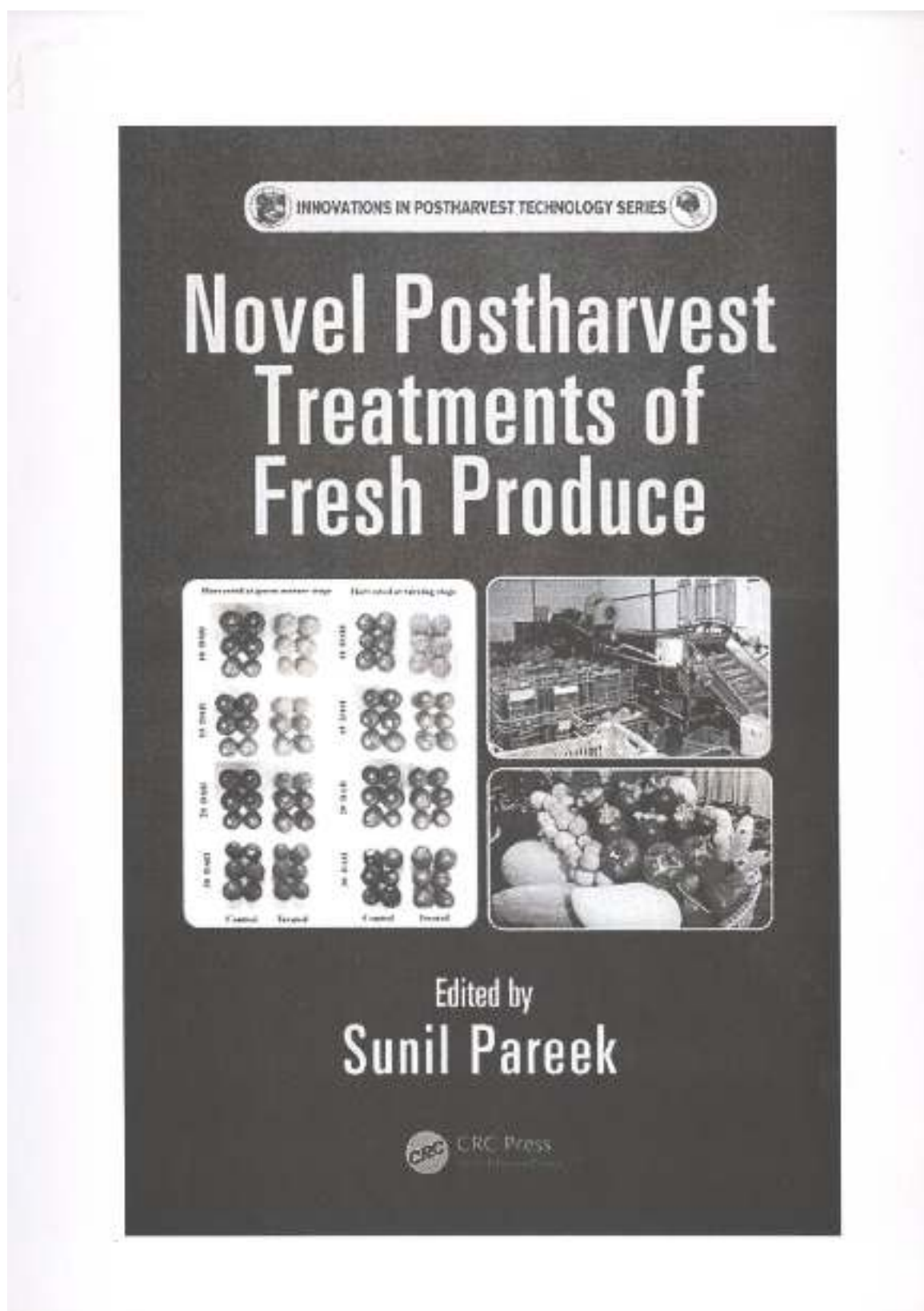
K. Prasad, Sanu Jacob, Mohammed Wasim Siddiqui

| | |
|-------------------------------------------------|----|
| 1. Introduction | 41 |
| 2. Determination of Maturity Indices | 43 |
| 3. Harvesting Methods | 50 |
| 4. Postharvest Handling Operations | 52 |
| 5. Quality Standards for Product Authentication | 61 |
| References | 68 |

Decided

vii

Hot water treatments, p.231-247 In: Sunil Pareek (ed), Novel postharvest treatments of fresh produce CRC Press. Reference - 700 Pages - 84 B/W Illustrations ISBN 9781498729918 - CAT# K26101 23.



December 1, 2017 by CRC Press
Reference - 702 Pages - 84 B/W Illustrations

ISBN 9781498729918 - CAT# K26101

Series: Innovations in Postharvest Technology Series

Table of Contents

Contents

1 Nitric Oxide Treatments 1

ZORA SINGH and AHMAD SATTAR KHAN

2 Oxalic Acid Treatments 35

XIAOLIN ZHENG and JEFFREY K. BRECHT

3 Calcium Treatments 51

SERGIO TONETTO de FREITAS and RITA de CÁSSIA MIRELA RESENDE NASSUR

4 Polyamines Treatments 79

SUNIL PAREEK, SUNIL SHARMA, NARASHANS ALOK SAGAR, and G.A. GONZÁLEZ-AGUILAR

5 Methyl Jasmonate Treatments 101

G.R. VELDERRAIN-RODRÍGUEZ, A.E. QUIRÓS-SAUCEDA, M. OVANDO-MARTÍNEZ, JOAQUÍN RODRIGO-GARCÍA, E. ALVAREZ-PARRILLA, GERARDO TORRES-GARCÍA, G.A. GONZÁLEZ-AGUILAR, AND SUNIL PAREEK

6 Salicylic Acid Treatments 119

M.G. GONI, A.E. QUIRÓS-SAUCEDA, G.R. VELDERRAIN-RODRÍGUEZ, M. OVANDO-MARTÍNEZ, S.I. ROURA, G.A. GONZÁLEZ-AGUILAR, AND SUNIL PAREEK

7 1-Methylcyclopropene (1-MCP) Treatments 149

VIJAY PAUL AND RAKESH PANDEY

8 Ozone Treatments 217

S. VIJAY RAKESH REDDY, D.V. SUDHAKAR RAO, AND R.R. SHARMA

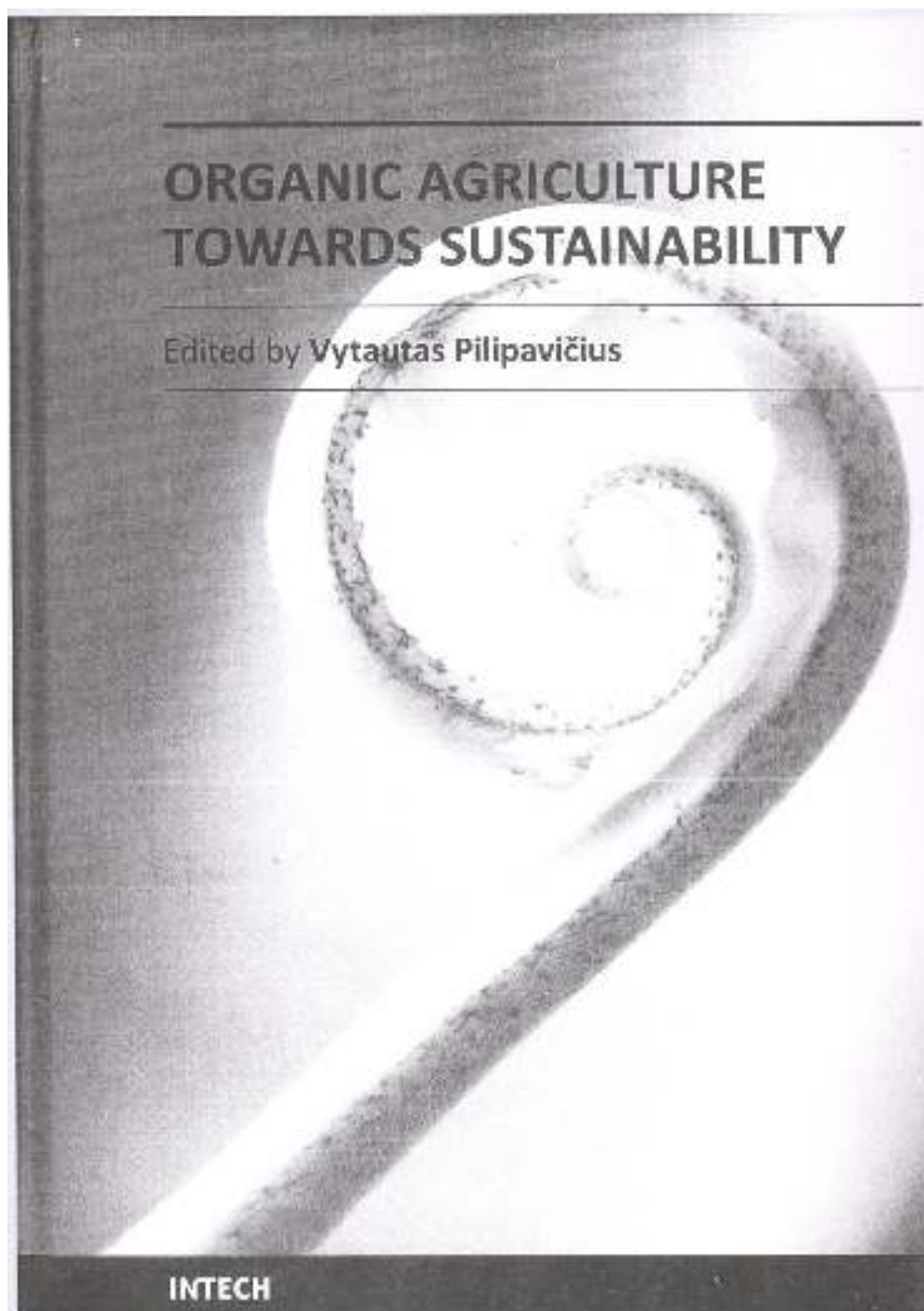
9 Hot Water Treatments 241

ELAZAR FALLIK and ZORAN ILIĆ

10 Combination Hot Forced Air Treatments and Controlled Atmosphere Treatments: CATTS—Controlled Atmosphere

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Temperature Treatment System | 259 |
| LISA NEVEN and SHELLEY JOHNSON | |
| 11 Irradiation Treatments | 289 |
| IOANNIS S. ARVANITOYANNIS and PERSEFONI TSERKEZOU | |
| 12 Ultraviolet Light Treatments | 341 |
| MARIA TURTOI | |
| 13 Precooling and Refrigerated Storage | 403 |
| S. KANNAN, Y. GARIÉPY, AND G. S. V. RAGHAWAN | |
| 14 Modified Atmosphere for Storage, Transportation, and Packaging | 433 |
| TIMOTHY J. RENNIE AND PREDRAG S. SUNJKA | |
| 15 A Perspective on Fruit and Vegetable Packaging | 481 |
| MARIO ŠČETAR AND KATA GALIĆ | |
| 16 Modeling of Modified Atmosphere Packaging Based on Conventional Polymeric Films and Perforated Films | 531 |
| YACHUAN ZHANG, QIANG LIU, AND XIN GENG | |
| 17 Individual Shrink Wrapping Technology | 557 |
| D.V. SUDHAKAR RAO | |
| 18 Maximizing the Levels of Dietary Flavonoids in Apples and Rosaceae | 579 |
| KEVIN SEATON and MICHAEL J. CONSIDINE | |
| 19 Flavonoids in Pome Fruits: Health Benefits, Genetic Control, and Prospects to Breed an Even Healthier Apple | 595 |
| FUCHENG SHAN, MICHAEL J. CONSIDINE, CATHERINE P. BONDONNO, and KEVIN SEATON | |
| 20 Antioxidant Potential and Their Changes during Postharvest Handling of Tropical Fruits | 633 |
| SOMPOCH NOICHINDA, KITTI BODHIPADMA, AND CHALERMCHAI WONGS-AREE | |
| 21 Applications of Sensory Analysis for Fresh and Processed Horticultural Products | 663 |
| HELIOFÁBIA VIRGÍNIA de VASCONCELOS FACUNDO AND ALEX SANDRA NASCIMENTO de SOUZA | |
| INDEX | 679 |

Tomato fruit quality from organic and conventional production, p.147-169, In:Organic Agriculture Towards Sustainability. InTech. Editor Vytautas Pilipavičius ISBN 978-953-51-1340-9, 282 pages, May, 2014



Tomato Fruit Quality from Organic and Conventional Production

Ilić S. Zoran, Kapoulas Nikolaos and Šurić I. Juhomir

Additional information is available at the end of this chapter

<http://dx.doi.org/10.5772/58289>

1. Introduction

The tomato (*Solanum lycopersicon* L.) is one of the world's most important vegetables, with an estimated total production of about 159,347 million tonnes in 2011 (FAOSTAT 2011). It is the second most widely consumed vegetable after the potato [1]. Tomatoes are important not only because of the large amount consumed, but also because of their high health and nutritional contributions to humans. The tomato processing industry has made tremendous advances, developing many forms of tomato-based foods, such as sauces, catsup (ketchup), puree, pastes, soups, juices and juice blends, and canned tomatoes either whole or in diced, sliced, quartered or stewed form [2]. The tomato's attractive color and flavor have made it a dietary staple in many parts of the world. Nutritional considerations also bring the tomato to the forefront.

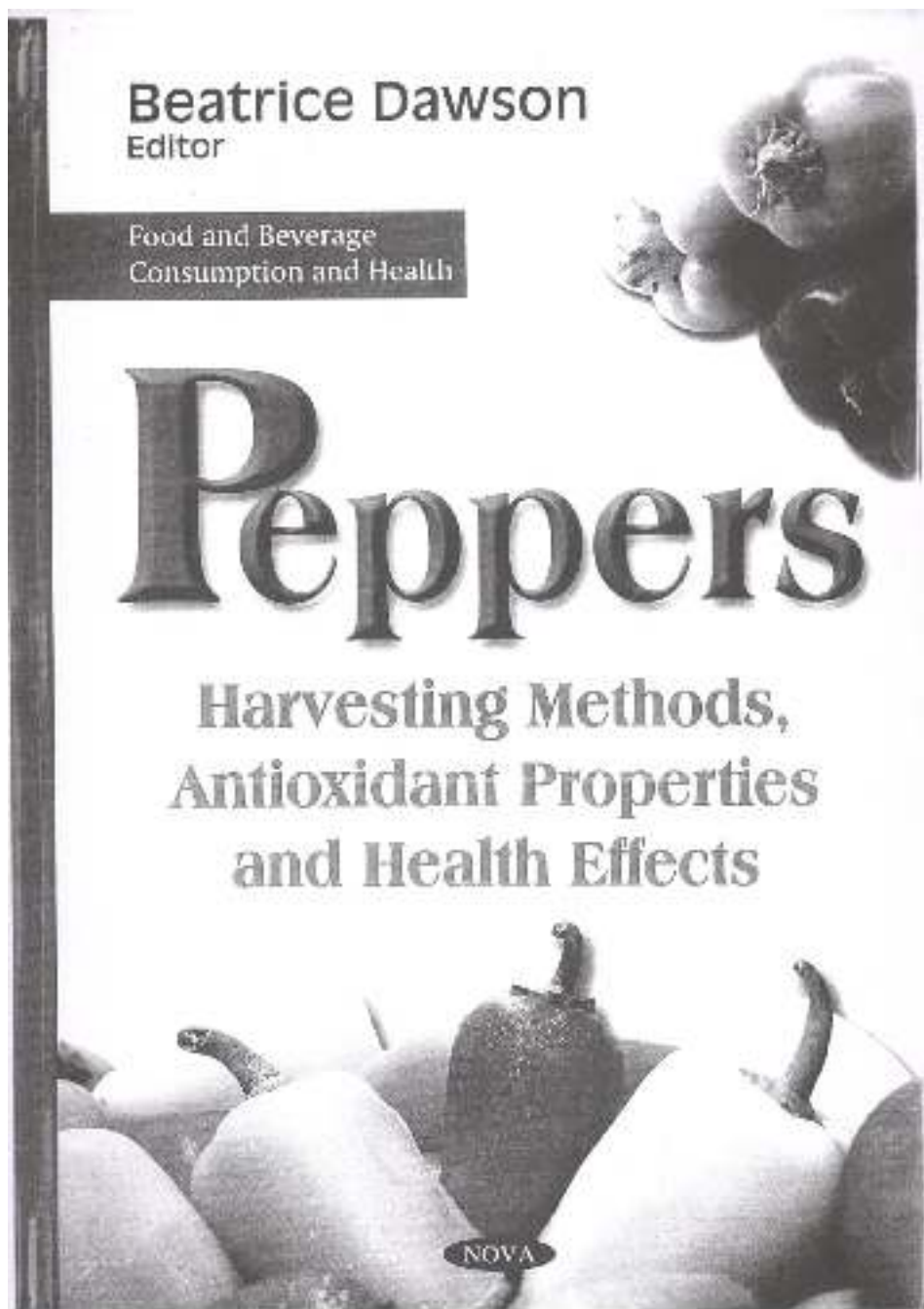
In the human diet, it is an important source of micronutrients, certain minerals (notably potassium) and carboxylic acids, including ascorbic, citric, malic, fumaric and oxalic acids [3; 4]. Tomatoes and tomato products are rich in food components that are antioxidant and considered to be a source of carotenoids, in particular lycopene and phenolic compounds [5; 6; 7; 8], but low in fat and calories, as well as being cholesterol-free. Most importantly, tomato consumption has been shown to reduce the risks of cardiovascular disease and certain types of cancer, such as cancers of prostate, lung and stomach [9]. The health promoting benefits of tomatoes and tomato products have been attributed mostly to the significant amount of lycopene contained. The results of various studies suggest that lycopene plays a role in the prevention of different health issues, cardiovascular disorders, digestive tract tumors and in inhibiting prostate carcinoma cell proliferation in humans [10].

As a potent antioxidant, lycopene is presently marketed as a fortified nutritional supplement [2]. Another carotenoid, β -carotene, a precursor of vitamin A, is also abundant in tomato. The carotenoid content of tomatoes is affected by cultural practices on one side – genotype and

INTECH
Open Access Publishing

© 2014 by Intech Open, licensee Intech. This paper published under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), which allows unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

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



Copyright © 2016 by Nova Science Publishers, Inc.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means: electronic, electrostatic, magnetic, tape, mechanical photocopying, recording or otherwise without the written permission of the Publisher.

We have partnered with Copyright Clearance Center to make it easy for you to obtain permissions to reuse content from this publication. Simply navigate to this publication's page on Nova's website and locate the "Get Permission" button below the title description. This button is linked directly to the title's permission page on copyright.com. Alternatively, you can visit copyright.com and search by title, ISBN, or ISSN.

For further questions about using the service on copyright.com, please contact:

Copyright Clearance Center

Phone: +1-(978) 750-8400

Fax: +1-(978) 750-4470

E-mail: info@copyright.com

NOTICE TO THE READER

The Publisher has taken reasonable care in the preparation of this book, but makes no expressed or implied warranty of any kind and assumes no responsibility for any errors or omissions. No liability is assumed for incidental or consequential damages in connection with or arising out of information contained in this book. The Publisher shall not be liable for any special, consequential, or exemplary damages resulting, in whole or in part, from the readers' use of, or reliance upon, this material. Any parts of this book based on government reports are so indicated and copyright is claimed for those parts to the extent applicable to compilations of such works.

Independent verification should be sought for any data, advice or recommendations contained in this book. In addition, no responsibility is assumed by the publisher for any injury and/or damage to persons or property arising from any methods, products, instructions, ideas or otherwise contained in this publication.

This publication is designed to provide accurate and authoritative information with regard to the subject matter covered herein. It is sold with the clear understanding that the Publisher is not engaged in rendering legal or any other professional services. If legal or any other expert assistance is required, the services of a competent person should be sought. FROM A DECLARATION OF PARTICIPANTS JOINTLY ADOPTED BY A COMMITTEE OF THE AMERICAN BAR ASSOCIATION AND A COMMITTEE OF PUBLISHERS.

Additional color graphics may be available in the e-book version of this book.

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

ISBN: 978-1-63484-839-8

Library of Congress Control Number: 2016933382

Published by Nova Science Publishers, Inc. † New York

CONTENTS

| | | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Preface | | vii |
| Chapter 1 | Pre and Postharvest Treatments Affecting Bell Pepper Antioxidant Activity <i>Zoran S. Ilić and Elazar Fallik</i> | 1 |
| Chapter 2 | EPR and 9 GHz EPR Imaging of Paramagnetic Species in Pepper Seeds <i>Kouichi Nakagawa, Boris Epel and Huleyuki Hara</i> | 41 |
| Chapter 3 | Drying Peppers: Technology and Properties <i>Raquel de Pinho Ferreira Guiné</i> | 55 |
| Chapter 4 | Antioxidant Properties and Healthy Effects of Peppers <i>S. F. Zanini, M. C. Pina-Pérez, M. Sanz-Puig, D. Rodrigo and A. Martínez</i> | 97 |
| Chapter 5 | Phytochemicals-Rich Food, Human Health and Food Processing: The Case of Pepper (<i>Capsicum</i> Species) <i>Monica Rosa Loizzo, Seyed Mohammad Nabavi, Marco Bonesi, Francesco Menichini and Rosa Tundis</i> | 125 |
| Index | | 145 |

The influence of photosensitive 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.



Образац 5

ИЗЈАВА О ИЗВОРНОСТИ

Име и презиме кандидата

Сагласно члану 26. Став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду

ИЗЈАВЉУЈЕМ

-да је сваки мој рад и достигнуће, , изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду.

-да нисам кршио/ла ауторска рава и користио/ла интелектуалну својину других лица.

У београду, _____, 201

Потпис аутора
