

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Предмет: Избор наставника у звање и на радно место – редовни професор за ужу научну област Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље

Одлуком декана Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (одлука бр. 87/1 од 24.02.2022. године), расписан је конкурс за избор наставника у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље**. Конкурс је објављен у листу „Послови“ дана 09.03.2022. године.

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 24.02.2022. године (решење бр. 300/5-3/1) именована је Комисија за оцену педагошких, научних, стручних и осталих квалификација кандидата пријављених на конкурс у следећем саставу:

1. Др Славица Јелачић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
2. Др Јелица Гвоздановић-Варга, научни саветник Института за ратарство и повртарство у Новом Саду и
3. Др Вида Тодоровић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Бања Луци.

На основу поднете пријаве, прегледа и оцене приложених конкурсних докумената подносимо следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На расписани Конкурс за избор наставника у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље** пријавио се један кандидат и то:

- др Ђорђе Моравчевић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (пријавни број 87/4 од 23.03. 2022. године).

Конкурсни материјал који је достављен Комисији садржи пријаву на расписани конкурс уз коју су достављена и документа која потврђују испуњеност општих услова за избор у звање и на радно место наставника (редовни професор) на Универзитету у Београду и то: Биографију (CV), Списак објављених радова (библиографија), Оверену копију дипломе о стеченом научном називу доктора биотехничких наука – област ратарство Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Извод из матичне књиге рођених од 01.03.2022. године, Уверење о држављанству од 01.03.2022. године, Уверење Трећег основног суда у Београду да против кандидата није покренут кривични

поступак нити истрага и претходни поступак за кривична дела из надлежности судова и тужилаштва, КУ број 2288/2022 од 07.03.2022. године.

Поред наведеног, др Ђорђе Моравчевић је поднео и доказе о испуњености осталих услова утврђених Законом о високом образовању, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о уређењу дела поступка избора у звања и заснивања радног односа наставника и начину и поступку избора у звања и заснивања радног односа сарадника и Статутом Факултета.

Комисија је констатовала да је кандидат др Ђорђе Моравчевић поднео комплетну документацију која се захтева условима Конкурса.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Ђорђе Ж. Моравчевић је рођен 19.02.1973. године у Змињаку, општина Шабац. Основну школу завршио је у месту рођења, а средњу Пољопривредну школу у Шапцу. Носилац је Вукове дипломе. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду завршио је 1998. године, са просечном оценом 8,56.

Последипломске студије, област Екологија и агротехника повртарских биљака, завршио је 2008. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду са просечном оценом 10, чиме је стекао научни степен магистра Биотехничких наука - област агрономских наука. На истом Факултету 2012. године завршава и докторске студије када стиче и научни степен доктора Биотехничких наука - област ратарство, ужа научна област Повртарство.

На Пољопривредном факултету Универзитета у Београду засновао је радни однос 1999. године на месту стручног сарадника за Практичну обуку и производну праксу. Кандидат затим 2004. године конкурише и бива примљен на радно место и звање асистента приправника за ужу научну област Повртарство. На истој научној области изабран је надаље у звање асистента (2008), доцента (2012) и ванредног професора (2017).

Др Ђорђе Моравчевић је током свог рада на Факултету у више наврата био на специјализацијама у иностранству. Током 2002. године провео је три месеца на специјализацији у Италији (*International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Bari*), а 2004. године четири недеље у Холандији (*Practical Training Center - PTC+, Ede-Wageningen*). Још један специјалистички курс из области гајења поврћа у заштићеном простору кандидат је обавио у Израелу 2014. године у трајању од четири недеље (*Center for International Agricultural Development - CINADCO, Center for International Cooperation Cooperation – MASHAV, Agricultural Research Organization - A.R.O.*). У периоду од 8. до 26. новембра 2021. године похађао је (*on-line*) и Интернационални курс о модерној селекцији и гајењу поврћа у организацији Института за повртарство и цвећарство Кинеске Академије пољопривредних наука (*Institute of Vegetables and Flower of Chinese Academy of Agricultural Sciences*).

Учествовао је у великом броју краћих студијских боравака и научно-стручних тренинга у земљи и иностранству, чиме је стекао додатна сазнања и вештине везане пре свега за гајење поврћа на отвореном пољу и у заштићеном простору. Члан је Агрономског друштва Србије (АДС) и Удружења пољопривредника - Клуб 100П плус (Прилог 10).

Поред активности које су везане за наставни процес и истраживања у оквиру уже научне области у коју се бира, кандидат активно учествује у великом броју стручних тела, како на Факултету, тако и ван њега. Тренутно је заменик директора Института за ратарство и повртарство, члан радне групе за промоцију Пољопривредног факултета, затим групе за израду стратегије развоја и обезбеђења квалитета Факултета за период 2018-2025. година и члан Одбора за издавачку делатност. У оквиру Министарства Пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије члан је Одбора за праћење спровођења програма предприступне помоћи за рурални развој (IPARD) и Комисије за оцену бодовања и усвајање ранг листе у оквиру Пројекта конкурентна пољопривреда Србије (Serbia Competitive Agriculture Project – SCAP).

До сада је учествовао на великом броју пројеката који су финасирани од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (6 пројеката), Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије (9 пројеката), Министарства за заштиту животне средине Републике Србије (5 пројекта), Организације за пољопривреду и храну – FAO (6 пројеката), Агенције САД за међународни развој – USAID (5 пројеката), Програма Уједињених нација за развој - UNDP (2 пројекта), итд.

Самостало и у сарадњи са другим колегама објавио је више од 200 научних и стручних радова из уже научне области. Веома је активан и у раду са студентим. До сада је на основним и мастер студијама био ментор у 44 завршна рада, док је на свим нивоима студија, по истом питању, 71 пут био и члан комисије.

Поред наставних активности на матичном Факултету, кандидат је изводио наставу, одржавао испите и учествовао у раду и на другим високошколским установама у складу са Законом о раду и то на: Државном Универзитету у Новом Пазару, Агрономском факултету у Чачку и Пољопривредном факултету у Бања Луци.

Учествовао је као члан или председник у већем броју Комисија за избор кандидата на радна места, како на Универзитетима, тако и на Институтима. Активно, од оснивања 2003. године, учествује у организацији Симпозијума са међународним учешћем под називом „Иновације у ратарској и повртарској производњи”, које организује Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (Институт за ратарство и повртарство).

Кандидат др Ђорђе Моравчевић располаже апликативним информатичким знањем, служи се енглеским и руским језиком. Поседује и возачку дозволу А, Б, Ц и Е категорије.

2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

Магистарска теза: „Утицај густине усева на продуктивност фотосинтезе и принос белог лука пролетњака (*Allium sativum* L.)“. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, одбрањена 11. 04. 2008. године.

Докторска дисертација: „Морфолошке, производне и хемијске карактеристике домаћих популација белог лука пролетњака (*Allium sativum* L.)“. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, одбрањена 23. 05. 2012. године (Прилог 1).

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1. Наставни рад

3.1.1. Наставна активност

Од избора у звање асистента приправника до доцента (2004-2012) др Ђорђе Моравчевић је учествовао у припреми и реализацији вежби из предмета који припадају ужој научној области Повртарство, на различитим модулима основних и мастер студијских програма. Након избора у звање доцента (2012-2017) ангажован је у извођењу наставног процеса и вежби из следећих предмета: Ратарство и повртарство (ОС БП – Модул Фитомедицина), Повртарство (ОС БП – Модул Воћарство и виноградарство), Опште повртарство, Посебно повртарство (ОС БП – Модул Ратарство и повртарство), Повртарство 1 и Повртарство 2 (ОС БП – Модул Хортикултура), Стручна пракса 2 (ОС БП – Модул Ратарство и повртарство), Стручна пракса 1 (ОС БП – Модул Хортикултура), Методе истраживања, Повртарска производња у заштићеном простору, Повртарска производња на отвореном пољу (МС-Пољопривреда, Модул ратарство и повртарство и Модул Хортикултура).

Од избора у звање ванредног професора (2017-до сада) др Ђорђе Моравчевић изводи наставу на свим нивоима студија, на следећим предметима:

Биљна производња, Основне академске студије, Модул - Предмет:

Ратарство и повртарство (Статут 14) - Опште повртарство

Воћарство и виноградарство (Статут 20) - Повртарство

Ратарство и повртарство (Статут 14) - Посебно повртарство

Фитомедицина (Статут 20) - Ратарство и повртарство

Ратарство и повртарство (Статут 14) - Стручна пракса 2

Мастер академске студије, Модул - Предмет:

Ратарство и повртарство (Статут 20) - Повртарска производња на отвореном пољу

Ратарство и повртарство (Статут 20) - Производња расада поврћа

Ратарство и повртарство (Статут 20) – Увод у методе истраживања

Ратарство и повртарство (Статут 20) – Стручна пракса

Пољопривредне науке, Докторске студије, Модул - Предмет:

Ратарство и повртарство (Статут 20) - Методе истраживања у ратарству и повртарству

Ратарство и повртарство (Статут 20) - Интегрална производња поврћа

Ратарство и повртарство (Статут 20) - Лековито, ароматично и зачинско биље

Др Ђорђе Моравчевић наставне обавезе испуњава одговорно и квалитетно. Предавања су му усклађена са најновијим истраживањима, примерима из праксе и савременим достигнућима из повртарске области, па на тај начин ову тематику чини студентима приступачном и јасном. У прилог томе говори и знање студената на испиту, њихова проходност, просечна оцена, али и жеља да завршне радове и више нивое студија усмере на повртарску производњу, што показује и велики броју дипломских, мастер и докторских радова у којима је ангажован као ментор или члан комисије, како у њиховом осмишљавању, тако и спровођењу и писању. Са студентима има веома коректну и нарасве стваралачку сарадњу.

3.1.2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

На основу података Студентске службе Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, преко анонимних студентских анкета (укупно 22) за период 2016-2020. године, вредновање наставног и педагошког рада наставника др Ђорђа Моравчевића оцењено је просечном оценом 4,86 (Прилог 2).

3.1.3. Обезбеђење наставно-научног подмлатка

Др Ђорђе Моравчевић има значајан допринос у обезбеђењу наставно-научног подмлатка. До сада је био ментор укупно 44 пута (13 мастер радова и 31 дипломски рад) и 71 пут члан комисије (8 докторских дисертација, 19 мастер радова и 44 дипломска рада). После избора у звање ванредног професора др Ђорђе Моравчевић је био ментор укупно 28 пута и то на 12 мастер и 16 дипломских радова. Тренутно је ментор за 2 докторске дисертације које су у изради и привремени ментор за још 5 докторских кандидата. После избора у звање ванредног професора био је члан Комисије за одбрану 6 докторских дисертација, 14 мастер радова и 29 дипломских или завршних радова. Био је и члан Комисије за оцену пријаве 2 докторске дисертације. Поред тога активно учествује и у Комисијама за избор кандидата у универзитетска и научна звања (Прилог 7).

3.1.4. Уџбеници, практикуми, монографије

До избора у звање ванредног професора

1. **Ђорђе Моравчевић**, Вида Тодоровић, Ненад Павловић (2017): Повртарство (практикум). ПРАКТИКУМ, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, стр. 102. (ISBN 978-86-7834-278-3, СР 635.1/.6(075.8)(076); COBISS.SR-ID 238516748)
2. Дубравка Савић, **Ђорђе Моравчевић** (2013): Методе за одређивање продуктивности и параметара растења и развића биљака. ПРАКТИКУМ, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, стр. 67. (ISBN 978-86-7834-174-8; COBISS.SR-ID 196868108)
3. Алекса Обрадовић, **Ђорђе Моравчевић**, Иван Сивчев, Драган Вајганд, Емил Рекановић (2017): Приручник за интегралну производњу и заштиту парадајза. ПРИРУЧНИК, Пергамент плус, Агропротект доо, Сомбор, стр. 129. (ISBN 978-86-80858-01-2; СР 635.64(035); 635.64:632(035); COBISS.SR-ID 314104839)

Након избора у звање ванредног професора (Прилог 6)

1. **Моравчевић Ђорђе**, Тодоровић Вида (2022): Производња расада поврћа (УЦБЕНИК). Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 329. (ИСБН 978-86-7834-391-9, COBISS.SR-ID 59679497).
2. Тодоровић Вида, Зељоковић Свјетлана, **Моравчевић Ђорђе** (2019): Производња расада поврћа и цвијећа (УЦБЕНИК). Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци, Графомарк, Лакташи, 397. (ИСБН 978-99938-93-52-3).

Научно-истраживачки рад

3.2.1. Објављени и саопштени научно-истраживачки радови

Др Ђорђе Моравчевић је испољио значајну активност у научно-истраживачком раду. Самостално или у сарадњи са другим ауторима објавио је укупно 201 научни рад у домаћим и међународним часописима и на домаћим и међународним скуповима, укључујући ту магистарску тезу и докторску дисертацију. Од овог укупног броја 129 радова је објавио пре избора у звање ванредног професора, а 72 рада након избора у то звање. На основу укупног броја објављених радова, кандидат је према методологији Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије остварио укупни коефицијент научне компетентности $M=210,1$ од чега пре избора у звање ванредног професора $M=130,3$, а после избора у звање ванредног професора $M=79,8$. Структура, број и врста научних резултата кандидата приказани су у табели 1 и Прилогу 3.

Самостално и у сарадњи са другим ауторима др Ђорђе Моравчевић је објавио укупно 17 радова са SCI листе. У међународном часопису изузетних вредности објављена су укупно 2 рада (M21a), у истакнутом међународном часопису 3 рада (M22), у међународном часопису 6 радова (M23) и у националном часопису међународног значаја 6 радова (M24). После избора у звање ванредног професора кандидат је из категорије M20 објавио следеће радове: 1 из категорије M21a (међународни часопис изузетних вредности), 1 из категорије M22 (истакнути међународни часопис), 2 из категорије M23 (међународни часопис) и 5 из категорије M24 (национални часопис међународног значаја).

До избора у звање ванредног професора др Ђорђе Моравчевић је, поред објављених радова у међународним часописима (M20), објавио 15 саопштења са међународних скупова штампаних у целини (M33), 11 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34), 9 радова у врхунским часописима националног значаја (M51), 15 радова у истакнутим националним часописима (M52), 6 радова у националним часописима (M53), 14 саопштења са скупа националног значаја штампаних у целини (M63), 34 саопштења са скупа националног значаја штампаних у изводу (M64), 2 уређивања зборника са скупа националног значаја (M66), магистарску тезу (M71), докторску дисертацију (M72). Коаутор је и једне признате сорте купуса (Апис РС) на националном нивоу (M98).

После избора у звање ванредног професора др Ђорђе Моравчевић је имао 11 саопштења са међународних скупова штампаних у целини (M33), 23 саопштења са

међународних скупова штампаних у изводу (М34), 5 радова у истакнутим националним часописима (М52), 2 предавања по позиву са скупова националног значаја штампана у целини (М61), 2 предавања по позиву са скупова националног значаја штампана у изводу (М62), 8 саопштења са скупова националног значаја штампаних у целини (М63), 9 саопштења са скупова националног значаја штампаних у изводу (М64), 3 уређивања зборника са скупова националног значаја (М66), (Прилог 3 и Прилог 4).

С обзиром да су радови др Ђорђа Моравчевића објављени до избора у звање ванредног професора детаљно анализирани у претходним извештајима, овде ће бити дат приказ радова које је он објавио после избора у то звање.

Научно-истраживачко деловање кандидата др Ђорђа Моравчевића везано је за проучавање повртарских, лековитих, зачинских, ароматичних и цвећарских врста. Посебан аспект истраживања, која трају континуирано више од 20 година кандидат је усмерио на повртарске биљке, пре свега, на проучавање расада, агротехничких мера, сортимената и њиховог хемијског састава.

Интензивна повртарска производња, нарочито у заштићеним просторима, започиње расађивањем младих биљака, односно расада. Пресудан значај на успешност производње има управо расад који треба да буде највишег квалитета. Сходно томе кандидат је своја истраживања из ове области усмерио у правцу изналажења одговарајућих решења која производњу расада унапређују и чине је економичнијом. Посебна пажња је усмерена у изналажењу оптималних супстратних смеша и одговарајућих контејнера, као и прихрањивању биљака у расадном периоду. Истиче се значај употребе зеолита у супстратним смешама, као и позитиван утицај континуираног прихрањивања расада поврћа и цвећа на добијање одговарајућег квалитета биљака за краће време, што значајно појефтиније производњу расада. Током ових обимних истраживања дефинисани су и модели за успешно гајење расада појединих повртарских и цвећарских врста (радови под редним бројем: 141, 145, 151, 157, 166, 167, 197). У производњи расада се полази од семена које мора бити квалитетно, декларисано и ослобођено од патогена. Неколико радова се бави и овом проблематиком, али и третманима семена са којима се његов квалитет унапређује (радови под редним бројем: 170, 171, 173, 177, 186).

Други део истраживања др Ђорђа Моравчевића истиче значај утицаја покровних усева на принос и квалитет кукуруза шећерца и кокичара, као и значај плодореда у унапређењу биљне производње у Србији. Такође је испитиван и потврђен утицај различитих микробиолошких и органских фолијарних хранива на принос и квалитет више типова салате, као и значај употребе природних биостимулатора на отпорност поврћа према ниским температурама. Сврсисходност употребе хормонских препарата потврђена је код већег броја цвећарских врста (радови под редним бројем: 139, 140, 146, 147, 152, 155, 156, 190, 193).

Један део радова се бави и проучавањем различитих генотипова појединих повртарских врста (црни лук, карфиол, броколи, паприка, парадајз, мини лубеница, салата, сремш), преко испитивања њихових морфолошких и производних параметара који су под директним утицајем примењених агротехничких мера. Ова истраживања имају веома важан практични значај јер указују у којој је мери нека сорта толерантна на

понуђене услове успевања и примењену агротехнику (радови под редним бројем: 132, 144, 148, 150, 153, 164, 165, 174, 175, 182, 183, 185, 188, 194, 198).

Табела 1. Врста и квантификација научно-истраживачких резултата истраживача

Научни резултат			До избора у звање ванредног професора		После избора у звање ванредног професора		Укупно бодова
Врста и вредност резултата	Назив групе резултата	Укупни број резултата	Број радова	Број бодова	Број радова	Број бодова	
M21a=10	Рад у међународном часопису изузетних вредности	2*	1*	10	1*	10	20
M22=5	Рад у истакнутом међународном часопису	2*	1*	5	1*	5	10
M22/2=2,5	Рад у истакнутом међународном часопису (News Item)	1*	1*	2,5	-	-	2,5
M23=3	Рад у међународном часопису	6*	4*	12	2*	6	18
M24=3	Рад у националном часопису међународног значаја	6	1	3	5	15	18
M33=1	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	26	15	15	11	11	26
M34=0,5	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	46	23	11,5	23	11,5	23
M51=2	Рад у врхунском часопису националног значаја	9	9	18	-	-	18
M52=1,5	Рад у истакнутом националном часопису	20	15	22,5	5	7,5	30
M53=1	Рад у националном часопису	6	6	6	-	-	6
M61=1,5	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	2	-	-	2	3	3
M62=1	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	2	-	-	2	2	2
M63=0,5	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	22	14	7	8	4	11
M64=0,2	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	43	34	6,8	9	1,8	8,6
M66=1	Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	5	2	2	3	3	5
M70=6	Одбрањена докторска дисертација	1	1	6	-	-	6
M98=3	Призната сорта, раса или сој на националном нивоу	1	1	3	-	-	3
Укупан број научних резултата		200	128	130,3	72	79,8	210,1

* Радови са SCI листе

Велики број радова др Ђорђа Моравчевића се тиче и квалитета повртарских производа. Циљ сваке производње је да се добије здравствено безбедан производ очекиваног квалитета. Велики број врста је хемијски анализиран, са циљем да се утврди утицај неког третмана на биљку или сировину. Занимљиво је истраживање везано за хемијски састав гајеног и култивисаног тимотијана. Код култивисаног тимотијана хемијски састав је мање варирао, чак и под утицајем различитог ниво хранива додатог ђубрењем. Салата произведена током зиме има више нитрата од оне произведене у пролеће. Употреба микробилошких ђубрива код салате позитивно утиче на повећање садржаја витамина Ц, док код салате са црвеним листовима повећава и садржај нитрата. Садржај витамина Ц у соку парадајза се губи термичком обрадом, али и чувањем. Исти је случај и са витамином Е, фенолима и флавоноидима (радови под редним бројем: 130, 131, 133, 134, 135, 136, 137, 143, 159, 184, 192, 195).

Посебна група истраживања, покренута са докторском дисертацијом колегинице Сандре Вуковић, тиче се биофортификације селеном неколико врста лукова. Ова истраживања покузују да се садржај селена у испитиваним врстама може увећати његовом фолијарном применом. Овакви производи имају додатну вредност и могу се сврстати у функционалну храну, која је значајна са здравственог аспекта, а произвођачима поврћа ова истраживања отварају једну нову могућност производње „другачијег“ производа (радови под редним бројем: 158, 168, 169, 176, 181).

На крају, треба истаћи и то, да се др Ђорђе Моравчевић студиозно бави и анализом стања повртарске производње и појединих њених сегмената, али и препорукама којима се та производња може унапредити, уклапајући све то добро у општи пољопривредни амбијент, показујући на тај начин и да одлично познаје повртаски сектор и пољопривредну производњу у целини (радови под редним бројем: 138, 149, 154, 160, 163, 172, 178, 179, 180, 187, 189, 191).

Објављени радови су производ планских истраживања кандидата и као такви дају значајан допринос унапређењу наше повртарске праксе, кроз конкретно изведене закључке применљиве у производњи.

3.2.2. Цитираност

Радови др Ђорђа Моравчевића су до сада, на основу академске базе Scopus, цитирани 74 пута, од чега 62 пута без аутоцитата, где је h-index 5, а на основу базе Google scholar радови су цитирани укупно 212 пута (147 од 2017.), где је h-index 7 (6 од 2017), (Прилог 5).

4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Др Ђорђе Моравчевић је наставник који има одличну сарадњу са домаћим и иностраним научним и стручним институцијама, колегама са Факултета и студентима. Активно, кроз различите програме, пројекте и комисије унапређује рад академске заједнице, као и сарадњу са другим субјектима из области пољопривреде. Цењен је као наставник, али и као стручњак из области повртарства.

4.1. Стручно-професионални допринос

Др Ђорђе Моравчевић је већ дужи низ година, заједно са колегама, активни организатор Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, који се сваке друге године, под организацијом Института за ратарство и повртарство, организује на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. У склопу тих активности члан је и уређивачког одбора Зборника радова са тог Скупа (Прилог 3).

Рад са студентима др Ђорђа Моравчевића, посматран кроз његову оцену преко анонимних студентских анкета и броја реализованих завршних радова на свим нивоима студија, може се оценити највишом оценом. После избора у звање ванредног професора био је ментор за 12 мастер теза и 16 дипломских радова. Тренутно је ментор за две докторске дисертације које су у изради и привремени ментор за 5 докторских кандидата (Прилог 7).

Био је и рецензент већег броја радова у следећим часописима и зборницима скуповима: *Journal of Agricultural Sciences*, *Field and Vegetable Crops Research*, *Agro-knowledge Journal*, *Technologica Acta*, *Contemporary Agriculture*, *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, *Agrosym*, *Agrores*, *Agroinovacije*, *Croatian and International Symposium on Agriculture* (Прилог 8).

Др Ђорђе Моравчевић има богато пројектно искуство. До сада је учествовао у реализацији 6 пројеката који су финасирани од стране Министарства за науку и технолошки развој, 9 пројеката Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, 5 пројеката Министарства за заштиту животне средине, као и на већем броју пројеката финансираних од међународних организација, државних институција и приватних фирми.

Од 2011. године је члан истраживачког тима на пројекту кога финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, под називом: „Стварање сората и хибрида поврћа за гајење на отвореном пољу и у заштићеном простору“ – ТР 31030, 2011-2021, (Прилог 8).

4.2. Допринос академској и широј заједници

Током свог рада др Ђорђе Моравчевић је био активни члан различитих Факултетских органа. Тренутно је заменик директора Института за ратарство и повртарство, члан радне групе за промоцију Пољопривредног факултета, затим групе за израду стратегије развоја и обезбеђења квалитета Факултета за период 2018-2025. година и члан Одбора за издавачку делатност. У оквиру Министарства Пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије члан је Одбора за праћење спровођења програма предприступне помоћи за рурални развој (IPARD) и Комисије за оцену бодовања и усвајање ранг листе у оквиру Пројекта конкурентна пољопривреда Србије (Serbia Competitive Agriculture Project – SCAP). У оквиру фирме „SGS d.o.o.“, члан је и Комисије за обезбеђење непристрасности (Прилог 9).

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

Др Ђорђе Моравчевић има развијен колегијални однос и сарадњу са другим члановима академске заједнице, високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству. Посебно се истиче сарадња са Интернационалним Медитеранским агрономским институтом из Барија у Италији (International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies), као и израелским Центром за међународни пољопривредни развој (Center for International Agricultural Development).

Од домаћих институција кандидат, од почетка свог професионалног рада, има и унапређује, сарадњу са Институтом за ратарство и повртарство из Новог Сада и Институтом за повртарство из Смедеревске Паланке. Сарадња је заснована на заједничким истраживањима и резултирала је објављивањем већег броја радова у међународним и домаћим часописима. Сарадња са Институтом за ратарство и повртарство из Новог Сада, тренутно се обавља и кроз заједничке пројектне активности (ТР31030).

Поред рада на матичном факултету др Ђорђе Моравчевић је након избора у звање ванредног професора био ангажован и као наставник на Агрономском факултету у Чачку и Пољопривредном факултету у Бања Луци (Прилог 10).

Током новембра 2021. године похађао је (*on-line*) Интернационални курс о модерној селекцији и гајењу поврћа у организацији Института за повртарство и цвећарство Кинеске Академије пољопривредних наука (Institute of Vegetables and Flower of Chinese Academy of Agricultural Sciences), (Прилог 10).

5. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

На основу података о наставно-педагошким, научно-истраживачким и другим активностима кандидата, може се закључити да је др Ђорђе Моравчевић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, испунио све услове прописане Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Пољопривредног факултета за избор у звање и на радно место на које конкурише.

Др Ђорђе Моравчевић је остварио висок ниво педагошког рада на предметима где изводи наставу (5 на ОА, 4 на МА и 3 на ДА студијама), а који припадају ужој научној области повртарство, на свим нивоима студија. Кандидат се исказао као одличан наставник и педагог који добро влада наставном материјом и успешно је преноси на студенте.

Рад са студентима др Ђорђа Моравчевића, посматран кроз његову оцену преко анонимних студентских анкета (просечна оцена 4,86) и сагледаван преко броја реализованих завршних радова на свим нивоима студија, може се оценити највишом оценом. После избора у звање ванредног професора био је ментор за 12 мастер теза и 16 дипломских радова. Тренутно је ментор за две докторске дисертације које су у изради и привремени ментор за 5 докторских кандидата.

Кандидат остварује конкретну сарадњу са студентима и има веома развијен колегијални однос са другим члановима научне и академске заједнице. Такође, активно учествује у реформама студија и осталим професионалним активностима на Пољопривредном факултету, али и ван њега.

Успешну активност и допринос развоју повртарства, кандидат је обележио објављивањем и саопштавањем 200 библиографских јединица са укупним индикатором научне компетентности $M=210,1$. Од укупног броја радова 128 је објављено пре избора у звање ванредног професора ($M=130,3$), а 72 после избора у то звање ($M=79,8$). Самостално и у сарадњи са другим ауторима др Ђорђе Моравчевић је објавио укупно 17 радова са SCI листе, од чега 8 радова пре избора у звање ванредног професора, а 9 након избора у то звање. Аутор је два уџбеника из уже научне области. До сада је укупно учествовао у 28 националних и 5 међународних пројеката.

Ценећи целокупан досадашњи рад кандидата, постигнуте резултате у наставно-педагошком и научно-истраживачком раду, Комисија сматра да је др Ђорђе Моравчевић испунио све обавезне и изборне услове прописане Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и донесе одлуку да се др Ђорђе Моравчевић изабере у звање и на радно место РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област РАТАРСТВО, ПОВРТАРСТВО, ЦВЕЋАРСТВО, КРМНО И ЛЕКОВИТО БИЉЕ.

У Земуну, 31.3.2022. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Славица Јелачић, редовни професор
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
(Научна област: Лековито, ароматично и зачинско биље)

Др Јелица Гвоздановић Варга, научни саветник
Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад
(Научна област: Генетика и оплемењивање биљака)

Др Вида Тодоровић, редовни професор
Универзитет у Бања Луци, Пољопривредни факултет
(Научна област: Хортикултура - Повртарство)

СПИСАК ПРИЛОГА

Прилог 1.

Општи услов - Доказ о испуњености општег услова за избор у звање наставника на Универзитету у Београду

Прилог 2.

Обавезан услов - Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама

Прилог 3.

Обавезан услов - Докази о испуњености услова везаних за број и категорију објављених и саопштених научних радова (Списак објављених и саопштених научних радова)

Прилог 4.

Обавезан услов – Предавања по позиву

Прилог 5.

Обавезан услов - Цитираност радова

Прилог 6.

Обавезан услов – уџбеник за ужу научну област за коју се бира

Прилог 7.

Обавезан услов – резултати у развоју наставно-научног подмлатка

Прилог 8.

Изборни услов – Стручно професионални допринос

Прилог 9.

Изборни услов – Допринос академској и широј заједници


Прилог 10.

Изборни услов - Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству: Учесће у реализацији пројеката; Радно ангажовање у настави или Комисијама на другим високошколским или научно-истраживачким установама; Чланство у органима или професионалним удружењима.

Прилог 1.

Општи услов - Доказ о испуњености општег услова за избор у звање наставника на Универзитету у Београду

РЕПУБЛИКА СРБИЈА



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

ДИПЛОМА

О СТЕЧЕНОМ НАУЧНОМ СТЕПЕНУ
ДОКТОРА НАУКА

МОРАВЧЕВИЋ (Живко) ЂОРЂЕ

РОЂЕН 19. ФЕБРУАРА 1973. ГОДИНЕ У ШАПЦУ, РЕПУБЛИКА СРБИЈА, ДАНА 11. АПРИЛА 2008. ГОДИНЕ СТЕКАО ЈЕ АКАДЕМСКИ НАЗИВ МАГИСТРА БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА, А 23. МАЈА 2012. ГОДИНЕ ОДБРАНИО ЈЕ ДОКТОРСКУ ДИСЕРТАЦИЈУ НА ПОЉОПРИВРЕДНОМ ФАКУЛТЕТУ ПОД НАЗИВОМ „МОРФОЛОШКЕ, ПРОИЗВОДНЕ И ХЕМИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ДОМАЋИХ ПОПУЛАЦИЈА БЕЛОГ ЛУКА ПРОЛЕТЉАКА (*Allium sativum* L.)“.

НА ОСНОВУ ТОГА ИЗДАЈЕ МУ СЕ ОВА ДИПЛОМА О СТЕЧЕНОМ НАУЧНОМ СТЕПЕНУ

**ДОКТОРА БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА
ОБЛАСТ РАТАРСТВО**

Решење број из евиденције о издавању дипломама 14321
У Београду, 31. јануара 2013. године.

ДЕКАН
Милош Петровић
др Милош Петровић

(М. П.)

РЕКТОР
Др Владимир Буцалић
др Владимир Буцалић

Република Србија
ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК
Данка Цараћ
Београд Земун
Николаја Островског 1

УОП - IV-1050-2022
страница 1 (једна)

Потврђује се да је ова копија истоветна са копираном исправом која је написана на компјутерском штампачу и која се састоји од 1 (једне) стране. Накнада за оверу 1 (једног) примерка наплаћена је у укупном износу од 360,00 (триста шеездесет динара) са урачунатим ПДВ-ом на основу члана 21 тарифног броја 10 јавнобележничке тарифе.

ЈАВНИ БЕЛЕЖНИК
Данка Цараћ
Београд Земун
Николаја Островског 1

За јавног бележника
јавнобележнички
приправник
Милена Шљехић број
Решења IV-6-2932/2020
од дана 20.05.2020. године

УОП - IV-1050-2022
Дана 17.03.2022. (седамнаестог марта две хиљаде двадесетдруге) године, у 16:16 (шеснаест часова и шеснаест минута), у Београду, оверено у 1 (једном) примерку за потребе странце.

(потпис)



Прилог 2.

Обавезан услов - Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама



**ЗБИРНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**

Сарадник чији се рад вреднује	Ђорђе Моравчевић				
Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Опште повртарство				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	2	/	7	7	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	5,00	/	5,00	4,86	/
Студијски програм/Модул	Фитомедицина/14				
Назив предмета	Ратарство и повртарство				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	25	23	26	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	4,70	4,90	4,84	/
Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Стручна пракса 2				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	6	10	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	5,00	4,88	/
Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Посебно повртарство				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	6	8	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	4,67	4,88	/

1

Студијски програм/Модул	Воћарство и виноградарство/14				
Назив предмета	Повртарство				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	7	5	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	4,80	4,86	/

Овај Извештај сачињен је на основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.


 Овлашћено лице


2

**ЗБИРНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**

Наставник чији се рад вреднује	Ђорђе Моравчевић
--------------------------------	-------------------------

Студијски програм/Модул	Хортикултура/14				
Назив предмета	Стручна пракса 1				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	13	/	/	/	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	5,00	/	/	/	/

Студијски програм/Модул	Воћарство и виноградарство/14				
Назив предмета	Повртарство				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	16	/	2	5	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	4,99	/	5,00	5,00	/

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/08				
Назив предмета	Стручна пракса 2				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	11	/	/	/	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	4,95	/	/	/	/

Студијски програм/Модул	Хортикултура/08				
Назив предмета	Стручна пракса 1				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	6	/	/	/	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	4,82	/	/	/	/

1

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Стручна пракса 2				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	10	8	12	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	4,79	4,46	4,84	/

Студијски програм/Модул	Фитомедицина/14				
Назив предмета	Ратарство и повртарство				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	21	27	36	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	4,86	4,88	4,94	/

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Опште повртарство				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	4	8	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	4,47	5,00	/

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Посебно повртарство				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	8	12	/
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	5,00	4,97	/

Овај Извештај сачињен је на основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.


 За Овлашћено лице


2

Прилог 3.

Обавезан услов - Докази о испуњености услова везаних за број и категорију објављених и саопштених научних радова (Списак објављених и саопштених научних радова)

Списак саопштених и објављених радова др Ђорђа Моравчевића и испуњеност услова за ментора докторских студија

Списак саопштених и објављених радова пре избора у звање доцента

I Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

Рад у међународном часопису (M23=3)

1. *Jelačić S., Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S.* (2011): Chemical composition of the essential oil of basil (*Ocimum basilicum* L. Lamiaceae). *Hem. Ind.* 65(4):465-471. (UDK 635.71(497.11):547.913), (DOI: 10.2298/HEMIND110227020J)
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)

Рад у националном часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24=3)

3. *Beatović, D., Jelačić, S., Moravčević, Đ., Zarić, V.* (2011): Promotion of Basil as a Traditional Herb in Serbia. *Economics of Agriculture. Special Issue, Vol. LVIII (1):27-33.* (UDC 338.43:63; YU ISSN 0352-3462)

II Зборници међународних научних скупова (M30)

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

4. *Bjelic, V., Pavlovic, R., Moravcevic, Dj.* (2002): The Effect of Underwinter Sowing on Earliness and Peas Yield. *Proceedings, First Symposium on Horticulture, Ohrid, FYR Macedonia*, 83-87.
5. *Bjelic, V., Pavlovic, R., Moravcevic, Dj.* (2002): The Effect of Seeding Time on the Yield and Chemical Composition of Carrot. *Proceedings, First Symposium on Horticulture, Ohrid, FYR Macedonia*, 114-118
6. *Bjelić, V., Moravčević, Dj., Jelačić, S., Beatović, D.* (2008): Effect of cultivar on carotene and vitamin C content in carrot root. *5th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries. Brno, Czech Republic, Proseedings CD 04-16:1-4.* (ISBN 978-80-375-205-7)
7. *Jelačić, S., Kišgeci, J., Beatović, D., Moravčević, Dj., Bjelić, V.* (2008): The use of Biostimulators and slow decomposing fertilizers with different ways of lavender seedling production. *5th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries. Brno, Czech Republic, Proseedings CD 04-15:1-6.* (ISBN 978-80-375-205-7)
8. *Moravčević, Đ., Bjelić, V., Moravčević, M., Gvozdanović Varga, J., Beatović, D., Jelačić, S.* (2011): The effect of plant density on bulb quality and yield of spring garlic (*Allium sativum*). *6th International Symposium on Agriculture, Proceedings, 14 – 18 February, Opatija, Croatia*, 554-557. (ISBN 978-953-6135-71-4)
9. *Jelačić, S., Beatović, D., Moravčević, Đ., Zarić, V.* (2011) Effect of different doses of slow-disintegrating fertilizer on the fresh seasoning herb quality. *Proceedings 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia*, 533-536. (ISBN 978-953-6135-71-4)
10. *Beatović, D., Jelačić, S., Krstić-Milošević, D., Moravčević, Đ., Zarić, V., Paunović, T., Filipović, N.* (2012): Antioxidant Potential Of Basil (*Ocimum* spp.) Genotypes Grown In Serbia. *Proceedings of 6th Central European Congress on Food, Novi Sad 23-26 May 2012, CD:342-346.* (ISBN 978-86-7994-028-5)

11. Zarić, V., Beatović, D., Jelačić, S., **Moravčević, Đ.**, Paunović, T., Petković, D., Deljanin, A. (2012): Protected Geographical Indication As A Tool For Valorisation Of Agro-Food Potentials And Improving Marketing: Case Of "Sjenica Cheese" In The Republic Of Serbia. Proceedings of 6th Central European Congress on Food, Novi Sad 23-26 May 2012, CD:1303-1306. (ISBN 978-86-7994-028-5)
12. Petković, D., Zarić, V., Nedić, N., Beatović, D., Jelačić, S., **Moravčević, Đ.**, Deljanin, A. (2012): Attitudes Of Vlasina Honey Producers Towards Geographical Indications. Proceedings of 6th Central European Congress on Food, Novi Sad 23-26 May 2012, CD:1381-1384. (ISBN 978-86-7994-028-5)
13. Beatović, D., Jelačić, S., Kišgeci, J., **Moravčević, Đ.**, Krstić Milošević, D., Zarić, V., Filipović, N. (2012): Application Of Local Peat In The Lavander, *Lavandula angustifolia* Mill., Nursery Production. 7th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, Subotica (Serbia), May 27th-31st, 2012, CD:273-278. (ISBN: 978-86-83-141-16-6)
14. Beatović, D., Jelačić, S., Kišgeci, J., **Moravčević, Đ.**, Krstić Milošević, D., Zarić, V., Filipović, N. (2012): Influence Of Container Cell Capacity On The Properties Of Lemon Balm, *Melissa officinalis* L., Nursery Production. 7th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, Subotica (Serbia), May 27th-31st, 2012, CD:279-283. (ISBN: 978-86-83-141-16-6)

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

15. Bjelić, V., Lakić Nada, **Moravčević, Đ.** (2004): Effect of Varety on Chlorophyll Content in Spinach Leaves. 3rd Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Contries, Nitra, Slovak Republic, Book of abstracts, 66.
16. Bjelic, V., **Moravcevic, Dj.**, Beatovic, D. (2008): Effect of cultivar on dry matter and sugar content in tomato fruits. First Symposium on Horticulture in Europe. Vienna, Austria, 17 – 20. February 2008, Book of Abstract, P T5-01:186. (ISSN 1996-9449)
17. Bjelic, V., **Moravcevic, Dj.**, Beatovic, D. (2008): N, P and K content in radish leaf and root . First Symposium on Horticulture in Europe. Vienna, Austria, 17. – 20. February 2008, Book of Abstract, P T5-53:225. (ISSN 1996-9449)
18. Bjelic, V., **Moravcevic, Dj.**, Beatovic, D. (2008): Morphological divergency of garlic ecotypes in Serbia. First Symposium on Horticulture in Europe. Vienna, Austria, 17. – 20. February 2008, Book of Abstract, P T6-09:242. (ISSN 1996-9449)
19. **Moravčević, Đ.**, Trifunović, S., Bjelić, V., Beatović, D., Jelačić, S. (2010): The content of total sulphur in the serbian domestic populations of spring garlic (*Allium sativum* ssp. *vulgare*). Pharmacognosy Magazine Vol. 6, Issue 22 S163, 6rd Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries. Antalia, Turkey, 18-22. April 2010. (ISSN 0973-1296)
20. Bjelić, V., **Moravčević, Đ.**, Beatović, D., Jelačić, S. (2010): Effect of hybrids on sugar and carotene content in carrot root. Pharmacognosy Magazine Vol. 6, Issue 22 S119, 6rd Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries. Antalia, Turkey, 18-22. April 2010. (ISSN 0973-1296)
21. Beatović, D., Jelačić, S., **Moravčević, Đ.**, Menković, N., Krstić-Milošević, D. (2010): Morphological, chemical and production characteristics of basil genotypes. Pharmacognosy Magazine Vol. 6, Issue 22 S102-S103 6rd Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries. Antalia, Turkey, 18-22. April 2010. (ISSN 0973-1296)
22. Beatović, D., Jelačić, S., **Moravčević, Đ.**, Bjelić, V., Moravčević, M. (2010): Peat of Gaj as a component of the substrate for medicinal, aromatic and seasoning herbs nursery production. Pharmacognosy Magazine Vol. 6, Issue 22 S103 6rd Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries. Antalia, Turkey, 18-22. April 2010. (ISSN 0973-1296)

II Радови у часописима националног значаја (M50)

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51=2)

23. *Ненадић, Н., Живановић, Љ., Моравчевић, Б.* (2001): Продуктивност соје зависно од исхране азотом и услова влажности. Архив за пољопривредне науке, 62(220):183-190. (UDC 63, ISSN 0354-5695)
24. *Радовановић, Г., Коџопељић, С., Моравчевић, Б.* (2003): Наслеђивање садржаја хлорофила у листу Φ_1 генерације експерименталних хибрида парадајза. Архив за пољопривредне науке, 64:155-160. (UDC 63, ISSN 0354-5695)
25. *Ђелић, В., Вуčković, С., Моравчевић, Ђ.* (2005): Effects of nitrogen rates on fodder yields in cauliflower production. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 21(5-6-2):193-196. (UDC 633.3.; ISSN 1450-9156)
26. *Моравчевић, Ђ., Ђелић, В., Вуčković, С.* (2005): Effects of crop density on fodder yield in cabbage production. Biotechnology in Animal Husbandry, Vol. 21(5-6-2):159-162. (UDC 633.42; ISSN 1450-9156)
27. *Ђелић, В., Моравчевић, Ђ.* (2006): Effect of pre-winter sowing on earliness and yield of spinach. Journal of Agricultural Scientific, Vol. 51(1):1-6. (UDC 635.41:631.559)

Рад у истакнутом националном часопису (M52=1,5)

28. *Ђелић, В., Моравчевић, Б.* (2004): Утицај предзимске сетве на раностасност и принос мркве. Зборник научних радова са XVIII Саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 109-114. (UDC 167.7:63, ISSN 0354-1320)
29. *Ђелић, В., Моравчевић, Ђ., Беатовић, Д.* (2005): Effect of greenhouse conditions on Zn, Fe and Cu content in tomato fruits. Journal of Agricultural Scientific, Vol. 50(2):101-105. (UDC: 635.64:631.544.4)
30. *Ђелић В., Моравчевић Б.* (2006): Утицај једнократне бербе на принос бораније. Зборник научних радова са XX Саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 97-102. (UDC 167.7:63, ISSN 0354-1320)
31. *Моравчевић, Б., Павловић, Р., Ђелић, В.* (2007): Утицај глистењака на квалитет расада паприке. Зборник научних радова са XXI Саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 103-108. (UDC 167.7:63, ISSN 0354-1320)
32. *Ђелић, В., Моравчевић, Б., Сергеевна Е.Г.* (2008): Утицај количине стајњака на принос крме у производњи карфиола. Биотехнологија у сточарству, Вол. 24(спец. изд.):323-329. (UDC 635.35, ISSN 1450-9156)
33. *Моравчевић, Б., Ђелић, В.* (2008): Утицај сорте на принос крме у производњи купуса. Биотехнологија у сточарству, вол. 24(спец. изд.):331-337. (UDC 635.34, ISSN 1450-9156)
34. *Ђелић, В., Моравчевић, Б.* (2008): Утицај густине усева на производњу парадајза у стакленицима. Зборник научних радова са XXII Саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 14(1-2): 97-103. (UDC 167.7:63, ISSN 0354-1320)
35. *Беатовић, Д., Јелачић, С., Моравчевић, Б., Вујошевић, А.* (2009): Утицај супстрата на квалитет расада матичњака (*Melisa officinalis* L.) Агрознање. Република Српска, Бања Лука, 10(3). (UDK 631.559 ISSN 1512-6412)
36. *Беатовић, Д., Јелачић С., Моравчевић, Б., Ђелић, В.* (2010): Погодност тресета за производњу расада мајорана (*Majorana hortensis* Moench.). Пољопривредна техника, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 2:89-95. (UDC: 631 (059), ISSN 0554-5587)
37. *Беатовић, Д., Јелаčić, С., Моравчевић, Ђ., Зарић, В.* (2011): Suitability of Local Peat for Lemon Balm (*Melissa officinalis* L.) Nursery Production. Journal of Scientific Agricultural Research, 72(258):77-86. (UDC 582.929.4.:631.445.1 YU ISSN 0354-5695)
38. *Кишгеџи, Ј., Јелаčić, С., Беатовић, Д., Левић, Ј., Моравчевић, Ђ., Зарић, В., Гојковић, Лј.* (2011): Evaluation of basil seed (*Ocimum basilicum* L.). Slovak University of Agriculture in Nitra, Acta fytotechnica et zootechnica, 14(2):41-44. (ISSN 1336-9245)

Рад у националном часопису (M53=1)

39. *Бјелић, В., Моравчевић, Ђ.* (2005): Утицај предзимске сетве на раностасност и принос першуна. Зборник научних радова са XIX Саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 153-158. (UDC 167.7:63 YU ISSN: 0354-1320)
40. *Беатовић, Д., Јелачић, С., Моравчевић, Ђ., Бјелић, В., Вукелић, Н.* (2009): Примена оплемењеног домаћег тресета у контејнерској производњи расада босиљка. Архив за пољопривредне науке, 70(251):5-15. (UDC: 63, ISSN 0354-5695)
41. *Beatović, D., Jelačić, S., Moravčević, Đ., Zarić, V.,* (2009): Testing New Substrates in Basil (*Ocimum basilicum* L.) Nursery Plant Production. Proceedings of XXIIIth Conference of Agronomist, Veterinarians and Technologists, PKB Agroekonomik, Belgrade, 15(1-2):147-156. (UDK/UDC 167.7:63 YU ISSN: 0354-1320)
42. *Vjelić, V., Moravčević, Đ., Beatović, D., Jelačić, S.* (2009): Investigational Results of New Substrates in Pepper Nursery Plants Production. Proceedings of XXIII Conference of Agronomist, Veterinarians and Technologists, PKB Agroekonomik, Belgrade, 15(1-2):147-156. (UDK/UDC 167.7:63 YU ISSN: 0354-1320)
43. *Моравчевић, Ђ., Беатовић, Д., Бјелић, В.* (2011): Утицај количине семена на квалитет расада купуса. Зборник научних радова са XXIV саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 17(1-2):125-130.

III Зборници скупова националног значаја (M60)

Саопштење са скупа националног значаја штампани у целини (M63)

44. *Јелачић, С., Беатовић, Д., Моравчевић, Ђ.* (2002): Прелиминарна оцена популација самониклог белог слеза (*Althaea officinalis* L.). Зборник радова са XXV Саветовања о лековитим и ароматичним биљкама. Испитивање лековитих биљака – тренутно стање и перспективе. 9 - 14. јун 2002, Бајина Башта, 126-127.
45. *Радовановић, Г., Ђукић Ж., Коџопељић, С., Бјелић, В., Моравчевић, Ђ.* (2003): Утицај соларног зида у стакленицима на масу корена, садржај суве материје и витамина Ц у корену ротквице. Зборник радова, Зимска школа за агрономе, Чачак, 123-129.
46. *Бјелић, В., Павловић, Р., Моравчевић, Ђ.* (2007): Утицај стакленика на садржај К и На у плодовима парадајза. XII Саветовање о биотехнологији. Зборник радова, Чачак, 12(13):416-416.
47. *Моравчевић, Ђ., Павловић, Р., Бјелић, Р.* (2007): Утицај супстрата на квалитет расада краставца. XII Саветовање о биотехнологији. Зборник радова, Чачак, 12(13):367-370.
48. *Бјелић, В., Моравчевић, Ђ., Беатовић, Д., Славица Јелачић* (2009): Утицај стајњака на производњу расада паприке. XIV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Чачак, 14(15):143-147. (JSBN 978-86-87611-08-5, COBISS.SR-JD 157080588)
49. *Беатовић, Д., Славица Јелачић, Моравчевић, Ђ., Бјелић, В., Вукелић, Н.* (2009): Тестирање нових супстрата у производњи жалфије (*Salvia officinalis* L.). XIV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Чачак, 14(15):163-168. (JSBN 978-86-87611-08-5, COBISS.SR-JD 157080588)
50. *Бјелић, В., Моравчевић, Ђ., Беатовић, Д., Јелачић, С.* (2009): Резултати испитивања нових супстрата у производњи расада паприке. Зборник научних радова са XXIII Саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 15(1-2):113-119. (UDC 167.7:63, ISSN 0354-1320)
51. *Беатовић, Д., Јелачић, С., Моравчевић, Ђ., Бјелић, В., Вукелић, Н.* (2009): Тестирање нових супстрата у производњи расада босиљка (*Ocimum basilicum* L.) Зборник научних радова са XXIII саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 15(1-2):147-155. (UDC 167.7:63, ISSN 0354-1320)
52. *Рапајић, М., Беатовић, Д., Моравчевић, Ђ., Бјелић, В., Јелачић, С.* (2010): Утицај запремине контејнерских ћелија на карактеристике расада кадифице (*Tagetes erecta* L.). Зборник научних радова са XXIV Саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 16(1-2):207-213. (UDK: 635.03:631.53.02+531.731)

53. *Бјелић, В., Рапајић, М., Моравчевић, Ђ., Беатовић, Д.* (2010): Утицај запремине контејнерских ћелија на карактеристике расада паприке (*Capsicum annuum* L.). Зборник научних радова са XXIV Саветовања агронома, ветеринара и технолога, Београд, 16(1-2):167-173. (UDK: 631.53.02:635.64+635.03)
54. *Беатовић, Д., Јелачић, С., Моравчевић, Ђ., Бјелић, В., Моравчевић, М.* (2010): Погодност тресета »гај« за производњу расада тимијана (*Thymus vulgaris* L.). XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Чачак, 15(16):271-276. (JSBN 978-86-87611-12-2, COBISS.SR-ID 174236172)
55. *Бјелић, В., Моравчевић, Ђ., Беатовић, Д.* (2010): Погодност тресета »гај« за органску производњу расада паприке. XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, Чачак, 15(17):899-903. (JSBN 978-86-87611-13-9, COBISS.SR-ID 174237196)
56. *Васић, М., Павловић, Н., Гвоздановић-Варга, Ј., Илић, З., Моравчевић, Ђ., Здравковић, М., Цвикић, Д., Червенски, Ј., Аначков, Г.* (2011): СЕЕДНет (2004 – 2010) у генетским ресурсима поврћа у Србији. XVI Саветовања о биотехнологији, Универзитет у Крагујевцу, Агронумски факултет Чачак, 4-5. март 2011, Зборник радова, Вол. 16(18):145-151. (СР 63(082) і 60(082) ISBN 978-86-87611-15-3 COBISS.SR-ID 182201356)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

57. *Бјелић, В., Моравчевић, Ђ.* (2002): Утицај сорте на садржај суве материје и шећера у плодовима парадајза. 10. југословенски конгрес о исхрани, Београд, Зборник извода, 274.
58. *Бјелић, В., Моравчевић, Ђ., Милошевић, Ј.* (2002): Садржај N и P у лишћу и корену ротквице. 10. југословенски конгрес о исхрани, Београд, Зборник извода, 277.
59. *Бјелић, В., Лакић, Н., Моравчевић, Ђ.* (2003): Утицај резивања на производне особине стакленичког краставца. I Агроиновације у биљној производњи, Нишка Бања, Зборник резимеа, 5.
60. *Бјелић, В., Пуцар, М., Моравчевић, Ђ.* (2004): Утицај соларног зида на производњу салате у стакленицима. II Агроиновације у биљној производњи, Нишка Бања, Зборник резимеа, 9.
61. *Моравчевић, Ђ., Бјелић, В., Радовановић, Г.* (2004): Резултати огледа са сортама и хибридима ротквице. II Агроиновације у биљној производњи, Нишка Бања, Зборник резимеа, 10.
62. *Бјелић В., Нада Лакић, Моравчевић Ђ.* (2004): Утицај предзимске сетве на раностасност и принос спанаћа. VIII Научно-стручни симпозијум, Биотехнологија и агроиндустрија, Велика Плана, Зборник извода, 64.
63. *Бјелић В., Моравчевић Ђ.*: Утицај количине семена на квалитет расада паприке. VIII Научно-стручни симпозијум, Биотехнологија и агроиндустрија, Велика Плана, Зборник извода, 90.
64. *Радовановић Г., Букић Живка, Коцопељић Славица, Моравчевић Ђ.* (2004): Утицај застирања на гајење различитих генотипова парадајза. VIII Научно-стручни симпозијум, Биотехнологија и Агроиндустрија, Велика Плана, Зборник извода, 71.
65. *Моравчевић, Ђ., Бјелић, В.* (2005): Утицај густине усева на производне особине белог лука. VI Смотра радова младих научних радника из области биотехнике. Архив за пољопривредне науке, Зборник резимеа, Нови Сад, 118.
66. *Vasić, M., Gvozdanić-Varga, J., Červenski, J., Zdravković, M., Cvikić, D., Pavlović, N., Moravčević, Đ., Ilić, Z.* (2006): Current work on genetic resources of vegetables in Serbia. Second Croatian Congress of plant breeding and seed science and technology, Poreč, Croatia, 23.
67. *Моравчевић, Ђ., Моравчевић, М., Бјелић, В.* (2007): Утицај екотипа на производне особине белог лука. XII Научно-стручно Савјетовање агронома Републике Српске. Зборник сажетака, Теслић, 100. (ISSN 1512-6412)
68. *Момировић, Н., Моравчевић, Ђ., Савић, Ј., Ољача, М., Долијановић, Ж.* (2007): Утицај примене различитих малч фолија на карактер дифузне светлости и продуктивност салате.

- III Симпозијум са међународним учешћем Иновације у ратарској и повртарској производњи, Београд 19-20. октобар. Зборник извода, 186-187. (UDC 633/635(048))
69. *Момировић, Н., Савић, Ј., Моравчевић, Ђ., Долијановић, Ж., Подгоршек, Ј.* (2007): Продуктивност и тржишност сорти и типова салате (*Lactuca sativa* L.) и ендивије (*Cichorium endivia* L.). III Симпозијум са међународним учешћем Иновације у ратарској и повртарској производњи, Београд 19-20. октобар. Зборник извода, 188-189. (UDC 633/635(048))
 70. *Бјелић, В., Моравчевић, Ђ., Јелачић, С., Беатовић, Д.* (2008): Утицај сорте на садржај шећера и беланчевина у корену мркве. IX дани лековитог биља, Институт за проучавање лековитог биља »Јосиф Панчић«, Зборник извода, Космај, 118.
 71. *Беатовић, Д., Јелачић, С., Бјелић, В., Моравчевић, Ђ.* (2008): Утицај супстрата на квалитет расада мајорана (*Majorana hortensis* Moench). IX дани лековитог биља, Институт за проучавање лековитог биља »Јосиф Панчић«, Зборник извода, Космај, 120.
 72. *Беатовић, Д., Јелачић, С., Моравчевић, Ђ.* (2008): Контејнерска производња расада лековитог, ароматичног и зачинског биља. XXVIII Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама. Биљне лековите сировине и биљни производи: савремени приступ карактеризацији, производњи и класификацији. Зборник извода, Вршац, 83-84.
 73. *Моравчевић, Ђ., Бјелић, В., Јелачић, С., Беатовић, Д.* (2008): Утицај хибрида на садржај каротина и витамина Ц у корену мркве. XXVIII Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама. Биљне лековите сировине и биљни производи: савремени приступ карактеризацији, производњи и класификацији. Зборник извода, Вршац, 155-156.
 74. *Моравчевић, Ђ., Бјелић, В., Беатовић, Д., Зарић, В.* (2008): Тржишне особине луковице домаћих екотипова белог лука пролетњака. XIII Научно-стручно Савјетовање агронома Републике Српске. Зборник сажетака. 82, Теслић.
 75. *Моравчевић, Ђ., Бјелић, В., Беатовић, Д., Зарић, В.* (2008): Утицај супстрата на морфолошке особине расада паприке. XIII Научно-стручно Савјетовање агронома Републике Српске. Зборник сажетака, Теслић, 81.
 76. *Беатовић, Д., Моравчевић, Ђ., Бјелић, Зарић, В.* (2008): Лековито биље као национални бренд. XIII Научно-стручно Савјетовање агронома Републике Српске. Зборник сажетака, Теслић, 85.
 77. *Моравчевић, Ђ., Бјелић, В., Беатовић, Д., Зарић, В.* (2009): Производња поврћа у складу са ГлобаГап стандардом – стање и перспективе. XIV Међународно научно-стручно Савјетовање агронома Републике Српске. Зборник сажетака, Требиње, 51.
 78. *Моравчевић, Ђ., Бјелић, В., Гвоздановић-Варга Ј.* (2009): Утицај густине усева на принос и квалитет луковица белог лука пролетњака (*Allium sativum* L.). XIV Међународно научно-стручно Савјетовање агронома Републике Српске. Зборник сажетака, Требиње, 166.
 79. *Беатовић, Д., Јелачић Славица, Моравчевић, Ђ., Бјелић, В., Вујошевић Ана* (2009): Утицај супстрата на квалитет расада матичњака (*Melissa officinalis* L.). XIV Међународно научно-стручно Савјетовање агронома Републике Српске. Зборник сажетака, Требиње, 148.
 80. *Бјелић, В., Моравчевић, Ђ., Беатовић, Д., Јелачић, С.* (2009): Карактеристике расада лубенице испитаног на супстратима од тресета и стајњака. IV Симпозијум са међународним учешћем Иновације у ратарској и повртарској производњи, Пољопривредни факултет Београд, 23-24. октобар 2009, Зборник извода, 100-101. (ISBN 978-86-7834-087-1; COBISS.SR-ID 170458636)
 81. *Беатовић, Д., Јелачић, С., Моравчевић, Ђ., Бјелић, В., Вукелић, Н.* (2009): Примена оплемењеног гајског тресета у производњи расада лековитог, ароматичног и зачинског биља. IV Симпозијум са међународним учешћем Иновације у ратарској и повртарској производњи, Пољопривредни факултет Београд, 23-24. октобар 2009, Зборник извода, 102-103. (ISBN 978-86-7834-087-1; COBISS.SR-ID 170458636)

82. **Моравчевић, Ђ.**, Моравчевић М., Бјелић, В., Беатовић, Д. (2010): Утицај густине усева на динамику формирања лисног апарата белог лука пролетњака (*Allium sativum* L.). XV Међународно научно-стручно Савјетовање агронома Републике Српске. Зборник сажетака, Требиње, 210.
83. Беатовић, Д., Јелачић, С., **Моравчевић, Ђ.**, Бјелић, В. (2010): Погодност тресета »Гај« за производњу расада мајорана (*Majorana hortensis* Moench.). XV Међународно научно-стручно Савјетовање агронома Републике Српске. Зборник сажетака, Требиње, 190.
84. **Моравчевић, Ђ.**, Јордановић, О., Беатовић, Д., Моравчевић, М. (2011): Тестирање нових супстрата у производњи расада паприке. XVI Међународно научно-стручно Савјетовање агронома Републике Српске „Природни ресурси у функцији развоја пољопривреде и руралног развоја. Зборник сажетака, 22-25. март, Требиње, 55.
85. Беатовић, Д., Јелачић, С., **Моравчевић, Ђ.**, Зарић, В. (2011): Погодност домаћег тресета »Гај« за производњу расада матичњака (*Melissa officinalis* L.). V Симпозијум са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи 2011", Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 20-22. октобар 2011, Зборник извода, 116-117. (ISBN 978-86-7834-129-8)
86. Симић, А., Вучковић, С., Петровић, С., Герен, Х., **Моравчевић, Ђ.** (2011): Могућности гајења крмне лубенице у Србији. V Симпозијум са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи 2011", Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 20 - 22. октобар 2011, Зборник извода (ЦД-РОМ), 85-86. (ISBN 978-86-7834-129-8)
87. Васић, М., Тепић, А., Гвоздановић-Варга, Ј., Шумић, З., Јеврић, Л., Тодоровић, В., **Моравчевић, Ђ.** (2011): Садржај енергетских материја у зрну пасуља из органске производње. V Симпозијум са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи 2011", Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 20 - 22. октобар 2011, Зборник извода (ЦД-РОМ), 43-44. (ISBN 978-86-7834-129-8)

IV Магистарске и докторске тезе

Одбрањен магистарски рад

88. **Моравчевић Ђорђе** (2008): Утицај густине усева на продуктивност фотосинтезе и принос белог лука пролетњака (*Allium sativum* L.). Магистарска теза, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 11. април 2008.

Одбрањена докторска дисертација (М70)

89. **Моравчевић Ђорђе** (2012): Морфолошке, производне и хемијске карактеристике домаћих популација белог лука пролетњака (*Allium sativum* L.). Докторска дисертација. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 23. мај 2012.

Списак саопштених и објављених радова после избора у звање доцента

I Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

Рада у међународном часопису изузетних вредности (M21a=10)

90. *Ćosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović, M.* (2017): Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. *Agricultural Water Management*, Vol. 188 (2017):91–100. <http://doi.org/10.1016/j.agwat.2017.04.006>

Рада у истакнутом међународном часопису (M22=5)

91. *Janosevic, B., Dolijanovic, Z., Dragicevic, V., Simic, M., Dodevska, M., Djordjevic, S., Moravcevic, Dj., Miodragovic, R.* (2017): Cover crop effects on the fate of N in sweet maize (*Zea mays L. saccharata* Sturt.) production in a semiarid region. *International Journal of Plant Production*, 11 (2), April 2017 ISSN: 1735-6814 (Print), 1735-8043 (Online). http://ijpp.gau.ac.ir/article_3425_732d7d53652c01d1a0cb572089d042ab.pdf

Рада у истакнутом међународном часопису – News Item (M22/2=2,5)

92. *Delić, D. Contaldo, N. Lolić, B. Moravčević, Đ. and Bertaccini, A.* (2016): First Report of 'Candidatus Phytoplasma Solani' in Pepper and Celery in Bosnia and Herzegovina. *Journal of Plant Pathology*, 98(1):184. (DOI: <http://dx.doi.org/10.4454/JPP.V98I1.069>) (ISSN 1125-4653)

Рада у међународном часопису (M23=3)

93. *Gvozdanić-Varga, J., Vasić, M., Červenski, J., Petrović, A., Moravčević, Đ.* (2013): Phenotypic Diversity of basic characteristics of genotypes from the Serbia onion collection. *Genetika*, 45(1):101-108. (UDC 575:635.25; DOI: <https://doi.org/10.2298/GENSR1301101G>)
94. *Moravcevic, D., Varga, J. G., Pavlovic, N., Todorovic, V. & Ugrinovic, M.* (2017) Production and Chemical Characteristics of the Populations of Spring Garlic (*Allium sativum L.*) from the Serbian Genetic Collection. *Emirates Journal of Food and Agriculture*, 29 (3), 227-236. (<https://doi.org/10.9755/ejfa.2016-11-1680>)

II Зборници међународних научних скупова (M30)

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

95. *Moravcevic, Dj., Gvozdanić-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.RS-ID 4641816; Original scientific paper 10.7251/AGSY1404403M)
96. *Dolijanović, Ž., Simić, M., Oljača, S., Kovačević, D., Dragičević, V., Jovović, Z., Moravčević, Đ.* (2016): The effects of different cover crops on weed control in popcorn (*Zea mays L. ssp. everta* Sturt), VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 06 - 09, 2016, Book of proceedings, 692-698. (10.7251/AGRENG1607099; ISBN 978-99976-632-7-6; COBISS.RS-ID 6216984)
97. *Dražić, S., Živanović, T., Pavlović, S., Turudija-Živanović, S., Moravčević, Đ.* (2016): Stability of flower head yield in chamomile varieties (*Chamomilla recutita L. Rausch.*), VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 06 - 09, 2016, Book of proceedings, 1115-1120. (10.7251/AGRENG1607167; ISBN 978-99976-632-7-6; COBISS.RS-ID 6216984)
98. *Delic, D., Contaldo, N., Lolic, B., Moravcevic, Dj., Milosevic, D.M, Bertaccini, A.* (2016): Multigene Characterization of 'Candidatus Phytoplasma Solani' Strains Infecting Pepper, Celery and Maize in Bosnia and Herzegovina, *Mitteilungen klosterneuburg*, 66(1):55-59. (ISSN 0007-5922)

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

99. *Moravcević, Ђ., Savić, D., Gvozdanić –Varga, J., Beatović, D., Jelčić, S.* (2013): Утицај прихрањивања на квалитет расада краставца. II међународни Симпозијум и XVIII

- стручно саветовање агронома Републике Српске. Зборник извода, 26-29. март 2013, Требиње, Босна и Херцеговина, 133-134. (ISBN 978-99938-93-26-4, COBISS.BH-ID 3598360)
100. Симић, А., Герен, Х., Вучковић, С., Петровић, С., **Моравчевић, Ђ.** (2013): Принос плода и квалитет наводњаване крмне лубенице (*Citrullus lanatus* var. *citroides*) гајене у Србији. II међународни Симпозијум и XVIII стручно саветовање агронома Републике Српске. Зборник извода, 26-29. март 2013, Требиње, Босна и Херцеговина, 178-179. (ISBN 978-99938-93-26-4, COBISS.BH-ID 3598360)
101. **Моравчевић, Ђ.**, Савић, Д., Гвоздановић –Варга, Ј., Беатовић, Д., Јелачић, С. (2013): Утицај густине усева и хибрида на квалитет кукуруза шећерца. II међународни Симпозијум и XVIII стручно саветовање агронома Републике Српске. Зборник извода, 26-29. март 2013, Требиње, Босна и Херцеговина, 338-339. (ISBN 978-99938-93-26-4, COBISS.BH-ID 3598360)
102. Јелачић, С., Беатовић, Д., **Моравчевић, Ђ.**, Савић, Д., Зарућ, В. (2013): Утицај биостимулатора на квалитет расада милодуха (*Hyssopus officinalis* L.). II међународни Симпозијум и XVIII стручно саветовање агронома Републике Српске. Зборник извода, 26-29. март 2013, Требиње, Босна и Херцеговина, 348-349. (ISBN 978-99938-93-26-4, COBISS.BH-ID 3598360)
103. Беатовић, Д., Јелаčić, С., **Моравчевић, Ђ.**, Зарић, В. (2014): Influence of organic biostimulators to the quality of oregano, thyme and hyssop nursery plants. 8th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries. Durres, Albania, 19-22. May 2014. Book of abstracts, 269. (ISSN 978-99956-10-64-7)
104. **Моравчевић, Ђ.**, Гвоздановић Варга, Ј., Стојановић, А., Беатовић, Д., Тодоровић, В. (2014): Утицај густине усева на продуктивност фотосинтезе и принос белог лука пролетњака (*Allium sativum* L.). III Међународни Симпозијум и XIX Стручно саветовање агронома Републике Српске. Зборник извода, 25-28. март 2014, Требиње, Босна и Херцеговина, 124-125. (ISBN 978-99938-93-27-1, COBISS.RS-ID 4181784)
105. Беатовић, Д., Јелачић, С., **Моравчевић, Ђ.**, Зарућ, В. (2014): Примена домаћих сировина у производњи расада ехинацеје (*Echinacea* sp.) и тимјана (*Thymus vulgaris*). III Међународни Симпозијум и XIX Стручно саветовање агронома Републике Српске. Зборник извода, 25-28. март 2014, Требиње, Босна и Херцеговина, 359-360. (ISBN 978-99938-93-27-1, COBISS.RS-ID 4181784)
106. **Моравчевић, Ђ.**, Гвоздановић Варга, Ј., Стојановић, А., Данојевић, Д., Беатовић, Д. (2015): Корелативни односи морфолошких, производних и хемијских особина белог лука пролетњака. IV Међународни Симпозијум и XX Стручно саветовање агронома Републике Српске „АгроРес“. Зборник извода, 2-6. март 2015, Бјелина, Босна и Херцеговина, 96-97. (ISBN 978-99938-93-30-1, COBISS.RS-ID 4836632)
107. **Моравчевић, Ђ.**, Gvozdanić Varga, J., Dolijanović, Ž., Delić, D., Ugrinović, M. (2016): Effect of fertilization on the development and planting out period of cucumber seedlings, VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 06 - 09, 2016, Book of Abstracts, 458. (ISBN 978-99976-632-6-9; COBISS.RS-ID 6151960)
108. Ћosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Prokić, Lj., Marjanović, M., **Моравчевић, Ђ.** (2016): Impact of Irrigation Regime and Application of Kaolin on the Stomatal Conductance and Leaf Water Potential of Pepper and Tomato. The 12th Annual Meeting “Durable Agriculture – Agriculture of the future”, 17th-18th November 2016, Craiova, Romania, Book of Abstracts, 43.
109. **Моравчевић, Ђ.**, Gvozdanić Varga, J., Dolijanović, Ž., Ћosić, M., Delić, D., Ugrinović, M. (2016): Effects of continuous fertilization on the cucumber seedling quality. The 12th Annual Meeting “Durable Agriculture – Agriculture of the future”, 17th-18th November 2016, Craiova, Romania, Book of Abstracts, 43-44.
110. Dolijanović, Ž., Simić, M., Momirović, N., **Моравчевић, Ђ.**, Janošević, B. (2016): The effects of different cover crops on grain yield of popcorn (*Zea mays* L. ssp. *eveta* Sturt). The 12th Annual Meeting “Durable Agriculture – Agriculture of the future”, 17th-18th November 2016, Craiova, Romania, Book of Abstracts, 55-56.
111. Тодоровић, В., Рађета, С., Жabić, М., **Моравчевић, Ђ.**, Zeljković, S. (2017): The influence of set size and planting term on the spring onion quality and yield. 6th International Symposium on

Agricultural Sciences "AgroReS 2017". Book of Abstracts, February 27 – March 2, 2017, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 80. (ISBN 978-99938-93-41-7 1. COBISS.RS-ID 6355992) http://www.agrores.org/wp-content/uploads/2017/03/AGRORES-Book_of_Abstracts_2017.pdf

112. **Moravčević, Đ., Sudimac, M., Simić, A., Dolijanović, Ž., Todorović, V., Jelačić, S.** (2017): The effect of the cultivar on the cabbage heads and harvest residues yield. 6th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2017". Book of Abstracts, February 27 – March 2, 2017, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 82. (ISBN 978-99938-93-41-7 1. COBISS.RS-ID 6355992) http://www.agrores.org/wp-content/uploads/2017/03/AGRORES-Book_of_Abstracts_2017.pdf
113. **Kolašinac, S., Golijan, J., Lekić, S., Moravčević, Đ., Popović, A.** (2017): The influence of set size and planting term on the spring onion quality and yield. 6th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2017". Book of Abstracts, February 27 – March 2, 2017, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 143. (ISBN 978-99938-93-41-7 1. COBISS.RS-ID 6355992) http://www.agrores.org/wp-content/uploads/2017/03/AGRORES-Book_of_Abstracts_2017.pdf

II Радови у часописима националног значаја (M50)

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51=2)

114. **Pavlović, N., Cvikić, D., Zdravkovic, J., Đorđević, R., Zdravković, M., Gvozdanić-Varga, J., Moravčević, Đ.** (2015): Heredity mode of onion (*Allium cepa* L.) bulb fresh weight. Field and Vegetable Crops Research, 52(1), 7723, 24-28. (DOI: 10.5937/ratpov52-7723 52:1 (2015) 24-28 © 2015 IFVC)
115. **Dolijanović, Ž., Simić, M., Momirović, N., Moravčević, Đ., Janošević, B.** (2016): The effects of different cover crops on grain yield of popcorn (*Zea mays* L. ssp. *everta* Sturt). Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLVI 2016: 129-133.
116. **Moravčević, Đ., Gvozdanić Varga, J., Dolijanović, Ž., Ćosić, M., Delić, D., Ugrinović, M.** (2016): Effects of continuous fertilization on the cucumber seedling quality. Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLVI 2016: 218-222.
117. **Ćosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Prokić, Lj., Marjanović, M., Moravčević, Dj.** (2016): Impact of Irrigation Regime and Application of Kaolin on the Stomatal Conductance and Leaf Water Potential of Pepper and Tomato. Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLVI 2016: 92-100.

Рад у истакнутом националном часопису (M52=1,5)

118. **Беатовић, Д., Јелачић, С., Моравчевић, Ђ., Савић, Д., Зарућ, 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: 0354-1320)
119. **Moravčević, Đ., Gvozdanić Varga, J., Stojanović, A., Beatović, D., Todorović, V., Pavlović, N.** (2014): The Effect of Plant Density on Photosynthesis Productivity and Yield of Spring Garlic. Agro – knowledge Journal, University of Banja Luka, Republic of Srpska, BiH, 15(1):75-84. (UDK:635.262:[631.54:582.573.16]; DOI:10.7251/AGRSR1401075M)
120. **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)
121. **Moravčević, Đ., Simić, A., Zarić, V., Zarubica, K., Srdanović, P., Miletić, Z., Špegar, V.** (2016): A Review of the Current State of Crop-Vegetable Production in the Šabac Municipality. Proceedings of XXX Conference of Agronomists, Veterinarians, Technologists and Agricultural Economists, PKB Agroekonomik, Belgrade, 22(1-2):147-156. (UDK/UDC 167.7:63 ISSN: 0354-1320)

Рад у националном часопису (M53=1)

122. **Беатовић, Д., Јелачић, С., Моравчевић, Ђ., Зарућ, В.** (2014): Утицај биостимулатора на квалитет расада матичњака (*Melissa officinalis* L.) у контејнерском систему производње.

Зборник научних радова са XXVIII Саветовања агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, Београд, 20(1-4):119-128. (UDK/UDC 167.7:63; ISSN: 0354-1320)

III Зборници скупова националног значаја (M60)

Саопштење са скупа националног значаја штампани у целини (M63)

123. *Момировић, Н., Моравчевић, Ђ., Поштић, Д., Долијановић, Ж.* (2015): Унапређење метода и техника интегралне пластеничке производње паприка. XX Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Универзитет у Крагујевцу, Агрномски факултет, Чачак, Србија, 13-14. март 2015, Зборник радова, Вол. 20(22):123-133. (CIP - 63(082) 60(082), ISBN 978-86-87611-35-1; COBISS.SR-ID 213667852)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

124. *Моравчевић, Ђ., Савић, Д., Беатовић, Д., Јелачић, С., Радовановић, Г., Стојановић, М.* (2013): Утицај прихрањивања на развијеност расада краставца. VI Симпозијум са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Зборник извода (ЦД-РОМ), 17 - 18. октобар 2013, Београд, Србија, 45-46. (ISBN 978-86-7834-189-2)
125. *Беатовић, Д., Јелачић, С., Лакић, Н., Продановић, С., Крстић-Милошевић, Д., Менковић, Н., Моравчевић, Ђ.* (2013): Оцена декоративне вредности генотипова босилјка кластер анализом. VI Симпозијум са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Зборник извода (ЦД-РОМ), 17 - 18. октобар 2013, Београд, Србија, 47-48. (ISBN 978-86-7834-189-2)
126. *Моравчевић, Ђ., Зарић, В., Васиљевић, З.* (2015): Анализа производње краставца корнишона у вертикалном узгоју. VII Симпозијум са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Зборник извода (ЦД-РОМ), 11. децембар 2015, Београд, Србија, 38-39. (ISBN 978-86-7834-237-0; COBISS.SR-ID 219815692)

Уређивање зборника саопштења Скупа националног значаја (M66)

127. *Ковачевић, Д., Долијановић, Ж., Моравчевић, Ђ.* (2013): Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја. VI Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 17-18. 10, 2013. године, Београд, 1-91. (ISSN 978-86-7834-189-2)
128. *Ковачевић, Д., Долијановић, Ж., Моравчевић, Ђ.* (2015): Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја. VII Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 11. 12. 2015. године, Београд, 1-112. (ISBN 978-86-7834-237-0)

IV Патенти, ауторске изложбе, тестови (M90)

Призната сорта, раса или сој на националном нивоу (M98)

129. *Атанацковић, З., Атанацковић, Д., Долијановић, Ж., Моравчевић, Ђ.* (2012): Призната новостворена сорта купуса, АПИС РС. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Управа за заштиту биља, 322-04-466/2/2011-11.

**Списак саопштених и објављених радова
после избора у звање ванредног професора**

I Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

Рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a=10)

130. Arsenijević, J., Drobac, M., Šoštarić, I., Jevđović, R., Živković, J., Ražić, S., Moravčević, Đ., Maksimović, Z. (2018): Comparison of essential oils and hydromethanol extracts of cultivated and wild growing *Thymus pannonicus* All. Industrial Crops and Products, Volume 130, April 2019, Pages 162-169. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2018.12.055>

Рад у истакнутом међународном часопису (M22=5)

131. Stojanović, M., Petrović, I., Žuža, M., Jovanović, Z., Moravčević, Đ., Cvijanović, G., Savić, S. (2020): The productivity and quality of *Lactuca sativa* as influenced by microbiological fertilisers and seasonal conditions. Zemdirbyste-Agriculture, 107,(4):345–352. ISSN 1392-3196 / e-ISSN 2335-8947; DOI 10.13080/z-a.2020.107.044; http://www.zemdirbyste-agriculture.lt/wp-content/uploads/2020/10/107_4_str44.pdf

Рад у међународном часопису (M23=3)

132. Pavlović N., Z. Girek, M. Zdravković, J. Gvozdanić Varga, Đ. Moravčević, J. Zdravković (2017): Mode of inheritance and AMMI analysis of onion (*Allium cepa* L.) bulb traits. Genetika, vol 49, no.2, 729 - 742. (UDC 575.630); (<https://doi.org/10.2298/GENSR1702729P>)
133. Pavlović, N. V. Mladenović, J. D. Zdravković, N. M. Moravčević Đ. Z., Poštić, D. Ž. Zdravković, J. M. (2019): Effect of tomato juice storage on vitamin C and phenolic compounds and their stability over one-year period. Bulgarian Chemical Communications, 51(3):400-405. ISSN 0324-1130. (M23) IF2017=0.242; 2019 DOI: [10.34049/bcc.51.3.5088](https://doi.org/10.34049/bcc.51.3.5088)

Рад у националном часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24=3)

134. Pavlović, N. Mladenović, J. Pavlović, R. Moravčević, Đ. Zdravković, J. (2017): Bioactive components in breeding industrial tomato, Ratarstvo i povrtarstvo 54(2):79-86. (M24) DOI: [10.5937/ratpov54-13676](https://doi.org/10.5937/ratpov54-13676)
135. Pavlović, N., Mladenović, J., Pavlović, R., Moravčević, Đ., Zdravković, J. (2017): The impact of different thermal processing of tomato to its antioxidant activity, vitamin e, dry matter and sugar content. Food and Feed Research, 44(2):123-132. DOI: [10.5937/FFR1702123P](https://doi.org/10.5937/FFR1702123P); UDK 664.843.5:635.64:615.35]:542.943'78, (M24)
136. Zdravković, J., Pavlović, N., Bošković Vragolović, N., Moravčević, Đ., Šević, M. (2017): Preservation of vitamin C, lycopene and carbohydrate content in tomato dried in a tunnel type dryer. Food and Feed Research, 44(2):133-142. (M24) DOI: [10.5937/FFR1702133Z](https://doi.org/10.5937/FFR1702133Z) UDK: 664.844:635.64]:66.047.47:577.164.2,
137. Pavlović, N., Mladenović, J., Stevović, V., Bošković-Rakočević, Lj., Moravčević, Đ., Poštić, D., Zdravković, J. (2021): Effect of processing on vitamin C content, total phenols and antioxidative activity of organically grown red beetroot (*beta vulgaris* ssp. *Rubra*). Food and Feed Research, 48 (2): 131-139. <https://doi.org/10.5937/ffr0-31354>
138. Danojević D., Glogovac S., Moravčević Đ., Medić-Pap S. (2021): Preferences of Serbian consumers towards different pepper fruits, Food and Feed Research, 48(2):155-163. <https://doi.org/10.5937/ffr0-34434>

II Зборници међународних научних скупова (M30)

Саопштење са међународног скупа штапано у целини (M33=1)

139. Dolijanović, Ž., Oljača, S., Kovačević, D., Simić, M., Srdić, J., Momirović, N., & Moravčević, Đ. (2017). The effect of cover crops on the content of vitamin C in grain of sweet maize. In VIII International Scientific Agriculture Symposium, "Agrosym 2017", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 2017. Book of Proceedings (pp. 676-682). Faculty of Agriculture, University

- of East Sarajevo. Link:
http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2017_FINAL.pdf
140. Ugrinović, M., Girek, Z., Pavlović, S., **Moravčević, Đ.**, Dozet, G., Spasić, M., & Zečević, B. (2017). Winter greenhouse vegetable production enhanced by the brown seaweed extracts. In *VIII International Scientific Agriculture Symposium, "Agrosym 2017", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 2017. Book of Proceedings* (pp. 1647-1653). Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo. Link:
http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2017_FINAL.pdf
141. **Moravčević, Dj.**, Simić, A., Rakić, V., Pavlović, N., Čosić, M., Lipovac, A., Kaludjerović, L. (2019): The effect of Serbian zeolite tuff on the cucumber seedlings quality. Proceedings of 8th Serbian-Croatian-Slovenian symposium on zeolites, 3-5 October 2019, Belgrade, 66-69. ISBN 978-86-916637-2-8, M-33 Link: http://www.zds.org.rs/doc/Proc_66-69_2019.pdf
142. Simić, A., Rakić, V., Marković, J., Dželetović, Ž., Rac, V., **Moravčević, Dj.**, Bezdrob, M. (2019): Enhancing the organomineral fertilizer use efficiency in binary forage crop. Proceedings of 8th Serbian-Croatian-Slovenian symposium on zeolites, 3-5 October 2019, Belgrade, 149-152. ISBN 978-86-916637-2-8, M-33 Link: http://www.zds.org.rs/doc/Proc_149-152_2019.pdf
143. Stojanović, M., Žuža, M., Petrović, I., **Moravčević, Đ.**, Cvijanović, G., Mutavdžić, D., Savić, S. (2019): Influence Of Cultivar, Microbiological Fertilizers And Growing Seasons On Nitrate Content In Lettuce. Book of Proceedings of the X International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2019", October 03 - 06, 2019, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 390-395. (ISBN 978-99976-787-2-0 COBISS.RS-ID 8490776) Link:
http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2019_FINAL.pdf
144. Stojanović, M., **Moravčević, Đ.**, Savić, S., Dragišić Maksimović, J., Maksimović, V. (2019): Variation In Morphological And Chemical Traits In Red And Yellow Mini Watermelon. Book of Proceedings of the X International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2019", October 03 - 06, 2019, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 385-389. (ISBN 978-99976-787-2-0 COBISS.RS-ID 8490776) Link:
http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2019_FINAL.pdf
145. **Moravčević, Dj.**, Dolijanović, Ž., Vujošević, A., Vuković, S., Pećinar, I., Todorović, V., Zeljković, S. (2020): Fertilizer effects on the container production of tomato seedlings. IX International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2020, Proceedings, 24th September 2020, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 86-93. <https://agrores.net/en/proceedings/> (ISBN 978-99938-93-65-3 COBISS.RS-ID 129502465)
146. Dolijanović, Ž., Kovačević, D., Oljača, S., Simić, M., **Moravčević, Đ.**, Šeremešić, S. (2020): Weed control ability in sweet maize of single sown legume cover crops compared to their mixtures, XI International Agriculture Symposium "AGROSYM 2020", Virtual Conference, 8-9 October 2020, Bosnia and Herzegovina, 139-146. Link:
http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2020_FINAL.pdf
147. Anokić, A., Stakić, Dj., **Moravčević, Dj.**, Zarić, V. (2020): Modelling and Optimization of the Real-life Crop Rotation Problem in Serbia. XIV Balkan Conference on Operational Research (Virtual BALCOR 2020), Thessaloniki, Greece (University of Macedonia), 30 September–3. October, 2020, Book of Proceedings, 58-64. (ISBN–978-618-85079-0-6)
http://balcor2020.uom.gr/BALCOR_2020_Book_of_Proceedings.pdf
148. Gordanić, S., Simić, A., Radanović, D., Marković, T., Mrđan, S., Vuković, S., Filipović, V., Mikić, S., **Moravčević, Đ.** (2021): Morphological definition populations of *Allium ursinum* L. from the western part of the Republic of Serbia. X International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2021". Proceedings, 27-29, May, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 104-112. ISBN 978-99938-93-70-7; COBISS.RS-ID 132694017 Link: <https://agrores.net/wp-content/uploads/2021/05/Proceedings-AgroReS-2021.pdf>
149. Vujošević, A., **Moravčević, Đ.**, Vuković, S. (2021): Position and perspectives of sustainable development of horticultural production in the Republic of Serbia. X International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2021". Proceedings, 27-29, May, Trebinje, Bosnia and

Herzegovina, 231-240. ISBN 978-99938-93-70-7; COBISS.RS-ID 132694017 Link: <https://agrores.net/wp-content/uploads/2021/05/Proceedings-AgroReS-2021.pdf>

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

150. **Moravčević, Đ., Pavlović, N., Ćosić, M., Vujošević, A., Dolijanović, Ž., Gvozdanić Varga, J.** (2018): Effects of crop density on the quality and yield of cauliflower. IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", Jahorina, October 04 - 07, 2018, Book of Abstracts, 337. (ISBN 978-99976-718-5-1; COBISS.RS-ID 7679512)
151. **Vujošević, A., Popović, S., Moravčević, Đ., Dorbić, B.** (2018): Agro-coal as a component in substrata for the production of flowers. IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", Jahorina, October 04 - 07, 2018, Book of Abstracts, 332. (ISBN 978-99976-718-5-1; COBISS.RS-ID 7679512)
152. **Vujošević, A., Popović, S., Pećinar, I., Moravčević, Đ.** (2018): The effect of indol-3-acetic acid on productive characteristics of bulbous corm flower species. Book of Abstracts, 53rd Croatian and 13th International symposium on agriculture, 18 – 23 February 2018, Vodice, Croatia, 165.
153. **Moravčević, Dj., Pavlović, N., Zdravković, J., Dolijanović, Ž., Ćosić, M.** (2019): Effect of sowing time on the yield and quality of the sweet maize kernels. 8th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2019". Book of Abstracts, 16-18. May, 2019, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 102. (ISBN 978-99938-93-54-7; COBISS.RS-ID 8128024)
154. **Zarić, V., Moravčević, Ž.** (2019): Inovacije u transferu znanja od Sveučilišta prema gospodarstvu: Primjer specijalističkog tečaja „Čuvanje voća i povrća poslije berbe“ Knowledge Transfer Innovation from University to the Industry: Postharvest of horticultural crops. International conference, “Innovation – Guarantee for Future of Agribusiness in Croatia”, Book of Abstracts, 22.11.2019., Zagreb, Croatia, 44. URL <https://haed.hr/skup2019/knjiga-sazetaka> (ISBN 978-953-48919-0-2)
155. **Dolijanović, Ž., Momirović, N., Oljača, S., Simić, M., Dragičević, V., Moravčević, Đ.** (2020): The effect of fall sown different cover crops on popcorn weediness. IX International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2020 – Book of Abstracts, 24th September 2020, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, P1_21, 47. <https://agrores.net/en/proceedings/> (ISBN 978-99938-93-63-9; COBISS.RS-ID 129416961)
156. **Vujošević, A., Vuković, S., Moravčević, Đ., Zeljković, S., Dorbić, B.** (2020): Application of phytohormone and its effect on the decorative properties of gladiolus (*Gladiolus* sp. L). IX International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2020 – Book of Abstracts, 24th September 2020, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, P2_30, 90. <https://agrores.net/en/proceedings/> (ISBN 978-99938-93-63-9; COBISS.RS-ID 129416961)
157. **Moravčević, Dj., Dolijanović, Ž., Vujošević, A., Vuković, S., Pećinar, I., Todorović, V., Zeljković, S.** (2020): Fertilizer effects on the container production of tomato seedlings. IX International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2020 – Book of Abstracts, 24th September 2020, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, P2_33, 93. <https://agrores.net/en/proceedings/> (ISBN 978-99938-93-63-9; COBISS.RS-ID 129416961)
158. **Vuković S., Kilibarda S., Moravčević Đ., Gvozdanić-Varga J., Vujošević A., Pećinar I., Pavlović D., Milinčić D., Kostić A.** (2020): Total phenolic content in edible parts of selected *Allium* species biofortified with selenium. XIII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska. Book of abstracts, Banja Luka, October 30th 2020, Republic of Srpska, B&H, 33. (ISBN 978-99938-54-86-9; COBISS.RS-ID 129947649)
159. **Pavlović, D., Vuković, S., Moravčević, Đ., Kilibarda, S., Pećinar, I., Milinčić, D., Kostić, A.** (2020): Effect of different fertilization treatments on the total phenolic content of pepper fruits. XIII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska. Book of abstracts, Banja Luka, October 30th 2020, Republic of Srpska, B&H, 36. (ISBN 978-99938-54-86-9; COBISS.RS-ID 129947649)
160. **Zarić, V., Moravčević, Đ.** (2020): New certificated courses for the Serbian fruit and vegetable sector – lessons learned. Book of Abstracts of the International Conference – Innovations: Guarantee for Future of Agribusiness in Croatia, Croatian Society of Agricultural Economists, 27.

november 2020, Križevci, Croatia, 63-64. <https://haed.hr/skup2020/knjiga-sazetaka> ISBN 978-953-48919-1-9

161. Simić, A., Čosić, M., Vujadinović – Mandić, M., Babić, S., **Moravčević, Đ.**, Stanojević, D., Stepić, S. (2021): Seasonal Water Needs of Meadows and Pastures in Different Regions of Serbia. X International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2021". Book of Abstracts, 27-29, May, 2021, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 35. (ISBN 978-99938-93-69-1; COBISS.RS-ID 132616961).
162. Gršić, N., Dolijanović, Ž., **Moravčević, Đ.**, Čosić, M., Lipovac, A., Vujadinović-Mandić, M. (2021): Seasonal Water Requirements of Maize in The Region of Vojvodina. X International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2021". Book of Abstracts, 27-29, May, 2021, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 52. (ISBN 978-99938-93-69-1; COBISS.RS-ID 132616961).
163. Vujošević, A., **Moravčević, Đ.**, Vuković, S. (2021): Position and perspectives of sustainable development of horticultural production in the Republic of Serbia. X International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2021". Book of Abstracts, 27-29, May, 2021, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 123. (ISBN 978-99938-93-69-1; COBISS.RS-ID 132616961).
164. Gordanić, S., Simić, A., Radanović, D., Marković, T., Mrđan, S., Vuković, S., Filipović, V., Mikić, S., **Moravčević, Đ.** (2021): Morphological definition populations of *Allium ursinum* L. X International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2021". Book of Abstracts, 27-29, May, 2021, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 91. (ISBN 978-99938-93-69-1; COBISS.RS-ID 132616961).
165. Pantović, J., Pavlović, N., Zdravković, J., Kilibarda, S., Gordanić, S., Sudimac, M., Jelačić, S., **Moravčević, Đ.** (2021): Morphological and production characteristics of different tomato hybrids grown in greenhouses. XII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2021", Jahorina, October 07 - 10, 2021, Book of Abstracts, 192. (ISBN 978-99976-787-8-2 COBISS.RS-ID 134426625)
166. **Moravčević, Đ.**, Čosić, M., Lipovac, A., Vuković, S., Vujošević, A., Pavlović, N., Stojanović, M. (2021): The importance of cucumber seedling irrigation by means of nutrient solution. XII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2021", Jahorina, October 07 - 10, 2021, Book of Abstracts, 193. (ISBN 978-99976-787-8-2 COBISS.RS-ID 134426625)
167. **Moravčević, Đ.**, Vuković, S., Vujošević, A., Dolijanović, Ž., Gvozdanović-Varga, J., Gordanić, S., Kilibarda, S. (2021): Impact of substrate volume on the cucumber seedling quality. XII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2021", Jahorina, October 07 - 10, 2021, Book of Abstracts, 194. (ISBN 978-99976-787-8-2 COBISS.RS-ID 134426625)
168. Vuković, S., **Moravčević, Đ.**, Gvozdanović-Varga, J., Pećinar, I., Vujošević, A., Kilibarda, S., Milinčić, D. D., Gordanić, S., Pavlović, D., Kostić, A. (2021): Total flavonoid content in edible parts of selected allium species. XII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2021", Jahorina, October 07 - 10, 2021, Book of Abstracts, 238. (ISBN 978-99976-787-8-2 COBISS.RS-ID 134426625)
169. Vuković, S., **Moravčević, Đ.**, Gvozdanović-Varga, J., Pećinar, I., Vujošević, A., Kilibarda, S., Milinčić, D. D., Gordanić, S., Pavlović, D., Kostić, A. (2021): Hydroxycinnamic acid derivatives: potential antioxidants in rare grown *Allium* species from Serbia. XII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2021", Jahorina, October 07 - 10, 2021, Book of Abstracts, 239. (ISBN 978-99976-787-8-2 COBISS.RS-ID 134426625)
170. Gordanić, S., **Moravčević, Đ.**, Radanović, D., Marković, T., Kostić, A., Vuković, S., Mrđan, S., Kilibarda, S., Filipović, V., Mikić, S., Prijić, Ž. (2021): Influence of growth bioregulators on seed germination of some medicinal and aromatic plants. XII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2021", Jahorina, October 07 - 10, 2021, Book of Abstracts, 248. (ISBN 978-99976-787-8-2 COBISS.RS-ID 134426625)
171. Gordanić, S., Radanović, D., Marković, T., Kostić, A., Vuković, S., Kilibarda, S., **Moravčević, Đ.** (2021): Effect of different stratification durations on increased germination of *Allium ursinum* seeds. XII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2021", Jahorina, October 07 - 10, 2021, Book of Abstracts, 247. (ISBN 978-99976-787-8-2 COBISS.RS-ID 134426625)

172. Ugrinović, M., Girek, Z., Pavlović, S., Adžić, S., Cvikić, D., **Moravčević, Đ.**, Muhović, A. (2021): Dry bean production in the first decades of the 21st century: Republic of Serbia. XII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2021", Jahorina, October 07 - 10, 2021, Book of Abstracts, 452. (ISBN 978-99976-787-8-2 COBISS.RS-ID 134426625)

II Радови у часописима националног значаја (M50)

Рад у истакнутом националном часопису (M52=1,5)

173. Kolašinac, S., Golijan, J., Lekić, S., **Moravčević, Đ.**, Popović, A. (2017): Challenges and possibilities of organic seed production with the emphasis on control of pathogens. *Agro-knowledge Journal*, 18 (4): 307-315. (Professional paper, UDC 633.15-152.486-114.7 DOI: 10.7251/AGREN170307K) Линк: <https://doisrpska.nub.rs/index.php/agroznanje/issue/view/434>
174. Božić, D., Vrbničanin, S., & **Moravčević, Đ.** (2017): Integrated weed management in pepper and tomato. *Biljni lekar*, 45(6), 547-561. Линк: <http://aspace.agrif.bg.ac.rs/handle/123456789/4540>
175. Zarubica, K., Đinović, N., Turajić, I., Bročić, Z., Dolijanović, Ž., **Moravčević, Đ.** (2019): Examination results of potato varieties intended for processing to crisps. *Proceedings of XXXIII Conference of Agronomists, Veterinarians, Technologists and Agricultural Economists, PKB Agroekonomik, Belgrade*, 25(1-2):201-208. (UDK/UDC 167.7:63 ISSN: 0354-1320) (UDK: 633.491+631.559:663.532)
176. Popović, S., Vujošević, A., **Moravčević, Đ.** (2019): Ornamental Alliums as food. *Proceedings of XXXIII Conference of Agronomists, Veterinarians, Technologists and Agricultural Economists, PKB Agroekonomik, Belgrade*, 25(1-2):209-216. (UDK/UDC 167.7:63 ISSN: 0354-1320) (UDK: 635.26+635.9+641.3:613.26)
177. **Moravčević, Đ.**, Simić, A., Vujošević, A., Popović, S., Sudimac, M. (2019): Effects of *Trichoderma* spp. inoculum on the crop seed quality. *Proceedings of XXXIII Conference of Agronomists, Veterinarians, Technologists and Agricultural Economists, PKB Agroekonomik, Belgrade*, 25(1-2):217-224. (UDK/UDC 167.7:63 ISSN: 0354-1320) (UDK: 631.531+631.547.1)

III Зборници скупова националног значаја (M60)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61=1,5)

178. **Moravčević, Đ.**, Ćosić, M., Zarić, V. (2019): Могућности унапређења повртарске производње у сеоским подручјима кроз одрживо коришћење природних ресурса. *Zbornik radova III Skup odeljenja hemijskih i bioloških nauka Srpske akademije nauka i umetnosti, Beograd*, 20. april 2018. godine, „Obnovljivo korišćenje prirodnih resursa u seoskim područjima Srbije“, CLXXIX(14):275-291. (ISBN 978-86-7025-814-3; COBISS.SR-ID 275890956) *Доказ на крају овог прилога*
179. **Moravčević, Ђ.**, Зарић, В., Ћосић, М., Павловић, Н., Савић, С., Угриновић, М., Марјановић, М. (2021): Повртарство Србије – изазови и могућности. Биотехнологија и савремени приступ у гајењу и оплемењивању биља, Национални научно-стручни скуп са међународним учешћем, Зборник радова, Смедеревска Паланка, 15. децембар 2021. године, 31-48. (ISBN 978-86-89177-03-9) Линк: http://rivec.institut-palanka.rs/bitstream/handle/123456789/416/bitstream_1117.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62=1,0)

180. **Moravčević, Ђ.**, Гвоздановић-Варга, Ј., Јелачић, С., Ћосић, М. (2017): Стање и могућности унапређења производње белог лука у Србији. VIII Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 18-19. 10. 2017. године, Београд, 24-25. (ISBN 978-86-7834-286-8) Линк: <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/336/zbornik%20apstrakata%202017%20.pdf>
181. **Moravčević, Đ.** (2021): Значај свежег поврца у исхрани и нови правци у његовој производњи. *Zbornik sažetaka Jubilarnih XI Timočkih medicinskih dana (TMD)*, 29.09.-03.10. 2021, Zaječar, online, 38. (ISSN 0350-2899; COBISS.SR-ID 5508610) *Доказ на крају овог прилога*

Саопштење са скупа националног значаја штампани у целини (M63)

182. Ćosić, M., Stričević, R., Đurović, N., Lipovac, A., **Moravčević, Đ.** (2018): Uticaj kaolina i režima navodnjavanja na fizičke osobine ploda paprike. *Zbornik radova. Savetovanje poljoprivrednika i agronoma Srbije (Otvorena vrata)*, 17. april 2018. godine, Poljoprivredni fakultet, Zemun, 105-108. (ISBN 978-86-7834-306-3)

183. **Moravčević, Đ., Varga, J. G., Pavlović, N.** (2018): Mere za unapređenje proizvodnje belog luka u Srbiji. Zbornik radova. Savetovanje poljoprivrednika i agronoma Srbije (Otvorena vrata), 17. april 2018. godine, Poljoprivredni fakultet, Zemun, 129-132. (ISBN 978-86-7834-306-3)
184. **Stojanović, M., Savić, S., Cvijanović, G., Moravčević, Đ., Petrović, I., Jovanović, Z., Mutavdžić, D.** (2018): Uticaj mikrobioloških đubriva na prinos različitih genotipova salate. Prvi domaći naučno stručni skup „Održiva primarna poljoprivredna proizvodnja u Srbiji – stanje, mogućnosti, ograničenja i šanse”, Univerzitet “Megatrend”, Fakultet za biofarming, 26.10.2018. Bačka Topola, Republika Srbija, Zbornik radova, 1:172-180. Link: http://megatrend.edu.rs/wp-content/uploads/2018/11/ZbornikRadova_Fakultet-za-biofarming_2018.pdf, 01.12.2018.
185. **Tupajić, I., Dinović, N., Stanimirović, A., Pavlović, D., Pajičić, J., Zarubica, K., Moravčević, Đ.** (2019): Uticaj genotipa i godine na kvalitet plodova sorti paprike u tipu kanije. XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 15 - 16. mart 2019. godine, Zbornik radova 1, 2019, 89-94. (ISBN 978-86-87611-63-4; COBISS.SR-ID 274575372) Линк: https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf
186. **Pavlović, N., Zdravković, J., Moravčević, Đ., Mladenović, J.** (2019): Organsko semenarstvo povrća: perspektive. XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 15 - 16. mart 2019. godine, Zbornik radova 1, 2019, 149-154. (ISBN 978-86-87611-63-4; COBISS.SR-ID 274575372) Линк: https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf
187. **Adžić, T., Moravčević, Đ., Popović, J.** (2019): Quality of soil and water used in agricultural production: case study of Southern Srem, Serbia. University of Kragujevac Faculty of Agronomy, Čačak, Proceedings Conference of agronomy students with international participation, 14-16 august 2019., Vol. 11, Issue 11, 216-223. (ISSN 2334-9883; COBISS.SR-ID 204397836)
188. **Pantović, J., Moravčević, Đ., Zdravković, J.** (2019): Morphological and Production Characteristics of broccoli (*Brassica oleracea* var. *italica*). University of Kragujevac Faculty of Agronomy, Čačak, Proceedings Conference of agronomy students with international participation, 14-16 august 2019., Vol. 11, Issue 11, 339-346. (ISSN 2334-9883; COBISS.SR-ID 204397836)
189. **Lazić, B., Moravčević, Đ., Kostić, S.** (2019): Uticaj klimatskih promena i novih tehnologija na povrtarsku proizvodnju u Srbiji i njene adaptacije i održivost. Zbornik radova sa naučnog skupa “Budućnost poljoprivrede i šumarstva Srbije”, Akademija inženjerskih nauka Srbije (AINS), Beograd, 29. maj 2019. godine, 71-89. (ISBN 978-86-7466-775-0)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

190. **Вујошевић, А., Поповић, С., Пећинар, И., Моравчевић, Ђ.** (2017): Утицај indol-3-sirćetne киселине на продуктивност надземне масе љиљана (*Lilium* sp.). VIII Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 18-19. 10. 2017. године, Београд, 36-37. (ISBN 978-86-7834-286-8) Линк: <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/336/zbornik%20apstrakata%202017%20.pdf>
191. **Гршић, Н., Поповић–Ђорђевић, Ј. Моравчевић, Ђ., Клаус, А., Аџић, Т., Брчески, И.** (2019): Квалитет воде за наводњавање у јужном Срему, Република Србија. IX Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 17-18. 10. 2019. године, Београд, 34-35. (ISBN 978-86-7834-340-7) Линк: http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20IX%20INOVACIJE%20u%20ratarској%20i%20povrtарској%20proizvodnji_2019.pdf
192. **Поповић, С., Вујошевић, А., Моравчевић, Ђ., Вучковић, С., Дорбић, Б.** (2019): Значај и заступљеност цвећа у исхрани људи. IX Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 17-18. 10. 2019. године, Београд, 56-57. (ISBN 978-86-7834-340-7) Линк: http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20IX%20INOVACIJE%20u%20ratarској%20i%20povrtарској%20proizvodnji_2019.pdf

193. Стојановић, М., Моравчевић, Ђ., Поповић-Бујић, Ј. (2019): Значај употребе органског биостимулатора у производњи салате. IX Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 17-18. 10. 2019. године, Београд, 76-77. (ISBN 978-86-7834-340-7) Линк: http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20IX%20INOVACIJE%20u%20ratarskoj%20i%20povrtarskoj%20proizvodnji_2019.pdf
194. Липовац, А., Ђосић, М., Буровић, Н., Стричевић, Р., Симић, А., Моравчевић, Ђ. (2019): Утицај режима наводњавања и рока сетве на температуру биљног покривача пасуља. IX Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 17-18. 10. 2019. године, Београд, 42-43 (ISBN 978-86-7834-340-7) Линк: http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20IX%20INOVACIJE%20u%20ratarskoj%20i%20povrtarskoj%20proizvodnji_2019.pdf
195. Вуковић, С., Моравчевић, Ђ., Гвоздановић-Варга, Ј., Милинчић, Д. Д., Вујошевић, А., Пећинар, И., Горданић, С., Килибарда, С., Костић, Ж. А. (2021): Ефекат различитих техника екстракције на садржај укупних полифенола и флавоноида у младим луковима/Effect of different extraction techniques on total phenolic and flavonoid content of spring onions/. X Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 21-22. 10. 2021. године, Београд, 60. (CIP 633/635(048)(0.034.2); ISBN 978-86-7834-383-4; COBISS.SR-ID 48427785) Линк: <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20AGROINOVACIJE%202021.pdf>
196. Вујошевић, А., Вуковић, С., Павић, Ђ., Моравчевић, Ђ. (2021): Фиторемедијација у ентеријеру/Phytoremediation in the interior environment/. X Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 21-22. 10. 2021. године, Београд, 68. (CIP 633/635(048)(0.034.2); ISBN 978-86-7834-383-4; COBISS.SR-ID 48427785) Линк: <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20AGROINOVACIJE%202021.pdf>
197. Вујошевић, А., Вуковић, С., Костић, Ђ. А., Симеуновић, С. Моравчевић, Ђ. (2021): Значај континуираног прихрањивања на квалитет расада вишегодишњег цвећа/The importance of continuous feeding on the quality of perennial flower seedlings/. X Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 21-22. 10. 2021. године, Београд, 70. (CIP 633/635(048)(0.034.2); ISBN 978-86-7834-383-4; COBISS.SR-ID 48427785) Линк: <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20AGROINOVACIJE%202021.pdf>
198. Моравчевић, Ђ., Долијановић, Ж., Пајић, М., Јелачић, С., Вуковић, С., Килибарда, С., Смиљанић, М. (2021): Утицај густине садње и пречника луковице на принос семена црног лука/Effects of planting density and diameter of mother bulbs on onion seeds yield/. X Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 21-22. 10. 2021. године, Београд, 82. (CIP 633/635(048)(0.034.2); ISBN 978-86-7834-383-4; COBISS.SR-ID 48427785) Линк: <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20AGROINOVACIJE%202021.pdf>

Уређивање зборника саопштења Скупа националног значаја (М66)

199. Ковачевић, Д., Долијановић, Ж., Моравчевић, Ђ. (2017): Уређивање Зборника саопштења са скупа националног значаја. VIII Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 18-19. 10. 2017. године, Београд, 1-112. (ISBN 978-86-7834-286-8) Линк: <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/336/zbornik%20apstrakata%202017%20.pdf>
200. Ковачевић, Д., Долијановић, Ж., Моравчевић, Ђ. (2019): Уређивање Зборника саопштења са скупа националног значаја. IX Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у

ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 17-18. 10. 2019. године, Београд, 1-83 (ISBN 978-86-7834-340-7) Линк: http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20IX%20INOVACIJE%20u%20ratarskoj%20i%20povrtarskoj%20proizvodnji_2019.pdf

201. Долијановић, Ж., Моравчевић, Ђ., Гришић, Н., Вуковић, С. (2021): X Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 21-22. 10. 2021. године, Београд, 1-90. (CIP 633/635(048)(0.034.2); ISBN 978-86-7834-383-4; COBISS.SR-ID 48427785) Линк: <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20AGROINOVACIJE%202021.pdf>

Стручни радови

202. Moravčević, Đ. (2017): Specifičnosti proizvodnje rasada u kontejnerima i saksijama. FRUCTUS, 2(5):37-40.
203. Moravčević, Đ., Pavlović, N. (2017): Specifičnosti proizvodnje rasada u kontejnerima i saksijama. FRUCTUS, 2(6):26-30.
204. Моравчевић, Ђ. (2017): Лук као песница може бити реалност. Агрономска Ревија, 1(17):64-66.
205. Моравчевић, Ђ. (2018): Услови за производњу и мере неге расада. Агрономска Ревија, 2(18):46-49.

Програмски и организациони одбори научно-стручних скупова

Организациони одбор (секретар): VII Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 11.12.2015. године, Београд, 1-112. (ISBN 978-86-7834-237-0)

Организациони одбор (секретар): VIII Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 18-19. 10. 2017. године, Београд, 1-112. (ISBN 978-86-7834-286-8) Линк: <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/336/zbornik%20apstrakata%202017%20.pdf>

Организациони одбор (секретар): IX Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 17-18. 10. 2019. године, Београд, 1-83 (ISBN 978-86-7834-340-7) Линк: http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20IX%20INOVACIJE%20u%20ratarskoj%20i%20povrtarskoj%20proizvodnji_2019.pdf

Scientific Committee: VIIIth International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2019", 16-18. May, 2019, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 102. (ISBN 978-99938-93-54-7; COBISS.RS-ID 8128024)

Scientific Committee: The 4th International Symposium on Agricultural Engineering (ISAE 2019) on 31. October – 2. November 2019, at the Faculty of Agriculture, University of Belgrade.

Scientific Committee: IX International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2020". 24 September, 2020, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 229. (ISBN 978-99938-93-65-3; COBISS.RS-ID 129502465)

Scientific Committee: X International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2021". 27-29, May, 2021, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 240. (ISBN 978-99938-93-70-7; COBISS.RS-ID 132694017)

Програмски одбор / Programme Board (генерални секретар): X Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 21-22. 10. 2021. године, Београд, 1-90. (CIP 633/635(048)(0.034.2); ISBN 978-86-7834-383-4; COBISS.SR-ID 48427785) Линк: <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20AGROINOVACIJE%202021.pdf>

Програмски одбор (члан). Биотехнологија и савремени приступ у гајењу и оплемењивању биља, Национални научно-стручни скуп са међународним учешћем, Зборник радова, Смедеревска Паланка, 15. децембар 2021. године, 31-48. (ISBN 978-86-89177-03-9) Линк: http://rivec.institut-palanka.rs/bitstream/handle/123456789/416/bitstream_1117.pdf?sequence=1&isAllowed=y

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА МЕНТОРА ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a=10)

1. *Ćosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović, M.* (2017): Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. *Agricultural Water Management*, Vol. 188 (2017):91–100. <http://doi.org/10.1016/j.agwat.2017.04.006>
2. *Arsenijević, J., Drobac, M., Šoštarić, I., Jevđović, R., Živković, J., Ražić, S., Moravčević, Đ., Maksimović, Z.* (2018): Comparison of essential oils and hydromethanol extracts of cultivated and wild growing *Thymus pannonicus* All. *Industrial Crops and Products*, Volume 130, April 2019, Pages 162-169. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2018.12.055>

Рад у истакнутом међународном часопису (M22=5)

3. *Janosevic, B., Dolijanovic, Z., Dragicevic, V., Simic, M., Dodevska, M., Djordjevic, S., Moravcevic, Dj., Miodragovic, R.* (2017): Cover crop effects on the fate of N in sweet maize (*Zea mays* L. *saccharata* Sturt.) production in a semiarid region. *International Journal of Plant Production*, 11 (2), April 2017 ISSN: 1735-6814 (Print), 1735-8043 (Online). http://ijpp.gau.ac.ir/article_3425_732d7d53652c01d1a0cb572089d042ab.pdf
4. *Stojanović, M., Petrović, I., Žuža, M., Jovanović, Z., Moravčević, Đ., Cvijanović, G., Savić, S.* (2020): The productivity and quality of *Lactuca sativa* as influenced by microbiological fertilisers and seasonal conditions. *Zemdirbyste-Agriculture*, vol. 107, No. 4 (2020), p. 345–352. ISSN 1392-3196 / e-ISSN 2335-8947; DOI 10.13080/z-a.2020.107.044

Рад у истакнутом међународном часопису – News Item (M22/2=2,5)

5. *Delić, D. Contaldo, N. Lolić, B. Moravčević, Đ. and Bertaccini, A.* (2016): First Report of ‘Candidatus Phytoplasma Solani’ in Pepper and Celery in Bosnia and Herzegovina. *Journal of Plant Pathology*, 98(1):184. (DOI: <http://dx.doi.org/10.4454/JPP.V98I1.069>) (ISSN 1125-4653)

Рад у међународном часопису (M23=3)

6. *Jelačić S., Beatović, D., Prodanović, S., Tasić, S., Moravčević, Đ., Vujošević, A., Vučković, S.* (2011): Chemical composition of the essential oil of basil (*Ocimum basilicum* L. Lamiaceae). *Hem. Ind.* 65(4):465-471. (UDK 635.71(497.11):547.913), (DOI: 10.2298/HEMIND110227020J)
7. *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)
8. *Gvozdanović-Varga, J., Vasić, M., Červenski, J., Petrović, A., Moravčević, Đ.* (2013): Phenotypic Diversity of basic characteristics of genotypes from the Serbia onion collection. *Genetika*, 45(1):101-108. (UDC 575:635.25; DOI: <https://doi.org/10.2298/GENSR1301101G>)
9. *Moravcevic, D., Varga, J. G., Pavlovic, N., Todorovic, V. & Ugrinovic, M.* (2017) Production and Chemical Characteristics of the Populations of Spring Garlic (*Allium sativum* L.) from the Serbian Genetic Collection. *Emirates Journal of Food and Agriculture*, 29 (3), 227-236. (<https://doi.org/10.9755/ejfa.2016-11-1680>)
10. *Pavlović N., Z. Girek, M. Zdravković, J. Gvozdanović Varga, Đ. Moravčević, J. Zdravković* (2017): Mode of inheritance and AMMI analysis of onion (*Allium cepa* L.) bulb traits. *Genetika*, vol 49, no.2, 729 - 742. (UDC 575.630); (<https://doi.org/10.2298/GENSR1702729P>)
11. *Pavlović, N. V. Mladenović, J. D. Zdravković, N. M. Moravčević Đ. Z., Poštić, D. Ž. Zdravković, J. M.* (2019): Effect of tomato juice storage on vitamin C and phenolic compounds and their stability over one-year period. *Bulgarian Chemical Communications*, 51(3): 400-405. ISSN 0324-1130. (M23) IF2017=0.242; 2019 DOI: 10.34049/bcc.51.3.5088

Прилог 4.

Обавезан услов – Предавања по позиву

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61=1,5)

1. **Моравчевић, Ђ., Зарић, В., Ђосић, М., Павловић, Н., Савић, С., Угриновић, М., Марјановић, М.** (2021): Повртарство Србије – изазови и могућности. Биотехнологија и савремени приступ у гајењу и оплемењивању биља, Национални научно-стручни скуп са међународним учешћем, Зборник радова, Смедеревска Паланка, 15. децембар 2021. године, 31-48. (ISBN 978-86-89177-03-9) Линк: http://rivec.institut-palanka.rs/bitstream/handle/123456789/416/bitstream_1117.pdf?sequence=1&isAllowed=y
2. **Моравчевић, Ђ., Ђосић, М., Зарић, В.** (2019): Могућности унапређења повртарске производње у сеоским подручјима кроз одрживо коришћење природних ресурса. Зборник радова III Скуп одељења хемијских и биолошких наука Српске академије наука и уметности, Београд, 20. април 2018. године, „Обновљиво коришћење природних ресурса у сеоским подручјима Србије“, CLXXIX(14):275-291. (ISBN 978-86-7025-814-3; COBISS.SR-ID 275890956) Скениран доказ



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
др Ђорђе Моравчевић, ванр.проф.

Поштовани колега Моравчевић,

Одбор за село Српске академије наука и уметности у сарадњи са Пољопривредним факултетом из Београда организује научни скуп „Обновљиво коришћење природних ресурса у сеоским подручјима Србије уз примену нових технологија“, који ће се одржати 27-28. септембра 2017. године.

Циљ Скупа је да на основу општепознатих природних ресурса у сеоским подручјима Србије дефинише нове технологије производње и прераде, које ће обезбедити рационално, обновљиво и економично газдовање ресурсима, како би непосредни произвођачи могли боље и успешније живети на селу и пружити шансу младима за опстанак на селу.

По завршеном скупу планирано је публикавање зборника радова на српском језику са проширеним сажецима на енглеском језику. Такође, на крају Скупа биће донети закључци, који ће бити прослеђени надлежним институцијама које могу допринети унапређењу села.

Срдачно Вас позивамо да узмете учешћа у раду научног скупа, у својству предавача по позиву на тему „Могућности унапређења повртарске производње у сеоским подручјима кроз одрживо коришћење природних ресурса“.

У прилогу Вам достављамо Упутство за писање рада.

Контакт особе: проф. др Душан Ковачевић (dulekov@agrif.bg.ac.rs) и Вера Батина (vera.batina@sanu.ac.rs), секретар Организационог одбора, телефон 011 2027-158.

У очекивању Вашег одговора и наше даље сарадње, срдачно Вас поздрављамо.

СЕКРЕТАР
ОРГАНИЗАЦИОНОГ ОДБОРА

Вера Батина, стручни сарадник, с. р.

ПРЕДСЕДНИК
ОРГАНИЗАЦИОНОГ ОДБОРА

академик Драган Шкорић, с. р.

15,00 - 15,20

Владета Стевовић, Драган Ђуровић,
Дамир Томић
МОГУЋНОСТИ ПОВЕЋАЊА ПРИНОСА И
КВАЛИТЕТА БИОМАСЕ ПРИРОДНИХ ТРАВЉАКА
БРИСКО-ПЛАНИНСКИХ ПОДРУЧЈА РЕПУБЛИКЕ
СРБИЈЕ

15,20 - 15,40

Младен Мирић, Војка Бабић,
Владимир Сабадош
ЗАДОВОЉАВАЈУЋА КОЛИЧИНА СОПСТВЕНОГ
СЕМЕНА – ПРЕДСЛОВ ОДРЖИВЕ ПРОИЗВОДЊЕ
ХРАНЕ

15,40

ДИСКУСИЈА

Четвртак, 28. септембар 2017.

Сала за презентације, „Агроуник“,
Шимањовци

Председата: академик Драган Шкорић,
Снежана Ђорђевић, Зоран Бројчић

10,00 - 10,20

Јонел Сувић, Зорница Васиљевић
ОПТИМИЗАЦИЈА ЕКОНОМСКИХ РЕЗУЛТАТА
ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЊЕ ПУТЕМ
ПРИМЕНЕ НОВИХ ТЕХНОЛОГИЈА

10,20 - 10,40

Зоран Бројчић, Рашко Стефановић, Биљана
Велковић, Добривој Поштић, Јасмина Ољача
СТАЊЕ И ПЕРСПЕКТИВЕ ПРОИЗВОДЊЕ И
ПРЕРАДЕ ПРОМИРА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

10,40 - 11,00

Ђорђе Моравчевић, Марија Росић,
Владе Зарић
МОГУЋНОСТИ УНАПРЕЂЕЊА ПОВРТАРСКЕ
ПРОИЗВОДЊЕ У СЕОСКИМ ПОДРУЧЈИМА КРОЗ
ОДРЖИВО КОРИШЋЕЊЕ ПРИРОДНИХ РЕСУРСА

11,00-11,20

Бранислав Гулан
РУРАЛНЕ СРЕДИНЕ У СРБИЈИ – СПАС ЗА СЕЛА И
СРБИЈУ

11,20

ДИСКУСИЈА
ЗАКЉУЧЦИ
ЗАТВАРАЊЕ СКУПА

НАПОМЕНА:

Обилазак производних погона фабрике савремене
постројења и лабораторије превалног предузећа
„Агроуник“ предвиђен је после затарања ску-
па. Предузеће „Агроуник“ је у власништву проф.
др Снежане Ђорђевић и бази се истраживањима
у области биотехнологије, производњом, дистри-
буцијом и продајом микробиолошких препарата
са применом у пољопривредној производњи, а за-
хваљујући љубавности домаћина, учесницима ску-
па ће уз обилазак постројења бити упознатио дру-
штво и колеге.

Захваљујући проф. др Небојзи Милиновићу, учес-
ницима ће такође бити омогућен обилазак приват-
ног предузећа „Зелени хит“, које већма успешно
послуже на свим пољима агротехнологије.



СРПСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЕТНОСТИ
АКАДЕМИЈСКИ ОДБОР ЗА СЕЛО

НАУЧНО-СТРУЧНИ СКУП

ОБНОВЉИВО КОРИШЋЕЊЕ
ПРИРОДНИХ РЕСУРСА У СЕОСКИМ
ПОДРУЧЈИМА СРБИЈЕ



27. септембар 2017. године, 10,00 сати
Свечана сала САНУ Кнез Михаилова 35/II, Београд

28. септембар 2017. године, 10,00 сати
„Агроуник“, Крањешкача 60, Шимањовци

ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР

академик Драган Шкорић,
председник
проф. др Душан Ковачевић
проф. др Небојша Момировић
проф. др Жељко Долјановић
проф. др Снежана Ђорђевић
проф. др Снежана Јанковић
Вера Батина, секретар

НАУЧНИ ОДБОР

академик Драган Шкорић
академик Владимир Стевановић
проф. др Душан Ковачевић
проф. др Зоран Кесеровић
проф. др Снежана Ољача
проф. др Владета Стевовић

Среда, 27. септембар 2017.
Свечана сала САНУ

10,00 - 10,20

СВЕЧАНО ОТВАРАЊЕ СКУПА

Академик Владимир Костић,
председник САНУ
Академик Драган Шкорић,
председник Академијског одбора за село
Милница Лазаревић,
стауат генерације Пољопривредног факултета
Универзитета у Београду

Председата: академик Драган Шкорић, Снежана
Јанковић, Небојша Момировић

10,20 - 10,40

Драган Шкорић, Данило Томић
ДОПРИНОС НАУКЕ И СТРУКЕ КОРИШЋЕЊУ
ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ

10,40 - 11,00

Снежана Ољача, Мића Ољача, Душан
Ковачевић, Жељко Долјановић
„ЧИСТЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ“ И ОЧУВАЊЕ ЖИВОТНЕ
СРЕДИНЕ У ПОЉОПРИВРЕДИ

11,00 - 11,20

Горан Васић, Данило Томић
УТИЦАЈ СПОРАЗУМА ИЗ ПАРИЗА О
КЛИМАТСКИМ ПРОМЕНАМА НА РАЗВОЈ
ПОЉОПРИВРЕДЕ И СЕЛА У СРБИЈИ

11,20 - 11,40

Душан Ковачевић, Небојша Момировић,
Снежана Ољача, Жељко Долјановић,
Снежана Ђорђевић, Весна Милић
ЗНАЧАЈ РАЦИОНАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ГАЈЕЊА
ОЗИМЕ ПШЕНИЦЕ СА СТАНОВИШТА ОДРЖИВЕ
ПОЉОПРИВРЕДЕ

11,40 - 12,00 Пауза

12,00 - 12,20

Жељко Долјановић, Душан Ковачевић,
Снежана Ољача
ПОСЕБНИ СИСТЕМИ ГАЈЕЊА У ФУНКЦИЈИ
УНАПРЕЂЕЊА И ЗАШТИТЕ АГРОЕКОСИСТЕМА

12,20 - 12,40

Стеван Машинковић, Маја Милодроговић
ПРЕДЛОГ БОЉЕГ КОРИШЋЕЊА ПРИРОДНИХ
РЕСУРСА НА СЕЛУ

12,40 - 13,00

Бранислава Синчев, Зорница Ранковић-Васић,
Драган Николић, Лазар Синчев
САВРЕМЕНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ВИНОГРАДАРСТВУ

13,00 - 13,20

Владислав Огњанов, Мирјана Љубојевић,
Горан Бараћ, Јована Дулић, Маја
Милодроговић
ГЕНЕТИЧКИ РЕСУРСИ ВОЂАКА И
ЕТНОБИОЛОШКО НАСЛЕЂЕ У ОДРЖИВОМ
РАЗВОЈУ СЕЛА

13,20 - 13,40

Ратко Лазаревић, Витимир Видковић
СТАРЕ И НОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У СТОЧАРСТВУ –
ОСЛОЊАЦ ОДРЖИВОГ РАЗВОЈА СРПСКОГ СЕЛА
И СЕЉАКА

13,40 - 14,40 Коктел у клубу САНУ

Председата: Душан Ковачевић, Снежана Ољача,
Зоран Кесеровић

14,40 - 15,00

Жарко Илић, Беба Мутаџић, Борис
Адамовић, Небојша Новковић, Соња Илић
ОДРЖИВОСТ ПРОИЗВОДЊЕ, ПРЕРАДЕ И
СПОЉНОТРГОВИНСКЕ РАЗМЕНЕ ПОВРТА У
СРБИЈИ

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62=1,0)

1. **Moravčević, B., Gvozdanović-Varga, J., Jelčić, S., Gosić, M.** (2017): Стање и могућности унапређења производње белог лука у Србији. VIII Симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 18-19. 10. 2017. године, Београд, 24-25. (ISBN 978-86-7834-286-8) Линк: <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/336/zbornik%20apstrakata%202017%20.pdf>
2. **Moravčević, Đ.** (2021): Значај свежих поврћа у исхрани и нови правци у његовој производњи. Zbornik sažetaka Jubilarnih XI Timočkih medicinskih dana (TMD), 29.09.-03.10. 2021, Zaječar, online, 38. (ISSN 0350-2899; COBISS.SR-ID 5508610) Скениран доказ

POTVRBA O DORŽANOM PREDAVANJU PO POZIVU NA
JUBILARNIM XL TIMOČKIM MEDICINSKIM DANIMA (TMD)

tradicionální simpozijum stručnih i naučnih dostignuća doktora medicine i stomatologije, biće održani od 29.09-03.10 2021. godine (prema četvrtak, petak, subota i nedelja) u Zaječaru.

Ovim se potvrđuje da je
Prof. dr Đorđe Moravčević, Vredni profesor, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, Uza naučna odelost Povrtarstvo, Odelost proizvodnje po pozivu na Nacionalni simpozijum sa međunarodnim učesćen, Jubilarnim XI timočki medicinski dani III dan, Preventivna medicina - savremeni aspekti, 01.10.2021 petak, Zaječar

TEMA: ZNAČAJ SVEŽEG POVRĆA U ISHRANI I NOVI PRAVCI U NJEGOVOJ PROIZVODNJI
 Ispred Načinig odbora XI Timočkih medicinskih dana
 /Prof. Dr Sc. Dr med Durian Bostac FCSi/
 specijalista interne medicine, subspecialista kardijolog
 Glavni i odgovorni urednik "Timočkog medicinskog glasnika"
 Predsednik Načinig odbora Timočkih medicinskih dana
 Podpredsednik Podnastava SLD Zaječar
 019/432333_062/402196.MEJL: dujan.bostac@gmail.com; dbostac.vrdniasia@gmail.com

Ispred Organizacionog odbora XI Timočkih medicinskih dana
 Prim. Mr Sc. Dr. Bratinirika Jelenković, pedijatar endokrinolog ZC Zaječar
 Kontakt: 062 404 9579 bratinirika.jelenkovic@gmail.com • mejl: sld.podnastavazajecar@gmail.com

Zaječar, 04.10.2021.godine
 POTPIS PREDSEDNIKA ORGANIZACIONOG ODBORA XI TIMOČKIH MEDICINSKIH DANA

Dr Bratinirika Jelenković



Pечат ustanove/upravnika

TIMOČKI MEDICINSKI GLASNIK  **TIMOK MEDICAL GAZETTE**

Glavni urednik: prof. dr. Bratinirika Jelenković Zaječar
 The Bulletin of the Zaječar branch of the Serbian Medical Association
 Has been published since 1976.

UREDNIČKI ODBOR / EDITORIAL BOARD

GLAVNI I ODGOVORNI UREDNIK / EDITOR IN CHIEF & RESPONSIBLE EDITOR
 Prof. Dr. med. Durian Bostac, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Bratinirika Jelenković, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar

PODGLAVNI I ODGOVORNI UREDNIK / ASSISTANT EDITOR
 Prof. Dr. med. Dušan Bostac, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Jelenković Bratinirika, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar

ČLANOVI UREDNIČKOG TIMA
 Prof. Dr. med. Aleksandar Kostić, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Dragan Stokich, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Dušan Bostac, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Bratinirika Jelenković, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Aleksandar Kostić, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Dušan Bostac, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Jelenković Bratinirika, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Dušan Bostac, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar

REDAKCIJSKI ODBOR / EDITORIAL BOARD
 Aleksandar Čučević, Dr. med. (Med. PhD, FCSi, Zaječar)
 Prof. Dr. med. Bratinirika Jelenković, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Dušan Bostac, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Jelenković Bratinirika, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Kostić Aleksandar, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Stokich Dragan, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Bostac Dušan, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Bostac Dušan, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Bostac Dušan, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar
 Prof. Dr. med. Bostac Dušan, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar

KLASNIČKI ODBOR / OWNER AND PUBLISHER
 Dr. med. Bratinirika Jelenković, Zaječar
 Dr. med. Bratinirika Jelenković, Zaječar
 Dr. med. Bratinirika Jelenković, Zaječar
 Dr. med. Bratinirika Jelenković, Zaječar

ADRESA REKLAŠKI ODBORA IŠTAMPAK / ADDRESS OF THE ADVERTISING BOARD
 Zaječar, ul. B. Beograda 14
 Telefon: 0350 2899
 E-mail: zajecar@timok.com

ADRESA ELEKTRONSKOG POŠTESKI PUNIL
 Zajecar, ul. B. Beograda 14
 E-mail: zajecar@timok.com

WEB ADRESA / WEB ADDRESS
www.timok.com

LEKTORI / PROFESSORS
 Prof. dr. Bratinirika Jelenković, pedijatar endokrinolog, Zaječar
 Prof. dr. Bratinirika Jelenković, pedijatar endokrinolog, Zaječar
 Prof. dr. Bratinirika Jelenković, pedijatar endokrinolog, Zaječar

STAMPANO U ZAJEČARU / PRINTED BY
 Zaječar, ul. B. Beograda 14
 Telefon: 0350 2899

TIRAŽ / CIRCULATION
 100 primeraka / 100 copies

CP - KATALOŽNA UČESTVOVANJE
 U katalogu Bibliotekarnog centra Srbije



18 72

Vol. 68 (2021), Suppl. 1

TIMOČKI MEDICINSKI GLASNIK

Jubilarni XI Timočki medicinski dani III dan, Preventivna medicina - savremeni aspekti, 01. 10. 2021. petak, Zaječar

09:00-09:30	Registracija i otvaranje		
09:30-10:00	PREDGOVOR / OPENING REMARKS BY DR. DURIAN BOSTAC, Prof. Dr. med. Durian Bostac, PhD, MSc, PhD, FCSi, Zaječar		
10:00-10:20	Prof. Tihomir Šćepić	prezentovanje	Uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
10:20-10:40	Prof. dr. Bratinirika Jelenković	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
10:40-11:00	Dr. med. Dušan Bostac	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
11:00-11:15	Prof. dr. Dušan Bostac	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
11:15-11:30	Dr. med. Dušan Bostac	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
11:30-11:45	Prof. dr. Dušan Bostac	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
11:45-12:05	Prof. dr. Vukobrat Đurić	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
12:05-12:25	Prof. dr. Vukobrat Đurić	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
12:25-12:45	Prof. dr. Vukobrat Đurić	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
12:45-13:05	Prof. dr. Vukobrat Đurić	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
13:05-13:25	Prof. dr. Vukobrat Đurić	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
13:25-13:45	Prof. dr. Vukobrat Đurić	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
13:45-14:05	Prof. dr. Vukobrat Đurić	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
14:05-14:25	Prof. dr. Vukobrat Đurić	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
14:25-14:45	Prof. dr. Vukobrat Đurić	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
14:45-15:05	Prof. dr. Vukobrat Đurić	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
15:05-15:25	Prof. dr. Vukobrat Đurić	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
15:25-15:45	Prof. dr. Vukobrat Đurić	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
15:45-16:05	Prof. dr. Vukobrat Đurić	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.
16:05-16:25	Prof. dr. Vukobrat Đurić	prezentovanje	Preventivna medicina - savremeni aspekti, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva, uloga preventivne medicine u razvoju zdravstva.

Прилог 5

Обавезан услов - Цитираност радова

Цитираност радова (feb. 2022)

Према базама: *Scopus*, 62 хетеро цитата, h-index 5 и *Google scholar*: укупно 212 цитата (147 од 2017.), h index 7 (6 од 2017).

Brought to you by KoBSON - Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku

Scopus Search Sources Lists SciVal + 🔔 🔔 [Create account](#) [Sign in](#)

Citation overview

The citation overview has been downloaded as a comma separated file (.csv)

[Back to author results](#) [Export](#) [Print](#)

This is an overview of citations for these authors. Author h-index: 5 [View h-graph](#)

14 Cited Documents from "Moravčević, Dj", "Moravčević, Dj" and "Moravčević, Đorđe Ž." [+ Add to list](#)

Date range: 2018 to 2022 Exclude self-citations of selected authors Exclude self-citations of all authors Exclude citations from books [Update](#)



Documents	Citations	<2008	2008	2009	2010	2011	2012	Subtotal	>2012	Total
	Total	12	7	12	16	23	9	62	9	71
<input type="checkbox"/> 6 Mode of inheritance and AMM analysis of maize (<i>Miscrosp...</i>	2017		1	1				2		2
<input type="checkbox"/> 7 Production and chemical characteristics of the populations...	2017			2		1		3		3
<input type="checkbox"/> 8 Inase de first report of <i>Candidatus phytoplasma ulmi</i> L...	2016		2		2	2	2	8		8
<input type="checkbox"/> 9 Attitudes of Valais honey producers towards geographical in...	2015		1					1		1
<input type="checkbox"/> 10 Antioxidant potential of basil (<i>Ocimum sp.</i>) genotypes grown...	2015							0		0
<input type="checkbox"/> 11 Protected Geographical Indication as a tool for valorization...	2015							0		0
<input type="checkbox"/> 12 Effect of plant density on the characteristics of photosynth...	2011	6	1	1	1	1		10		16
<input type="checkbox"/> 13 Chemical composition of the essential oil of basil (<i>Ocimum ...</i>	2011	5		6	1	2	1	15		15
<input type="checkbox"/> 14 Phenotypic diversity of basic characteristics of genotypes L...	2009	1						0		1

Display: 20 [▼] results per page 1 [▼] Top of page

About Scopus

- What is Scopus
- Content coverage
- Scopus blog
- Scopus API
- Privacy matters

Language

- 日本語に切り替える
- 切换到繁体中文
- 切换到简体中文
- Pycceий язык

Customer Service

- Help
- Tutorials
- Contact us

ELSEVIER

Terms and conditions [▼](#) Privacy policy [▼](#)

Copyright © Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.



Djordje Moravcevic
University of Belgrade
Faculty of Agriculture
Vegetable production

	All	Since 2017
Citations	212	147
h-index	7	8
i10-index	9	8
2 articles	2 articles	
not a scientist	not a scientist	

Based on hybrid citations

TITLE	CITED BY	YEAR
Effect of plant density on the characteristics of photosynthetic apparatus of garlic (<i>Allium sativum</i> var. <i>volgare</i> L.) D. Moravcevic, V. Bekic, D. Sestak, J. Varga, D. Bostakov, S. Jelicic, V. Dacic <i>African Journal of Biotechnology</i> 10 (71): 12883-12888	26	2011
Producing biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions M. Gasic, M. Bostakov, N. Djuric, D. Moravcevic, M. Petrovic, M. Pavlovic <i>Agricultural Water Management</i> 118: 81-90	26	2017
Chemical composition of the essential oil of basil (<i>Ocimum basilicum</i> L., Lamiaceae) G. J. Jelicic, D. Bostakov, S. A. Prodanovic, S. J. Tasic, G. J. Moravcevic, ... <i>Hemisphaera</i> 46 (1): 46A-47I	16	2011
Comparison of essential oils and hydroethanolic extracts of cultivated and wild growing <i>Thymus pannonicus</i> Ait. J. Arsenovic, M. Dzelic, I. Sestak, N. Arsenovic, J. Zivanovic, S. Jelicic, ... <i>Industrial Crops and Products</i> 110: 742-750	11	2016
Final report of Candidatus <i>Phytolacca asiatica</i> n. sp. pepper and celery in Bosnia and Herzegovina D. Dacic, M. Cornejo, S. Letic, D. Moravcevic, A. Simeonovic <i>Journal of Plant Pathology</i> 93 (1)	11	2016
Herbicide control strategies of <i>taraxacum</i> (<i>taraxacum</i> L., Asteraceae) G. J. Jelicic, D. Bostakov, S. A. Prodanovic, S. J. Tasic, G. J. Moravcevic, ... <i>Hem. 46(1)</i> (1): 46A-47I	10	2011
The impact of different thermal processing of tomato on its antioxidant activity, vitamin E, dry matter and sugar content M. Pavlovic, J. Mladjenovic, M. Petrovic, D. Moravcevic, J. Zivanovic <i>Food and Food Research</i> 44 (3): 103-107	8	2017
Bull. fresh weight mode of inheritance in onion (<i>Allium cepa</i> L.) M. Pavlovic, D. Ocvirk, J. Zivanovic, N. Bostakov, M. Arsenovic, ... <i>Horticulture</i> 10 (1): 24-26	7	2015
The effect of plant density on bulb quality and yield of spring garlic (<i>Allium sativum</i>) D. MORAVCEVIC, V. BEKIC, M. MORAVCEVIC, J. VARGA, D. BOSTAKOV, ... <i>Proceedings, 4th Greater and 8th International Symposium on Agriculture ...</i>	7	2011
Phenotypic diversity of basils characteristics of genotypes from the Serbia (serbia collection) J. Gucinski, M. Varga, M. Gasic, J. Cornejo, A. Petrovic, D. Moravcevic <i>Genetics</i> 45 (1): 15A-16B	6	2013
Effect of different doses of slow-dissolving fertilizer on the fresh assessing bulb quality G. JELICIC, D. MORAVCEVIC, G. JELICIC, D. MORAVCEVIC, ... <i>Proceedings, 4th Greater and 8th International Symposium on Agriculture ...</i>	6	2011
Production and chemical characteristics of cherry tomato (<i>solanum lycopersicon</i>) M. Novakovic, L. Zivanovic, D. Moravcevic	6	2011
Impact of irrigation regime and application of kaulin on the stomatal conductance and leaf water potential of pepper and tomato M. Gasic, M. Bostakov, M. Djuric, J. Prko, M. Moravcevic, D. Moravcevic <i>Annals of the University of Science-Agriculture, Meteorology, Geodesy ...</i>	6	2017

TITLE	CITED BY	YEAR
Usporedjenje metoda i tehnika integrirane plodolovne proizvodnje paprika M. Moravcevic, S. Moravcevic, D. Kubic, J. Gucinski <i>XX. Simpozijum o Biotehnologiji za rastlinjaci i stocarije</i> 10: 125-130	6	2016
Effect of pre-winter sowing on biomass and yield of asparagus V. Bekic, D. Moravcevic <i>Journal of Agricultural Sciences (Belgrade)</i> 151 (1): 1-6	5	2016
Effect of greenhouse conditions on Zn, Fe and Cu content in tomato fruits V. Bekic, D. Moravcevic, D. Bostakov <i>Journal of Agricultural Sciences, Belgrade</i> 151 (2): 155-159	5	2016
Mode of inheritance and AMMI analysis of onion (<i>Allium cepa</i> L.) bulb traits M. Pavlovic, J. Gucinski, M. Zivanovic, J. Gucinski, Varga, D. Moravcevic, ... <i>Genetics</i> 44 (2): 125A-127	4	2017
Production and chemical characteristics of the populations of spring garlic (<i>Allium sativum</i> L.) from the Serbian genetic collection D. Moravcevic, J. Gucinski, Varga, N. Petrovic, V. Bekic, ... <i>European Journal of Food and Agriculture</i> 28 (3): 207-220	4	2017
Effects of continuous fertilization on the cucumber seedling quality D. Moravcevic, J. Gucinski, Varga, J. Zivanovic, M. Gasic, D. Dacic <i>Annals of the University of Science-Agriculture, Meteorology, Geodesy ...</i>	4	2016
The effect of soil mulching on the quality of the bulb and the yield of different autumn garlic genotypes D. Moravcevic, J. Varga, A. Djuric, D. Sestak, D. Bostakov, N. Petrovic <i>Book of proceedings, 19th International Scientific Agricultural Symposium ...</i>	4	2014

Прилог 6.

Обавезан услов – уџбеник за ужу научну област за коју се бира



Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

PROIZVODNJA RASADA POVRĆA

Uџbenik

Autori:

Prof. dr Đorđe Moravčević

Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

Prof. dr Vida Todorović

Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

Recenzenti:

dr Slavica Jelačić, redovni profesor

Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

dr Jelica Gvozdanović-Varga, naučni savetnik

Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad

Izdavač:

Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

Za izdavača:

Prof. dr Dušan Živković, dekan

Glavni i odgovorni urednik:

Doc. dr Tamara Pašonić, prodekan za nastavu

Tehnička urednik:

Marijana Moravčević Malenčić

Štamper:

Photo Ray, Beograd

Izdavanje:

I izdanje

Tiraž:

500 primeraka

ISBN 978-86-7834-391-9

odlučkom Odbora za izdavačku delatnost Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu od 24.02.2022. godine, br. 36/VIII-2/1, odobreno je izdavanje i štampanje uџbenika PROIZVODNJA RASADA POVRĆA.

Zabeleženo preštampavanje i fotokopiranje. Sva prava zadržava izdavač.

CIP - Katalogizacija u publikaciji
Narodna biblioteka Srbije, Beograd
635.1/.8.037(075.8)

МОРАВЧЕВИЋ, Ђорђе, 1973-
Proizvodnja rasada povrća / Đorđe Moravčević, Vida Todorović. - 1. izd.
- Beograd : Univerzitet, Poljoprivredni fakultet, 2022 (Beograd : Photo Ray). -
329 str. : ilustr. ; 29 cm

Tiraž 500. - Bibliografija uz svako poglavlje.

ISBN 978-86-7834-391-9

1. Todorović, Vida, 1971- [autor]

COBISS.SR-ID 59679497

Vida Todorović
Svjetlana Zeljković
Đorđe Moravčević

PROIZVODNJA RASADA POVRĆA I CVIJEĆA



Banja Luka, 2019.

СЛР - Каталогизација у публикацији
Народна и универзитетска библиотека
Републике Српске, Бања Лука

635.1/.8.03
635.9-153

ТОДОРОВИЋ, Вида, 1971-

Proizvodnja rasada povrća i cvijeća / Vida Todorović, Svjetlana
Zeljković, Đorđe Moravčević. - 1. izd. - Banja Luka : Poljoprivredni
fakultet, 2019 (Laktaši : Grafomark). - 397 str. : ilustr. ; 24 cm

Тираж 500. - Умјесто предговора: стр. 9-11. - Биографије аутора: стр.
395-397. - Библиографија: стр. 347-393.
ISBN 978-99938-93-52-3

1. Зелjkовић, Свјетлана, 1974- [аутор] 2. Моравчевић, Ђорђе, 1973-
[аутор]

COBISS.RS-ID 8049176

3. **Билана Љазковић** - одбрана 14.07.2016. године
Тема: „Облик и структура пољарске производње у Европи“.
4. **Дарко Баковић** - одбрана 30.09.2016. године
Тема: „Анализа пољопривредне производње на галицисту Баковић“.

Да је др **Ђорђе Моравчевић** у периоду од 01.06.2012. - 30.03.2022. године био трећи члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Дипломски рад.

1. **Анита Вукотић** - одбрана 05.10.2015. године
Тема: „Производња спелтоина и његов значај у производњи пшенице“.
2. **Иван Црнчић** - одбрана 05.10.2015. године
Тема: „Могућност повећања плодности земљишта у органиској производњи пшенице“.
3. **Билана Љазковић** - одбрана 14.07.2016. године
Тема: „Облик и структура пољарске производње у Европи“.
4. **Дарко Баковић** - одбрана 30.09.2016. године
Тема: „Анализа пољопривредне производње на галицисту Баковић“.

Да је др **Ђорђе Моравчевић** у периоду од 01.06.2012. - 30.03.2022. године био други члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Дипломски рад.

1. **Бранимир Шехерић** - одбрана 11.07.2017. године
Тема: „Босилјак - традиционални биљни врста у Србији“.
2. **Сана Вукотић** - одбрана 13.06.2016. године
Тема: „Примена инфрависне термографије у пољопривреди“.
3. **Драгана Пеђа Раковић** - одбрана 13.07.2018. године
Тема: „Ефекти Trichoderma на идируларне и хемифне споре у условима суше код Lycopersicon esculentum“.
4. **Драган Бошчић** - одбрана 23.02.2016. године
Тема: „Анализа производње думена на приватном галицисту у Сремској“.
5. **Маја Стојановић** - одбрана 28.10.2015. године
Тема: „Државно плањчење у условима интензивне аграрне биљњаке“.

Да је др **Ђорђе Моравчевић** у периоду од 01.06.2012. - 30.03.2022. године био трећи члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Дипломски рад.

1. **Снежана Симић** - одбрана 07.09.2021. године
Тема: „Анализа просјек парнице и осеца парнице ПШГ Свилањска Долина“.

Да је др **Ђорђе Моравчевић** у периоду од 01.06.2012. - 30.03.2022. године био други члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Дипломски рад.

1. **Ђорѓа Ђоковић** - одбрана 10.12.2020. године
Тема: „Продукат медитеранског биља и производња од медитеранског биља“.
2. **Радељка Ђељковић** - одбрана 18.02.2021. године
Тема: „Утицај COVID-19 на складивање и продукат свежег воћа и поврћа“.

Да је др **Ђорђе Моравчевић** у периоду од 01.06.2012. - 30.03.2022. године био други члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Завршни рад.

1. **Валентина Бајковић** - одбрана 05.04.2018. године
Тема: „Анализа квалитета производа галициста Бајковић“.

Да је др **Ђорђе Моравчевић** у периоду од 01.06.2012. - 30.03.2022. године био ментор за истражу; тип завршног рада - Завршни рад.

1. **Димитрије Проциковић** - одбрана 01.03.2017. године
Тема: „Утицај сорте на морфологију и производње особине кукуруза“.
2. **Милана Востаровић** - одбрана 01.04.2016. године
Тема: „Техничко-економске анализе производње краставца коришћених на ПШ Вошћ“.
3. **Марко Симић** - одбрана 02.03.2021. године
Тема: „Утицај задржане супстрата на квалитет рибара краставца“.
4. **Јелена Ђакић** - одбрана 02.03.2021. године
Тема: „Утицај припремања на квалитет рибара краставца“.
5. **Наталиа Милар** - одбрана 08.02.2019. године
Тема: „Морфологија, производње и нутритивне особине келерабе“.
6. **Мара Живковић** - одбрана 08.10.2020. године
Тема: „Анализа пољопривредне производње на галицисту Живковић“.
7. **Милана Ворковић** - одбрана 17.09.2020. године
Тема: „Производња, чување и нутритивна вредност марибула“.
8. **Милан Габорић** - одбрана 21.03.2019. године
Тема: „Утицај времена сетве на принос и квалитет зрна кукуруза пшеница“.
9. **Јелена Павловић** - одбрана 22.09.2017. године
Тема: „Утицај сорте на морфологију и производње особине парадјана“.
10. **Марија Вурђевић** - одбрана 23.09.2020. године
Тема: „Нутритивна технолошка својства парнице (Сирисити анализе L,F“.

Страна 6 од 12

11. **Сара Муслић** - одбрана 27.09.2018. године
Тема: „Застањени простор у производњи кортикултурне биљаке“.
12. **Степан Степановић** - одбрана 28.09.2016. године
Тема: „Анализа пољопривредне производње галициста Степановић из Седларска (општина Свилањска)“.
13. **Јасна Митровић** - одбрана 28.09.2020. године
Тема: „Утицај сорте на принос и квалитет зрна“.
14. **Нелена Грушић** - одбрана 29.09.2016. године
Тема: „Производња дубовине у агрокултурним условима Срема“.
15. **Нелена Јевановић** - одбрана 29.12.2020. године
Тема: „Производња и употреба биљаке“.
16. **Марија Симић** - одбрана 30.08.2020. године
Тема: „Утицај светлости на квалитет рибара краставца“.
17. **Марко Младеновић** - одбрана 30.09.2016. године
Тема: „Основе особине стенова различитих типова парнице“.

Да је др **Ђорђе Моравчевић** у периоду од 01.06.2012. - 30.03.2022. године био трећи члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Завршни рад.

1. **Димитрије Проциковић** - одбрана 01.03.2017. године
Тема: „Утицај сорте на морфологију и производње особине кукуруза“.
2. **Милана Востаровић** - одбрана 01.04.2016. године
Тема: „Техничко-економске анализе производње краставца коришћених на ПШ Вошћ“.
3. **Марко Симић** - одбрана 02.03.2021. године
Тема: „Утицај задржане супстрата на квалитет рибара краставца“.
4. **Јелена Ђакић** - одбрана 02.03.2021. године
Тема: „Утицај припремања на квалитет рибара краставца“.
5. **Наталиа Милар** - одбрана 08.02.2019. године
Тема: „Морфологија, производње и нутритивне особине келерабе“.
6. **Мара Живковић** - одбрана 08.10.2020. године
Тема: „Анализа пољопривредне производње на галицисту Живковић“.
7. **Ђорђе Ђакић** - одбрана 09.09.2021. године
Тема: „Утицај система гајења на садни материјал и зрна кукуруза пшеница“.
8. **Милана Ворковић** - одбрана 17.09.2020. године
Тема: „Производња, чување и нутритивна вредност марибула“.

Страна 7 од 12

8. **Милан Габорић** - одбрана 21.03.2019. године
Тема: „Утицај времена сетве на принос и квалитет зрна кукуруза пшеница“.
10. **Дарија Марковић** - одбрана 21.09.2021. године
Тема: „Ру, сисаћ и багрен као ствари биљних заштитних средстава“.
11. **Јелена Павловић** - одбрана 22.09.2017. године
Тема: „Утицај сорте на морфологију и производње особине парадјана“.
12. **Марија Вурђевић** - одбрана 23.09.2020. године
Тема: „Нутритивна технолошка својства парнице (Сирисити анализе L,F“.
13. **Сара Муслић** - одбрана 27.09.2018. године
Тема: „Застањени простор у производњи кортикултурне биљаке“.
14. **Степан Степановић** - одбрана 28.09.2016. године
Тема: „Анализа пољопривредне производње галициста Степановић из Седларска (општина Свилањска)“.
15. **Јасна Митровић** - одбрана 28.09.2020. године
Тема: „Утицај сорте на принос и квалитет зрна“.
16. **Нелена Грушић** - одбрана 29.09.2016. године
Тема: „Производња дубовине у агрокултурним условима Срема“.
17. **Нелена Јевановић** - одбрана 29.12.2020. године
Тема: „Производња и употреба биљаке“.
18. **Марија Симић** - одбрана 30.08.2020. године
Тема: „Утицај светлости на квалитет рибара краставца“.
19. **Марко Младеновић** - одбрана 30.09.2016. године
Тема: „Основе особине стенова различитих типова парнице“.
20. **Јасна Радуловић** - одбрана 30.09.2021. године
Тема: „Утицај државне аграрне и земљишне комисије у супстрату на морфологију карактеристике кукуруза (Belgrijn и L. Heston L,F“.

Да је др **Ђорђе Моравчевић** у периоду од 01.06.2012. - 30.03.2022. године био други члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Завршни рад.

1. **Катарина Анђелић** - одбрана 03.03.2017. године
Тема: „Утицај водостерилног зрница на квалитет рибара парнице (Бурисити анализе L,F“.
2. **Босиљка Јевановић** - одбрана 08.09.2016. године
Тема: „Техничко-економске анализе производње Бурисити (Бурисити анализе L,F“.
3. **Марија Радуловић** - одбрана 08.10.2014. године
Тема: „Утицај задржане биљаке конзерва на морфологију особине рибара кукуруза“.

Страна 8 од 12

4. **Марина Вилотић** - одбрана 13.03.2018. године
Тема: „Противодна расада жајфрије (*Salvia officinalis* L.)”.
5. **Милана Црњаковић** - одбрана 14.02.2017. године
Тема: „Различити модели производње расада тинјара (*Thymus vulgaris* L.)”.
6. **Тјана Јазаревић** - одбрана 14.10.2015. године
Тема: „Технологија производње *Rudbeckia* (*Rudbeckia hirta* L.)”.
7. **Милан Шимић-Шаги** - одбрана 15.03.2020. године
Тема: „Технологија производње расада турског карифола (*Dianthus barbatus* L.) у заштитеном простору”.
8. **Александар Томић** - одбрана 17.09.2020. године
Тема: „Коприва као извор биљних лековитих сировина”.
9. **Александар Поповић** - одбрана 18.09.2017. године
Тема: „Утицај запремне контајнерских бацаца на развијеност расада босиља (*Ocimum basilicum* L.)”.
10. **Тјана Турулић** - одбрана 18.12.2014. године
Тема: „Гајење кукуруза шеверта у систему органско производње”.
11. **Александра Стефановић** - одбрана 19.10.2016. године
Тема: „Технологија производње расада мисце (*Viola x wittrockiana* L.) у заштитеном простору”.
12. **Душан Марковић** - одбрана 20.10.2017. године
Тема: „Нутритивна и технолошка својства белог лука (*Allium sativum*)”.
13. **Филип Вилковић** - одбрана 21.09.2016. године
Тема: „Технологија производње расада *Isirians hakken* (Ball.) - Нова Гвинеја”.
14. **Елвира Чинџарић** - одбрана 25.09.2018. године
Тема: „Коприва (*Urtica dioica* L.) - извор биљне лековите сировине”.
15. **Софија Костић** - одбрана 25.09.2018. године
Тема: „Лековита својства роаи *Allium*”.
16. **Сузана Цицковић** - одбрана 26.02.2018. године
Тема: „Утицај терична одиље на продуктивне особине дала (*Tulipa* sp. L.) као селекционог теча”.
17. **Иван Фикет** - одбрана 27.06.2019. године
Тема: „Примена лековите врсте жуљот Срма”.
18. **Ивана Аџ** - одбрана 27.09.2016. године
Тема: „Примена црног и белог тресаца у производњи тинјара (*Thymus vulgaris* L.)”.

Страна 9 од 12.

19. **Милана Милановић** - одбрана 28.09.2017. године
Тема: „Противодна расада жајфрије (*Salvia officinalis* L.)”.
20. **Сандра Поповић** - одбрана 29.06.2016. године
Тема: „Технологија производње једноклетачне прсте теча - *Leuca leucostachya* Hook. f.”.
21. **Иван Туцајић** - одбрана 29.06.2016. године
Тема: „Технологија производње украсне коприве (*Coleus* sp. Lox.)”.
22. **Нелена Ковчевић** - одбрана 29.09.2017. године
Тема: „Род *HELIOPSIS* - Особине, гајење и употреба, са посебним освртом на прсте перекласне за гајење у Србија”.
23. **Драгана Стефановић** - одбрана 29.09.2017. године
Тема: „Противодна расада органа (*Origanum vulgare* L.)”.
24. **Ваня Печовић** - одбрана 30.09.2016. године
Тема: „Декоративна *Desmodium* парца”.
25. **Марина Петровић** - одбрана 30.09.2020. године
Тема: „Руморца (*Rosmarinus officinalis* L.) - извор биљне лековите сировине”.
26. **Наталиа Језица** - одбрана 30.09.2020. године
Тема: „Примена коровских врста у лековите сировине”.

Да је др **Борђе Моравчевић** у периоду од 01.06.2012. - 30.05.2022. године био ментор за прсту; тип завршног рада - Дипломски рад.

1. **Марина Смиљковић** - одбрана 08.07.2020. године
Тема: „Адаптивна-системе гајења биљака и риба”.
2. **Сара Јовановић** - одбрана 23.11.2020. године
Тема: „Утицај одржавања земљишта у сунчару на квалитет расада крестовина”.
3. **Наталиа Павловић** - одбрана 28.09.2020. године
Тема: „Важна митохондријална митохондрија у производњи белог лука”.

Да је др **Борђе Моравчевић** у периоду од 01.06.2012. - 30.05.2022. године био други члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Дипломски рад.

1. **Марина Смиљковић** - одбрана 08.07.2020. године
Тема: „Адаптивна-системе гајења биљака и риба”.
2. **Бурђа Илић** - одбрана 16.09.2021. године
Тема: „Фитосанитарни значај теча у сунчару”.
3. **Сара Јовановић** - одбрана 23.11.2020. године
Тема: „Утицај одржавања земљишта у сунчару на квалитет расада крестовина”.

Страна 10 од 12.

4. **Наталиа Павловић** - одбрана 28.09.2020. године
Тема: „Важна митохондријална митохондрија у производњи белог лука”.

Да је др **Борђе Моравчевић** у периоду од 01.06.2012. - 30.05.2022. године био други члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Дипломски рад.

1. **Даворче Петровић** - одбрана 17.09.2020. године
Тема: „Исторички развој гајења лековитог биља”.

Да је др **Борђе Моравчевић** у периоду од 01.06.2012. - 30.05.2022. године био ментор за прсту; тип завршног рада - Дипломски рад.

1. **Снежана Бабић** - одбрана 03.06.2021. године
Тема: „Морфолошке, производне и хемијске особине теча”.
2. **Ана Милић** - одбрана 19.11.2019. године
Тема: „Противодна и употреба живана (*Sisymbrium irio*)”.

Да је др **Борђе Моравчевић** у периоду од 01.06.2012. - 30.05.2022. године био други члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Дипломски рад.

1. **Драгана Савић** - одбрана 15.07.2021. године
Тема: „Самоникло јетиво биље”.
2. **Ана Милић** - одбрана 19.11.2019. године
Тема: „Противодна и употреба живана (*Sisymbrium irio*)”.
3. **Весна Каракић** - одбрана 27.09.2018. године
Тема: „Надмачавање лековите биљке хамборшког округа”.

Да је др **Борђе Моравчевић** у периоду од 01.06.2012. - 30.05.2022. године био други члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Дипломски рад.

1. **Вангерија Обрадовић** - одбрана 18.03.2021. године
Тема: „Варијабилност особина тасула (*Phaseolus vulgaris* L.) у различитим агрокултурним условима”.
2. **Катарина Киселић** - одбрана 23.09.2019. године
Тема: „Савремене последице технолошке за чување зелене салате, битине и спанаћа”.
3. **Анђелица Стајић** - одбрана 24.09.2018. године
Тема: „Технологија производње расада *Rubus* (*Rubus grandifolius* L.)”.
4. **Гордана Комарић** - одбрана 30.09.2019. године
Тема: „Технологија производње расада *Salvia x Superba* L.”.
5. **Јована Милић** - одбрана 30.09.2020. године
Тема: „Технологија производње парциса (*Nasturtium hybridum* L.) као селекционе културе у заштитеном простору”.

Страна 11 од 12.

Одлуком оне факултета

Страна 12 од 12.

Чланство у Комисијама за мастер радове на Агронормском факултету у Чачку и Пољопривредном факултету у Бања Луци

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ
Број: 243/8-III
Чачак, 30.01.2018. године

На основу члана 148. Статута Факултета (број: 2811/1 од 25.11.2017. пречишћено издање) и члана 18. Правилника о избору и одбору заштитног рада на основним и мастер академским студијама (бр.2011/9-XV од 22.децембра 2014.), и на предлог Комисије за заштитно, научно-истраживачко и мастер Факултета, на седници одржаној дана 10.01.2018.године, доноси

ОДЛУКУ

1. Улога од предлог Комисије за заштитно, научно-истраживачко и мастер Факултета, на седници од 29.01.2018. године на одобрење теме заштитног рада, на мастер академским студијама, кандидат **Данијел Стојановић**.

2. Одборна се тема заштитног рада на мастер академским студијама под називом: „Отпорност сорти кромпира према плазмалачи (Рибуридиолу Infomata)“, кандидат **Данијел Стојановић**, у складу:

3. Одбору се проф.др. Драго Милошевић из Рударског факултета.

4. Чланови се Комисија за одбору заштитног рада под називом: „Отпорност сорти кромпира према плазмалачи (Рибуридиолу Infomata)“, кандидат **Данијел Стојановић**, у складу:

1) проф.др. Миленка Милак, Агронормски факултет у Чачку, председник;
2) проф.др. Драго Милошевић, Агронормски факултет у Чачку, Рударског заштитног рада;
3) др. Ђорђе Маричковић, Агронормски факултет у Чачку, члан.

ДОСТАВЉАМО:
- Комисији
- Студентској служби
- Архиви

**ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНЕГ НЕКА**
Dr. Danijel Stojanovic
prof.dr. Danijel Stojanovic

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ
Број: 1255/1
Чачак, 08. 06. 2018. године

На основу чл. 23.став 1. Правилника о избору и одбору заштитног рада на основним и мастер академским студијама (бр.2011/9-XV од 22.децембра 2014. године) и одлуке Наставно-научног већа Агронормског факултета у Чачку број: 1624 /18-XI од 15. маја 2018. године, промена на мастер Факултета доноси

ОДЛУКУ

1. Јавно усмену одбору заштитног рада под називом: „Субјективна вредност у агрономској пракси“, на мастер академским студијама, кандидат **Марија Лукић**, кандидат од 15. јуна 2018. године у 14.00 часова у Савској сали Факултета.

2. Јавно усмену одбору заштитног рада **Марија Лукић** обавезно се врши Комисијом на основу и одбору заштитног рада, у складу:

1. др. Ђорђе Маричковић, наредни професор, Пољопривредни факултет у Београду, председник;
2. др. Никола Ђекић, наредни професор, Агронормски факултет у Чачку, Рударског заштитног рада;
3. др. Александар Пауновић, редовни професор, Агронормски факултет у Чачку, члан.

3. Студентска служба Факултета обавезно је обавезана да изврши јавној усменој одбору заштитног рада из тачке 1. ове одлуке.

4. Одбору доставити Студентској служби Факултета на даљи поступак.

ДОСТАВЉАМО:
- Комисији
- Студентској служби
- Архиви

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА**
Dr. Zvezdana Rajkovic
Dr. Zvezdana Rajkovic

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ
Број: 248/1
Чачак, 06. 02. 2019. године

На основу чл. 23.став 1. Правилника о избору и одбору заштитног рада на основним и мастер академским студијама (бр.2011/9-XV од 22.децембра 2014. године) и одлуке Наставно-научног већа Агронормског факултета у Чачку број: 2855/14-XXXIII од 26. децембра 2018. године, промена на мастер Факултета доноси

ОДЛУКУ

1. Јавно усмену одбору заштитног рада под називом: „Распрострањеност, отпорност и субјективна вредност маљина (Рибуридиолу Infomata) на јуту Србије“, на мастер академским студијама, кандидат **Александар Стојановић**, кандидат од 13. фебруара 2019. године у 12.00 часова у Савској сали Факултета.

2. Јавно усмену одбору заштитног рада **Александар Стојановић** обавезно се врши Комисијом на основу и одбору заштитног рада, у складу:

1. др. Ђорђе Маричковић, наредни професор, Пољопривредни факултет у Београду, председник Комисије;
2. др. Драго Милошевић, редовни професор, Агронормски факултет у Чачку, Рударског заштитног рада;
3. др. Ђорђе Маричковић, наредни професор, Пољопривредни факултет у Београду, члан.

3. Студентска служба Факултета обавезно је обавезана да изврши јавној усменој одбору заштитног рада из тачке 1. ове одлуке.

4. Одбору доставити Студентској служби Факултета на даљи поступак.

ДОСТАВЉАМО:
- Комисији
- Студентској служби
- Архиви

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА**
Dr. Aleksandar Stojanovic
Dr. Aleksandar Stojanovic

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ
Број: 541/1
Чачак, 13. 02. 2018. године

На основу чл. 23.став 1. Правилника о избору и одбору заштитног рада на основним и мастер академским студијама (бр.2011/9-XV од 22.децембра 2014. године) и одлуке Наставно-научног већа Агронормског факултета у Чачку број: 243/8-III од 30. јануара 2018. године, промена на мастер Факултета доноси

ОДЛУКУ

1. Јавно усмену одбору заштитног рада под називом: „Отпорност сорти кромпира према плазмалачи (Рибуридиолу Infomata)“, на мастер академским студијама, кандидат **Данијел Стојановић**, кандидат од 31. маја 2018. године у 14.00 часова у Савској сали Факултета.

2. Јавно усмену одбору заштитног рада **Данијел Стојановић** обавезно се врши Комисијом на основу и одбору заштитног рада, у складу:

1. др. Миленка Милак, редовни професор, Агронормски факултет у Чачку, председник;
2. др. Драго Милошевић, редовни професор, Агронормски факултет у Чачку, Рударског заштитног рада;
3. др. Ђорђе Маричковић, наредни професор, Пољопривредни факултет у Београду, члан.

3. Студентска служба Факултета обавезно је обавезана да изврши јавној усменој одбору заштитног рада из тачке 1. ове одлуке.

4. Одбору доставити Студентској служби Факултета на даљи поступак.

ДОСТАВЉАМО:
- Комисији
- Студентској служби
- Архиви

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА**
Dr. Zvezdana Rajkovic
Dr. Zvezdana Rajkovic


УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
 UNIVERSITY OF BANJA LUKA
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
 FACULTY OF AGRICULTURE

Број: 1863.3794-5-12/21
 Датум: 10.12.2021. године

На основу члана 61. Закона о високом образовању (Службени гласник РС, број: 36/20), члана 54. Статута Универзитета у Бањој Луци и члана 16. став 1. Статута Пољопривредног факултета, Научно-наставно вјеће Пољопривредног факултета, на 5. редовној сједници из академској 2021/2022. години, одржаној 10.12.2021. године, донело је:

ОДЛУКУ

I
 Именовало је Комисија за пројекат, одбору и одбору мастер рада кандидат Јелене Сидеће, звања маг. студентки студија II циклуса, оца изазовног: "Морфофизиолошке особине жетве салате (*Lactuca sativa* L.) у зависности од врхунске фотоселективна мрежа", у сљедећем саставу:

1. Др Меријан Жабљев, извршни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, из научне области: Биологија и молекуларна биологија - прејадљиви;
2. Др Ђорђе Моравчић, извршни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, из научне области: Повијестарство - члан;
3. Др Бобан Ђосанић, доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, из научне области: Биометрија - члан;
4. Др Влада Тодоровић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, из научне области: Хортикултура, - мастер - члан.

II
 Комисија је обавестила да подрже Научно-наставно вјеће Пољопривредног факултета изводом Изјавиштај о одобрењу мастер рада (у три примјерка) у року од 30 дана од дана прегледа рада, ради даље процедуре.

Пошто Научно-наставно вјеће усвоји Изјавиштај о темативној одобреној мастер рада, кандидат може да приступи одбору мастер рада пред комисијом из тачке I ове Одлуке.

III


Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Доставити:
 1. Комисије, 1-3,
 2. Студентској служби,
 3. Канцелату,
 4. Материјалну сједницу Вјешта.

ПРЕДСЈЕДНИК
 Научно-наставно вјеће
 Проф. др *[Signature]*


УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ University of Banja Luka Београдски београдски пут бр. 1 78000 Бања Лука Република Српска, БиХ	ФАКУЛТЕТ ПОЉОПРИВРЕДЕ Faculty of Agriculture Београдски београдски пут бр. 1 78000 Бања Лука Република Српска, БиХ	Контакт: +381 51 31 22 00 +381 51 31 22 01 Факс: +381 51 31 22 06	e-mail: info@ulb.ba www.ulb.ba
---	--	---	-----------------------------------

Менторство


УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
 Адреса: Ступченик бр. 1, 11000 Београд, Република Српска
 Тел: 011 2674000; Факс: 011 2674010; Е-пошта: info@unibg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Београд, 08.10.2019.
 02-08 Број: 61206-3953/2-19
 МЦ

На основу члана 48. став 5. тачка 3. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 186/15-пречишћени текст и 189/16) и члана 32. Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 191/16), а на захтев Пољопривредног факултета, број: 32/10-7.5, од 25.09.2019. године, Веће научних области биотехничких наука, на седници одржаној 08.10.2019. године, донело је:

ОДЛУКУ

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на одлуку Наставно-научног вјећа Пољопривредног факултета о прихватању теме докторске дисертације **ДРАГОЉУБА ПАВЛОВИЋА**, под називом: „Продуктивност и квалитет плова паприке у зависности од начина љубрења“ и одређивању проф. др Ђорђа Моравчића и др Александра Костића, доцента за менторе.

ПРЕДСЈЕДНИК ВЕЋА
[Signature]
 Проф. др **Нада Драговић**

Доставити:
 - Факултету
 - архиви Универзитета


УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
 Адреса: Ступченик бр. 1, 11000 Београд, Република Српска
 Тел: 011 2674000; Факс: 011 2674010; Е-пошта: info@unibg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Београд, 08.10.2019.
 02-08 Број: 61206-3954/2-19
 МЦ

На основу члана 48. став 5. тачка 3. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 186/15-пречишћени текст и 189/16) и члана 32. Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 191/16), а на захтев Пољопривредног факултета, број: 32/10-7.6, од 25.09.2019. године, Веће научних области биотехничких наука, на седници одржаној 08.10.2019. године, донело је:

ОДЛУКУ

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на одлуку Наставно-научног вјећа Пољопривредног факултета о прихватању теме докторске дисертације **САНДРЕ ПОКОВОЋИЋ**, под називом: „Карактеризација и евалуација врста робе *Milium L.* биортофизиолошким сепсом“ и одређивању проф. др Ђорђа Моравчића за менторе.

ПРЕДСЈЕДНИК ВЕЋА
[Signature]
 Проф. др **Нада Драговић**

Доставити:
 - Факултету
 - архиви Универзитета

Привремени ментор

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 04-1176-1
Датум: 12.12.2018. године
Београд - Земун

На основу члана 26. став 4. Правилника о правилима докторских академских студија Одбор за докторске студије, на седници одржаном дана 12.12.2018. године, доноси

ОДЛУКУ

- I** ОДРЕЂУЈЕ СЕ др Ђорђе Моравчић, ванредни професор за привременог ментора, кандидату Ивану Тупицају.
- II** Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Кандидат – студент из тачке I ове одлуке блископознати је поднао Застава на одређеном потенцијалног ментора.

Потенцијални ментор дао је сагласност на предлог студента. Веће катедре за ратарство и воћарство, дано је на седници Већа катедре одржане дана 29.11.2018. године, сагласност да се одређени наставник именује за потенцијалног ментора.

Ректорату Застава, Одбор за докторске студије је утврдио да су испуњени сви услови да се за потенцијалног ментора кандидата – студента из тачке I ове одлуке именује др Ђорђе Моравчић, ванредни професор.

Сходно свему изнетом одлучено је као у диспозитиву.



Диспозитив: - студенту, потенцијалном ментору, Већу катедре, Студентској служби

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 04-1176-1
Датум: 12.12.2018. године
Београд - Земун

На основу члана 26. став 4. Правилника о правилима докторских академских студија Одбор за докторске студије, на седници одржаном дана 12.12.2018. године, доноси

ОДЛУКУ

- I** ОДРЕЂУЈЕ СЕ др Ђорђе Моравчић, ванредни професор за привременог ментора, кандидату Кристина Петровић.
- II** Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Кандидат – студент из тачке I ове одлуке блископознати је поднао Застава на одређеном потенцијалног ментора.

Потенцијални ментор дао је сагласност на предлог студента. Веће катедре за ратарство и воћарство, дано је на седници Већа катедре одржане дана 29.11.2018. године, сагласност да се одређени наставник именује за потенцијалног ментора.

Ректорату Застава, Одбор за докторске студије је утврдио да су испуњени сви услови да се за потенцијалног ментора кандидата – студента из тачке I ове одлуке именује др Ђорђе Моравчић, ванредни професор.

Сходно свему изнетом одлучено је као у диспозитиву.



Диспозитив: - студенту, потенцијалном ментору, Већу катедре, Студентској служби

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 04-1127-1
Датум: 12.12.2018. године
Београд - Земун

На основу члана 26. став 4. Правилника о правилима докторских академских студија Одбор за докторске студије, на седници одржаном дана 12.12.2018. године, доноси

ОДЛУКУ

- I** ОДРЕЂУЈЕ СЕ др Ђорђе Моравчић, ванредни професор за привременог ментора, кандидату Димитрију Прозоровићу.
- II** Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Кандидат – студент из тачке I ове одлуке блископознати је поднао Застава на одређеном потенцијалног ментора.

Потенцијални ментор дао је сагласност на предлог студента. Веће катедре за ратарство и воћарство, дано је на седници Већа катедре одржане дана 29.11.2018. године, сагласност да се одређени наставник именује за потенцијалног ментора.

Ректорату Застава, Одбор за докторске студије је утврдио да су испуњени сви услови да се за потенцијалног ментора кандидата – студента из тачке I ове одлуке именује др Ђорђе Моравчић, ванредни професор.

Сходно свему изнетом одлучено је као у диспозитиву.



Диспозитив: - студенту, потенцијалном ментору, Већу катедре, Студентској служби

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 04-31/8-1
Дана 12.12.2018. године
Београд - Земун

На основу члана 26. став 4. Правилника о правилима докторских академских студија Одбор за докторске студије, на састанку одржаном дана 12.12.2018. године, доноси

ОДЛУКУ

- I** ОДРЕЂУЈЕ СЕ др Ђорђе Моравчевић, ванредни професор за привременог ментора, кандидату Лепен Пантовић.
- II** Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Кандидат – студент из тачке I ове одлуке благовремено је поднео захтев за одређивање потенцијалног ментора.
Потенцијални ментор дао је сагласност на предлог студента.
Веће катедре за ратарство и повртарство, дано је на седници Већа катедре одржаној дана 29.11.2018. године, сагласност да се предлошени наставник именује за потенцијалног ментора.
Разматрајући захтев, Одбор за докторске студије је утврдио да су испуњени сви услови да се за потенцијалног ментора кандидата – студента из тачке I ове одлуке именује др Ђорђе Моравчевић, ванредни професор.
Сходно свему изнетом одлучено је као у диспозитиву.


Председник
Одбора за докторске студије
др Владан Богдановић, редовни професор

Доставити: - студенту, потенцијалном ментору, Већу катедре, Студентској служби

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 04-31/8-1
Дана 12.12.2018. године
Београд - Земун

На основу члана 26. став 4. Правилника о правилима докторских академских студија Одбор за докторске студије, на састанку одржаном дана 12.12.2018. године, доноси

ОДЛУКУ

- I** ОДРЕЂУЈЕ СЕ др Ђорђе Моравчевић, ванредни професор за привременог ментора, кандидату Маји Судимац.
- II** Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Кандидат – студент из тачке I ове одлуке благовремено је поднео захтев за одређивање потенцијалног ментора.
Потенцијални ментор дао је сагласност на предлог студента.
Веће катедре за ратарство и повртарство, дано је на седници Већа катедре одржаној дана 29.11.2018. године, сагласност да се предлошени наставник именује за потенцијалног ментора.
Разматрајући захтев, Одбор за докторске студије је утврдио да су испуњени сви услови да се за потенцијалног ментора кандидата – студента из тачке I ове одлуке именује др Ђорђе Моравчевић, ванредни професор.
Сходно свему изнетом одлучено је као у диспозитиву.


Председник
Одбора за докторске студије
др Владан Богдановић, редовни професор

Доставити: - студенту, потенцијалном ментору, Већу катедре, Студентској служби

Комисије за избор кандидата на радна места

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ**
UNIVERSITY OF BANJA LUKA
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
FACULTY OF AGRICULTURE

Број 103.218-4-4/21
Датум: 09.02.2021. године

На основу члана 81. Закона о високом образовању (Службени гласник РС, број 78/09), члана 34. Статута Универзитета у Бањој Луци и члана 16. став 1. Статута Пољопривредног факултета, научно-истраживачке Пољопривредне факултета, на 4. редној седници Научно-истраживачке Пољопривредне факултета Универзитета у Бањој Луци од 09.02.2021. године, одржане 09.02.2021. године, одржане је:

ОДЛУКУ
о формирању Комисије за разматрање конкурсних материјала и избору кандидата на изборно мјесто

I

Поставља се комисија за разматрање конкурса на Конкуру за избор кандидата на изборно мјесто: Хортикултура (вртларство, интродукција и селекција, повртарство, декоративна и архитектоничка биљке, узрешке биљке и уређење паркова), у складу са: статута.

1. Др Грѓина Зоран, редовни професор Универзитета у Бањој Луци, на укупно научним областима: Хортикултура, Основне генетичке ресурсе, производње Комисије.
2. Др Младен Цвикић, наредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, на укупно научних области: Хортикултура, или Комисије.
3. Др Ђеђе Марчић, наредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, на укупно научних области: Повртарство, или Комисије.
4. Др Давидовић Коста, наредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, на укупно научних области: Повртарство, или Комисије.

II

Комисија има задатак да процени кандидатског и описи професионалне квалификације у року од 45 дана, од дана достављања конкурсних материјала кандидатима. Комисија и исто у складу са електронском форми на позивном формулару или лично и описи професионалне квалификације кандидатима. Научно-истраживачке факултета у Бањој Луци, ради овогодишњег избора.

III

Називају се Комисије од стране: Високошколске заједнице, зградите и мјестима и:

Адреса: Универзитет у Бањој Луци	Број телефона: +381 51 31 12 10	Е-пошта: +381 51 31 12 10	Веб-сајт: +381 51 31 12 10
Адреса: Факултет Пољопривреде у Бањој Луци	Број телефона: +381 51 31 12 10	Е-пошта: +381 51 31 12 10	Веб-сајт: +381 51 31 12 10

IV

Ова Одлука ступа на снагу одмах доношења.



Проф. др Зоран Грѓина

Датум: 09.02.2021.
М.П. Комисије 1-4,
1. и/или 2.

UNIVERSITET U KRAJUVICU


 Број: 814/1

Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крајеву, на основу члана 40. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 - др. закон и 73/2018), члана 102. и 142. ставови 3., 4., 6. и 7. Статута Универзитета у Крајеву (број II-01-265-2 од 07.04.2018. године), Одлуке о извојима и допунама Статута Универзитета у Крајеву I (бр. II-01-405-0 од 07. 03.2014. године), Одлуке о извојима и допунама Статута Универзитета у Крајеву II (бр. II-01-402-5 од 07. 03.2018. године), члана 11. Правилника о начину поступку изабављања званог одбора и (ставови) званог изабављања Универзитета у Крајеву (број II-01-32 од 09. 01. 2017. године - пречишћен текст) и Одлуке о извојима и допунама Правилника о начину поступку изабављања званог одбора и (ставови) званог изабављања Универзитета у Крајеву (број II-01-302-5 од 26. 04. 2018. године) и члана 42. и 43. става 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крајеву (број II-01-188 од 07.03.2014. године - пречишћен текст), а на предлог Наставно-научног већа Аeronомишког факултета у Чачку, Одлука број 4575-V од 05.03.2020. године, на седници одржаној 18.03.2020. године, донело је следећу

ОДЛУКУ

I. Формира се Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника званог одбора за ужу научну област Повртарства, на Аeronомишког факултету у Чачку, у следећем саставу:

- Др Ђорђе Моравчић, ванредни професор - прележански колеџије, Пољопривредни факултет у Земуну Универзитета у Београду, Ужачурава област: Повртарство (изабран 17. 10. 2017. године)
- Др Јасмина Зарићковић, научни сарајник - члан, Институт за повртарство Смедеревска Паланка Ужачурава област: Генетика и селекционисање повртарских биља (изабрана 27. 02. 2013. године)
- Др Александар Пауновић, редовни професор - члан, Аeronомишког факултета Универзитета у Крајеву, Ужачурава област: Ратарство и повртарство (изабран 29. 03. 2012. године)

II. Званична Комисија је да, у року од 30 дана од дана преузимања конкурса документације, у складу са чланом 145. Статута Универзитета у Крајеву, сачини и достави Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крајеву, Извештај о свим пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у званог одбора за ужу научну област: Повртарство, на Аeronомишког факултету у Чачку.

III. Обавеште се изабављеним одбором Факултета да, у складу са чланом 145. став 3. Статута Универзитета у Крајеву, достави Већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крајеву, а преко Стучне службе Универзитета у Крајеву, обавештава о датуму када је Комисија за припрему извештаја преузела конкурсну документацију.

UNIVERSITET U KRAJUVICU
Веће за техничко-технолошке науке
Број: IV-04-214
Датум: 18.03.2020. год.
К.Р.А.Г.У. / Е.В.А.Ц.

ПРЕДСЕДНИК

 Др Ђорђе Моравчић

ЧЛАНОВИ:
 - факултет;
 - члановима Комисије;
 - другим.

UNIVERSITET U KRAJUVICU
АЕРОНОМИСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ
Број: 1908-3-МН
У Чачку 05.11.2020. године

На основу чл.123, 124, 125. и 170. Статута Факултета (број: 1880/2 од 20.09.2018. године), а на предлог Комисије за ратарство и повртарство од 28.10.2020. године, на предлог Наставно-научног већа Факултета, на седници одржаној 05.11.2020. године, донело је

ОДЛУКУ

I. Иниције се Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс на конкурс од 21.10.2020. године за избор сарајника у званог одбора за ужу научну област: Ратарство, повртарство и ервно биље, са званог редовног времена, на одређено време од три године, и то:

- 1) Др Александар Пауновић, редовни професор, унос: Ратарство и ервно биље, Аeronомишког факултета у Чачку Универзитета у Крајеву, датум избора у званог: 29.03.2012. године, професионал.
- 2) Др Владета Стевановић, редовни професор, унос: Ратарство и ервно биље, Аeronомишког факултета у Чачку Универзитета у Крајеву, датум избора у званог: 26.05.2011. године, члан;
- 3) Др Ђорђе Моравчић, ванредни професор, унос: Повртарство, Пољопривредни факултет Земун Универзитета у Београду, датум избора у званог: 17.10.2017. године, члан.

2. Иницијна Комисија сачини: биографске податке, преглед и мишљење о досадашњем научном и стручном раду сваког пријављеног кандидата; податке о објављеним радovima, мишљење о испуњености других услова за рад утицајем, Законом, Статутом и одлукама истог Факултета и предлог за доношење одговарајуће одлуке по ратарском конкурс.

3. Комисија припрема и доставља писани Извештај о свим пријављеним кандидатима у року од 30 дана од дана истога рока за пријављивање кандидата на конкурс, односно до 07.12.2020. године. Писани извештај, приложено конкурсним материјалом, доставити у три примерка Наставно-научном већу Аeronомишког факултета у Чачку (Паралелним писмом).

4. Конкурсни материјал ће бити достављен председнику Комисије, која координира рад Комисије.

ЧЛАНОВИ:
 - члановима Комисије

ПРЕДСЕДНИК
 НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
 Е.В.А.Ц.

 Проф. др Тома Микановић



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ У КРУШЕВЦУ

000 Крушевац
www.dpfk.fk.ni.ac.rs
037 255 676

Број: _____

Датум: _____



На основу члана 7. и 8. Одлуке о оснивању Пољопривредног факултета у Крушевцу („Службени гласник РС” број 46/2017) и на основу чланова 7, 9. и 10. Правилника о избору у звање сарадника Пољопривредног факултета у Крушевцу (Број 51/2017 од 18.10.2017. године), Привремени Савет Пољопривредног факултета у Крушевцу, на седници одржаној 14.2.2018. донео је следећу:

ОДЛУКУ

о именовану Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс

Члан 1.

Именује се Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс за избор у звање и засновање радног односа сарадника у звању асистент за уму научне области **Ратарство и повртарство**, у саставу:

1. Др Ђорђе Морачевић, ванр. проф. Пољопривредног факултета у Земљу Универзитета у Београду; уму научна област: Ратарство и повртарство, председник;
2. Др Марко Илић, ред. проф. Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду; уму научна област: Ратарство и повртарство;
3. Др Зоран Броћич, ред. проф. Пољопривредног факултета у Земљу Универзитета у Београду; уму научна област: Агротехника и основи ратарске производње.

Члан 2.

Комисија је дужна да сачини извештај о пријављеним кандидатима, са предлогом за избор одређеног кандидата у одговарајуће звање, у складу са условима утврђеним Законом и Правилником о избору у звање сарадника Пољопривредног факултета у Крушевцу.

Комисија је дужна да сачини извештај и у случају када се ниједан од пријављених учесника не прилаже за избор у звање.

Извештај комисије је јединствени акт и потписује га сви чланови комисије. У складу са неким чланом комисије касатаси са извештајем, односно, предлогом за избор у звање, издвојено мишљење дужан је да писмено обавезно. Обрађеном издвојеног мишљења саставни је део извештаја комисије.

Члан 3.

Комисија извештај из члана 2. ове Одлуке подноси на обраду који је саставни део Правилника о избору у звање сарадника Пољопривредног факултета у Крушевцу, у писаној и електронској форми, у складу са упутством за писање извештаја које је саставни део овог Правилника.

Извештај комисије садржи биографске податке о кандидатима, податке о досадашњем образовању и научном и стручном раду, мишљење о научном и стручном раду, податке о досадашњем ангажовању у наставним и другим активностима, мишљење о склоности и способности за наставни и научни рад, за сваког пријављеног кандидата, као и предлог за избор једног кандидата у одговарајуће звање.

Члан 4.

Комисија ће Извештај из члана 2. ове Одлуке доставити Пољопривредном факултету у Крушевцу у року од 30 дана од дана када је председник Комисије примио од декана Факултета пријаве кандидата.

Члан 5.

Одлуку доставити именованим члановима Комисије, Служби општих послова и архиви Факултета.

ПРЕДСЕДНИК ПРИВРЕМЕНОГ САВЕТА
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА У КРУШЕВЦУ

Проф. др Ненад Д. Павловић

Универзитет у Београду
Пољопривредни факултет
Број: 409/6-3/3
Датум: 25.03.2021. године
Београд-Земун
ТПР

На основу чл. 8. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, чл. 29 и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Изборно веће је донело 25.03.2021. године:

ОДЛУКУ

I Именује се комисија и одређује председавајући комисије за припрему Реферата за избор наставника у звање и на радно место: **ВАЊРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област:

РАТАРСТВО, ПОВРТАРСТВО, ЦВЕЊАРСТВО, КРМНО И ЛЕКОВИТО БИЉЕ

у саставу:

1. др Александар Смић, редовни професор Универзитета у Београду Пољопривредног факултета - председавајући комисије,
2. др Ђорђе Морачковић, ванредни професор Универзитета у Београду Пољопривредног факултета,
3. др Сажетак Зедљковић, ванредни професор Универзитета у Београду Пољопривредног факултета;

II - **Комисија је дужна да** у складу са Статутом Пољопривредног факултета, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о уређењу дела поступка избора у звање и заснивања радног односа наставника и начину и поступку избора у звање и заснивања радног односа сарадника **припреми Извештај и Сажетак о свим пријављеним кандидатима у року од 60 дана од дана истека рока за пријављивање кандидата на конкурс** и у два примерка достави Катедри за фитопатологију и хербологију и Институту за фитомедицину, заједно са материјалом.

III - Конкурсни материјал ће бити достављен комисији.

Достављено:

- 1. Комисији
- 1. Правној служби



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 156
Датум: 11.03. 2021. год.
Косовска Митровица -Лепак

На основу члана 64. тачка 3, члана 66. става 5. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини и члана 8. став 3. и члана 9. ст. 1. и 3. Правилника о начину и поступку стицања звања наставника и заснивања радног односа на Универзитету у Приштини, Изборно веће Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини на седници одржаној дана 11.03.2021. године, донело је:

ОДЛУКУ

I Одређује се Комисија за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање и заснивање радног односа једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Ратарство и повртарство, у коју се именују:

1. Др Зоран С Илић, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, председавајући,
2. Др Ђорђе Морачковић, ванредни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, члан,
3. Др Јелена Ђеодановић Варећ, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство Нови Сад, члан.

II Задатак Комисије је да у року од 60 дана од дана пријема конкурсне документације, припреми извештај у шест примерака у писаној форми и један примерак у електронској форми и исти достави Изборном већу Факултета.

Доставити:

- Члановима комисије,
- Служби за правне, кадр. и опште послове,
- Архиви.



Универзитет у Београду
Полгопривредни факултет
Број: 3002-35
Датум: 24.11.2019. године
Београд-Вршац
129

На основу чл. 8. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, чл. 29. и 46. Статута Полгопривредног факултета Универзитета у Београду - Вршац, од 24.11.2019. године

ОДЛУКУ

I Иницијативе се Комисија и спређује председничка комисија за припрему Реферата за избор парцела у звање и на радно место АСИСТЕНТА за ужу научну област:

РАТАРСТВО, ПОВРТАРСТВО, ЦЕВАРСТВО, КРМНО И ЛЕКОВИТО БИЈЕ

у саставу:

1. др Ана Вујићковић, доцент Универзитета у Београду Полгопривредног факултета - председничка комисија
2. др Ђорђе Мораичевић, ванредни професор Универзитета у Београду Полгопривредног факултета,
3. др Јелена Гашићковић Вара, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад

II - **Комисија је дужна да** у складу са Статутом Полгопривредног факултета, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о уређењу дела поступка избора у звање и заснивања радног односа наставника и начину и поступку избора у звање и заснивања радног односа сарадника **припреми Иницијату о свим пријављеним кандидатима у року од 60 дана од дана истека рока за пријављивање кандидата на конкурс** и у два примерка достави Катедри за ратарство и повртарство и Институту за ратарство и повртарство, заједно са илустрацијом.

III - Конкурсна материја ће бити достављена комисији.

Достављено:

1. Комисија
1. Цивилној служби



ИНСТИТУТ ЗА РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
INSTITUTE OF FIELD AND VEGETABLE CROPS
NATIONAL INSTITUTE OF THE REPUBLIC OF SERBIA



www.niseme.com
instit@niseme.com - www.ifvcm.rs

НАУЧНО ВЕЋЕ

Број: 05-76/21-1
Датум: 22.05.2020.

На основу Пословника о раду Научног већа Института за ратарство и повртарство, Научно веће је на својој 26. седници, одржаној 22.05.2020. године, са 11 гласова „за“, једногласно донело следећу

ОДЛУКУ

I
Повеће се поступац за избор др **Дарца Давидовића**, научног сарадника III Института за ратарство и повртарство – Института од националног значаја за Републику Србију, у звање више научни сарадник за научну област Биотехничке науке, грана Полгопривреда, научна дисциплина Ратарство и повртарство и ужа научна дисциплина Генетика и озлемањивање.

II
Обрадује се Комисија за оцену стручног и научног рада кандидата и оцену испуњености услова кандидата за избор у звање **више научни сарадник** у следећем саставу:



1. Др Јанко Червеновић, научни саветник за научну област Биотехничке науке, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, председник Комисије
2. Др Ђорђе Мораичевић, редовни професор, Полгопривредни факултет, Универзитет у Београду, члан Комисије
3. Др Слађана Медјић Пап, виши научни сарадник за научну област Биотехничке науке, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, члан Комисије

III
Задатак Комисије је да у року од 30 дана од дана обраде њена поднесе Научном већу Института иницијату сачињеног у складу са чланом 82. Закона о науци и истраживањима ("Сл. гласник РС", бр. 49/2019).



Прилог 8.

Изборни услов – Стручно професионални допринос

<p>Универзитет у Београду ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ</p> <p>На основу члана 29. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/2016), Универзитет у Београду – ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ, издаје</p> <p style="text-align: center;">ПОТВРДУ</p> <p>Да је наставник <u>др Ђорђе Моравчић</u>, <u>напредни професор</u>, учесник на пројекту:</p> <p>Стварање сората и хибрида поврћа за гајење на отвореном пољу и у заштићеном простору, крој пројекта 31030, Дискус истраживања: 2012-2022.</p> <p>Потврда се издаје на лични захтев, у сврху остваривања права независно заступања избора у звање, а на основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.</p> <p>Београд, Земун Датум: 21.3.2022. године</p> <p style="text-align: right;">Шеф Службе за финансијске и рачуноводствене послове  Милена Ђоковић</p>	<p>Republic of Serbia University of Belgrade FACULTY OF AGRICULTURE 11080 Belgrade-Zemun, Nemanjina 6</p> <p style="text-align: right;"><i>Editorial Board of the journal "Journal of Agricultural Sciences (Belgrade)" Number: 35090 Date: March 2, 2022</i></p> <p>Letter of confirmation</p> <p>I confirm that Prof. Dr. Đorđe Moravčić successfully participate as a reviewer in the review process of manuscript under the title "AGROCLIMATIC CONDITIONS FOR CABBAGE PRODUCTION" Author: Janko Čarvenki for "Journal of Agricultural Sciences (Belgrade)".</p> <p>Belgrade, 21.03.2022.</p> <p style="text-align: right;"> Prof. Dr. Snežana Ojčić Editor-in-Chief</p>
--	--

BAJARSTVO I POVRTARSTVO
Београдски центар за истраживање и развој поврћних култура

POTVRDA O BECENZIRANJU

Универзитет Земун, Београдски центар за истраживање и развој поврћних култура (БЦП) истраживачки тим потврђује да је проф. др Ђорђе Моравчић 10.03.2022. године успешно поступио под бројем 151-03073, тиме се допринио побољшању квалитета истраживања. Ова потврда се издаје на захтев проф. Моравчића као доказ потпуности о остварењу.


Издао: 
др Јанко Чарвеники
главни истраживач





Прилог 9.

Изборни услов – Допринос академској и широј заједници


Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И
ВОДОПРИВРЕДЕ
Број 119-01-251/1-2015-03
Датум: 17.5.2020. године
Номбрана 22/26
Београд

На основу члана 23. став 2. Закона о приватној управној („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 10/18 - др. закон и 47/18), Закона о Влади Републике Србије из 2021. године („Службени гласник РС”, бр. 149/20 и 40/21), члана 17. Уредбе о уградњеном програмном инструменту помоћи Европске уније у оквиру инструмента за програмску тему (ИПА II) за период 2014-2020. године („Службени гласник РС”, бр. 103/19) министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНИ РЕШЕЊА О ОСНИВАЊУ ОДБОРА ЗА ПРАЋЕЊЕ СПРОВОЂЕЊА ПРОГРАМА ПРЕПРИСУПНЕ ПОМОЋИ ЗА РУРАЛНИ РАЗВОЈ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ 2014-2020

У Решењу о именовану Одбору за праћења спровођења програма претприступне помоћи за рурални развој Републике Србије 2014-2020 (број 119-01-251/2015-03 од 25. септембра 2019. године) и Решењу о именоване и допуни решења о оснивању Одбора за праћења спровођења програма претприступне помоћи за рурални развој Републике Србије 2014-2020 (број 119-01-251/2015-03 од 02. марта 2020. године) у глави В, ставу 1. - Председницима регионалних државних институција у тема, тема 5, а, в, 10. и 11. именују се у складу са:

- „3. Горана Петковић, члан (Милоша Зарић, заменик члана), Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Управе за водопривредно земљоправство;
- „4. Тања Милош, члан (Снежана Шарканин, заменик члана), Министарство животне средине;
- „Ж. Драгана Петарић, члан (Мила Станковић, заменик члана), Министарство државне управе и локалне самоуправе;
- „10. Проф. др Снежана Петровић, члан (Марија Илић, заменик члана), Министарство за рибарство, шумарство, водопривреду и енергетику;
- „11. Милош Станојковић, члан (Државна Председница, заменик члана), Министарство околне и енергије;

У ставу 2 – Особе заинтересоване странопартнери, тема 4, именују се у складу са:

- „А. Петар Савић, члан (Душан Петровић, заменик члана), Пољопривредно-шумарског института за водопривреду, водопривреду и шумарство;

У ставу 3 – Представници државних гласа, тема 1. и 2. именују се у складу са:

- „1. Ђорђе Петровић, члан (Борис Угљеш, заменик члана), Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, ИВАР/УД институција;
- „2. Горан Станковић, члан (Јасмина Милошевић, заменик члана), Министарство финансија;


У ставу 4 – Посматрачи, тема 3. и 5. именују се у складу са:

- „3. Проф. др Драго Милошевић, члан (проф. др Горан Дугалић, заменик члана), Аграрни факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу;
- „5. Драгана Јовановић Арић, члан (Јелена Милошевић, заменик члана), Тело за сарадњу у области истраживања и статистике спровођења;

Ово Решење ступа на снагу даном доношења.


Министар
Бранислав Штребар

ИМЕ УПРАВЉАЧКОГ ТЕЛА


Јована Младеновић
Начелник Одбора за рурални развој



Република Србија
 МИНИСТАРСТВО ПОЛИТИЧКИХ
 ШТУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
 Број: 119-01-337/2021-09
 Датум: 6. октобар 2021. године
 Број: 22-26
 Београд

На основу члана 24. став 1. Закона о државној управи ("Службени гласник РС", број 76/2005, 104/2010, 95/2010 и 99/2016), члана 33. Државног акта 3.01, Делатног програма 2-Српско-Белоруског пројекта, Одлука 1-Кројачки за реализацију Е. Споразума потписаног у Цириху, члана 1. и члана 14) Закона о интернационалним Споразумима о извозу (Цирејат за интернационалну трговину) између Републике Србије и Међународне банке за обнову и развој ("Службени гласник РС - Међународни уговор", број 2/20) и закона о општинској самоуправи ("Службени гласник РС - Међународни уговор", број 119-01-337/2021-09 од 09. децембра 2020. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о образложењу Комисије за оцену бизниса и услова радног места у оквиру Пројекта интернационалне полипривреде Србије (Serbia Cooperative Agriculture Project - SCAP).

I

Образложење Комисије за оцену бизниса и услова радног места у оквиру Пројекта интернационалне полипривреде Србије (Serbia Cooperative Agriculture Project - SCAP), на основу члана 17) Закона, у саставу:

- 1) Јелена Јаковљевић, в.д. помоћница директора у Управи за аграрна земљишта - Сектор за регионално-функционално пословање, Београд;
- 2) Вукосав Јовановић, шеф Оддела за статистичко, планско и трговинско пословање;
- 3) Снежана Јаковљевић, руководилац Групе за реализацију мера ИПАИД пројекта за унапређење конкурентности, територијалне структуре и ЛСПДВ пословања, члан;
- 4) Драгана Митровић, в.д. помоћница директора у Управи за аграрна земљишта - Сектор за пословање у полипривреди и руралном развоју, члан;
- 5) Младен Јаковљевић, помоћник у Полипривредној структури и регионалној служби Шабар, члан;
- 6) др Јелена Субић, Институт за регионалну полипривреду, члан;
- 7) проф. др Ђорђе Морићанић, професор аграрних наука на Полипривредном факултету у Златибору Универзитета у Београду, члан;
- 8) проф. др Драган Милић, професор на Групи агрокултурних дисциплина на Полипривредном факултету у Новом Саду Универзитета у Новом Саду, члан;
- 9) Младен Вукосавић, „Београдски Аграр“ АИИП д.о.о. члан; (интерим, надлежност култура), члан.

II

За секретара Комисије одређује се Ненад Крелић, координатор за пројекат на Пројекту интернационалне полипривреде Србије (Serbia Cooperative Agriculture Project - SCAP).

III

Задатак Комисије је да врши преглед и оцењује бизниса и услова радног места, да је извештава о тој страни извештавајући на Пројекат и такође административне контроле, али и да извештава о свим радним местима.

IV

Применом решења уређено су у Одлуци 3.2. - Споразум о пројекту за трговину Закона о интернационалним Споразумима о извозу (Пројекат за интернационалну трговину) између Републике Србије и Међународне банке за обнову и развој ("Службени гласник РС - Међународни уговор", број 2/20), и у складу са одлуком Комисије за, издати формално, донети Пословник о раду Комисије.

СЛОБОДАН МИЛЕТИЋ
 Сектор за регионално-функционално пословање

Доставити:
 - регионалним властима,
 - Секретаријату Комисије,
 - архиви.

Универзитет у Београду
ПОЛЮПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 32/1-9-4
Датум: 27.10.2021. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 45. став 2. Статута Полупривредног факултета (2018. године) и члана 30. став 4. Пословника о раду Наставно-научног већа факултета, Наставно-научно веће факултета, на седници одржаној 27.10.2021. године, донело је:

О Д Л У К У

I К О Н С Т А Т У Ј Е С Е преставити кандидатима кандидатских чланова Одбора за издавачку делатност, изабраним на кандидатски период 2018/2019, 2019/2020. и 2020/2021. године.

II Б И Р А Ј У С Е за чланове Одбора за издавачку делатност следећи лица:

1. др Тамара Пауновић, доцент - професионалци за издаваштво, председница Одбора,
2. др Ђорђе Маричковић, наредни професор - Институт за ратарство и повртарство,
3. др Милица Фотарић Ашић, наредни професор - Институт за хортикултуру,
4. др Небојина Нешћ, наредни професор - Институт за зоотехнику,
5. др Светлана Антић - Младеновић, редовни професор - Институт за земљоправне и мелиорације,
6. др Бојан Станић, редовни професор - Институт за фитопатологију,
7. др Оливера Шам - Бураћ, наредни професор - Институт за полупривредну технологију,
8. др Никола Томић, наредни професор - Институт за програмску технологију и биоинформацију,
9. др Бијана Демитријевић, доцент - Институт за агроинформацију и
10. Елизабета Атанасковић Николић - доц. библиотекар.

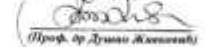
III Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Чланове Одбора за издавачку делатност изабрани су на предлог наставно-научних већа института, односно чланова су по функцијама или пословима које обављају.

Мандат изабраних чланова Одбора је три школске године, тј. изабрани су за кандидатски период школова 2021/2022, 2022/2023, и 2023/2024. године или до преставља функције, односно обављања послова.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ФУКФН


Проф. др Душко Јанковић

Доставити извођачима, Студентској служби, секретаријату факултета и архиви.

Универзитет у Београду
Полупривредни факултет
Датум: 15.12.2017.
Број: 428/18

На основу Одлуке Савета Факултета бр. 34/13-6 од 30.11.2017. године, даном дана 01.12.2017. године, донело:

РЕШЕЊЕ

о образложењу Комисије за ревизију годишњег извештаја у Стаљинском

I Иницијативу се следећи чланови комисије:

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 1. Ђорђе Маричковић | председник комисије |
| 2. Светлана Ашић | члан |
| 3. Маја Терзић | члан |

II Комисија из тачке I покреће се ревизијом биланса у Стаљинском дана 01.12.2017. године. Покази ће издати до 31.12.2017. године, након чега ће доставити извештај о ревизији изјављујући до 15.01.2018. године.

III Комисија за ревизију треба пре почетка ревизије да сачини план рада по коме ће вршити ревизију.

IV У свом раду дана из тачке I овог Решења дужни су да се придржавају:

- 1) Правилника о начелима и процедурама спровођења ревизије извештаја и биланса на Полупривредном факултету и Одселем добру Полупривредног факултета "Радомисава";
- 2) Правилника о буџетској дисциплини;
- 3) Информација, терминологија итд.
- 4) Општих процедура ревизије се регуларно техничке радње.

V За време вршења послова члановима комисије припада свакодневна плата, али не се плаћа на раду на свом радном месту.

VI Ово Решење се доставља у следећој форми:

- 1) Председнику Централног извештајног комисије;
- 2) Сваки чланови из тачке I овог Решења;
- 3) Служби за правне, кадровске и опште послове;
- 4) Служби за финансијске и računоводствене послове;
- 5) Архиви.

Датум

Проф. др Милица Петровић

Универзитет у Београду
Полупривредни факултет
Датум: 10.12.2018.
Број: 545/19

На основу Одлуке Савета Факултета бр. 440/1-6 од 04.12.2018. године, даном дана 10.12.2018. године, донело:

РЕШЕЊЕ

о образложењу Комисије за ревизију годишњег извештаја у Стаљинском

I Иницијативу се следећи чланови комисије:

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 1. Ђорђе Маричковић | председник комисије |
| 2. Светлана Ашић | члан |
| 3. Маја Терзић | члан |

II Комисија из тачке I покреће се ревизијом биланса у Стаљинском дана 11.12.2018. године. Покази ће издати до 31.12.2018. године, након чега ће доставити извештај о ревизији изјављујући до 15.01.2019. године.

III Комисија за ревизију треба пре почетка ревизије да сачини план рада по коме ће вршити ревизију.

IV У свом раду дана из тачке I овог Решења дужни су да се придржавају:

- 1) Правилника о начелима и процедурама спровођења ревизије извештаја и биланса на Полупривредном факултету и Одселем добру Полупривредног факултета "Радомисава";
- 2) Правилника о буџетској дисциплини;
- 3) Информација, терминологија итд.
- 4) Општих процедура ревизије се регуларно техничке радње.

V За време вршења послова члановима комисије припада свакодневна плата, али не се плаћа на раду на свом радном месту.

VI Ово Решење се доставља у следећој форми:

- 1) Председнику Централног извештајног комисије;
- 2) Сваки чланови из тачке I овог Решења;
- 3) Служби за правне, кадровске и опште послове;
- 4) Служби за финансијске и računоводствене послове;
- 5) Архиви.

Датум

Проф. др Душко Јанковић

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 426/1
Датум: 12.12.2017. године
Београд – Земун

На основу члана 29. став 1. тачка 2. Статута Пољопривредног факултета, декан дана 12.12.2017. године доноси

О д л у к у
о формирању Радне групе за промоцију Пољопривредног факултета

I ОБРАЗУЈЕ СЕ Радна група за промоцију Пољопривредног факултета (у даљем тексту: Радна група).

II Радна група има задатак да сачини План промоције Факултета, изради презентације Факултета, промотивни материјал и изради трописних промоције у складу са Планом. План промоцији и трописних промоције одобри декан. Промоција се спроводи под слоганом: **Agri COOL tare.**

III Руководилац Радне групе је проф. др Душан Радојевић, професор за наставу. Координатор Радне групе је др Катарина Швајкшић, сарадник за међународну сарадњу. За чланове Радне групе именују се:

1. проф. др Ђорђе Морачевић – Институт за ратарство и повртарство;
2. проф. др Желько Делићковић – Институт за ратарство и повртарство;
3. Невилна Грчић дипл. инж., сарадник у настави – Институт за ратарство и повртарство;
4. доц. др Бобан Ђорђевић – Институт за хортикултуру;
5. доц. др Зорница Васић Рапковић – Институт за хортикултуру;
6. доц. др Марко Станковић – Институт за зоотехнику;
7. доц. др Милан Поповић – Институт за зоотехнику;
8. асист. др Драган Станојевић – Институт за зоотехнику;
9. проф. др Ивана Војто – Институт за фитомедицину;
10. доц. др Ненад Тивачић – Институт за фитомедицину;
11. Марија Симоновић дипл. инж., сарадник у настави – Институт за фитомедицину;
12. проф. др Благо Лалевић – Институт за земљаните и мелиорације;
13. доц. др Марија Ђосип – Институт за земљаните и мелиорације;
14. асист. Лазар Калудеровић дипл. инж. – Институт за земљаните и мелиорације;
15. Аљска Липовић дипл. инж. сарадник у настави – Институт за земљаните и мелиорације;

16. доц. др Иван Златановић – Институт за пољопривредну технику;
17. доц. др Коста Глигоријевић – Институт за пољопривредну технику;
18. др Саша Десотовић – Институт за прехрамбену технологију;
19. Миле Вељковић дипл. инж., сарадник у настави – Институт за прехрамбену технологију;
20. доц. др Татјана Пауновић – Институт за агрономију;
21. асист. др Татјана Јовановић – Институт за агрономију;
22. Саша Личавић, студент професор;
23. Душанка Поповић, студент;
24. Данијел Миличић, студент;
25. Александра Ристић – Стручна служба – Студентска служба;
26. Милош Ристић – Стручна служба – Служба за издавачку делатност.

IV Руководилац Радне групе одговоран је за реализацију Плана промоције. Координатор Радне групе је задужен за послове организације промоција и контактирања чланова Радне групе и обезбеђење потребног материјала за промоцију. Чланови Радне групе из организационих јединица института задужени су за израду презентације промоција и учешће у промоцији. Чланови Радне групе из реда студената задужени су за учешће у промоцији. Члан Радне групе из ОЈ Стручна служба – Студентска служба задужен је за давање информација будућим студентима везаним за домен послова Студентске службе, а члан Радне групе из ОЈ Стручна служба – Служба за издавачку делатност за израду и штампање промотивног материјала.

V Ова одлука ступа на снагу даном доношења.


Декан
Проф. др Милана Петровић

Доставља: - поштом из тачке III одлуч. секретару факултета, архиви.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 59/1
Датум: 16.01.2018. године
Београд - Земун

На основу члана 29. став 1. тачка 2. Статута Пољопривредног факултета и Одлуке о образовању Радне групе за израду Стратегије развоја и обезбеђења квалитета за период 2018 – 2025. година, донет дава 16.01.2018. године доноси

Р Е Ш Е Њ Е
О ОБРАЗОВАЊУ РАДНЕ ГРУПЕ ЗА ИЗРАДУ СТРАТЕГИЈЕ РАЗВОЈА И ОБЕЗБЕЂЕЊА
КВАЛИТЕТА ЗА ПЕРИОД 2018 – 2025. ГОДИНА

I ОБРАЗУЈЕ СЕ Радна група за израду Стратегије развоја и обезбеђења квалитета за период 2018 – 2025. година (у даљем тексту: Радна група).

II ИМЕНУЈУ СЕ за координаторе Радне групе:

1. др Славице Хрстов, редовни професор,
2. др Невена Ђурић, редовни професор и
3. Билан Милетић, дипл. правник.

III ИМЕНУЈУ СЕ за чланове Радне групе:

1. др Славице Хрстов, редовни професор, Институт за разиство и пољопривреду,
2. др Ђорђе Милошевић, ванредни професор, Институт за разиство и пољопривреду,
3. др Жељко Димитровић, ванредни професор, Институт за разиство и пољопривреду,
4. др Драган Милошевић, редовни професор, Институт за хортикултуру,
5. др Софија Тошић, редовни професор, Институт за хортикултуру,
6. др Драган Радојевић, ванредни професор, Институт за зоотехнику,
7. др Предраг Павловић, ванредни професор, Институт за зоотехнику,
8. др Радина Ђедровић, редовни професор, Институт за зоотехнику,
9. др Снежана Анђелић Милошевић, ванредни професор, Институт за земљоправне и мелиорације,
10. др Ђорђе Палевић, ванредни професор, Институт за земљоправне и мелиорације,
11. др Александар Ђорђевић, редовни професор, Институт за земљоправне и мелиорације,
12. др Драган Боковић, ванредни професор, Институт за фитомедицину,
13. др Милан Илић, ванредни професор, Институт за фитомедицину,
14. др Бојан Стрелић, ванредни професор, Институт за фитомедицину,
15. др Александра Дамјановић, ванредни професор, Институт за пољопривредну технику,

1

16. др Јерин Милошевић, ванредни професор, Институт за пољопривредну технику,
17. др Миломир Николић, редовни професор, Институт за преработку технологију и биологију,
18. др Марко Јурић, редовни професор, Институт за преработку технологију и биологију,
19. др Јелена Милошевић, ванредни професор, Институт за преработку технологију и биологију,
20. др Тамара Павловић, доцент, Институт за агрономију,
21. др Марија Николић, доцент, Институт за агрономију.

IV Стратегија треба да предвиђа менаџер, мониторинг, контролу и мере неопходне за остваривање Стратегије.

Стратегија треба да садржи: за развој студентских програма свих степена студија, развој научноистраживачког рада, целовитог образовања, организовања Факултета са привредним субјектима, пружања стручних услуга, као и успостављања свих других неопходних мера.

V Радна група има рок од 4 (четири) месеца за израду предлога Стратегије. Са предлогом Стратегије узимају се сва стручни органи Факултета, а Стратегију доноси Савет факултета.

Образложење

У складу са одредбама Одлуке Савета факултета, о образовању Радне групе за израду Стратегије развоја и обезбеђења квалитета за период 2018 – 2025. година број 34/11-6, од 30.11.2017. године, овим Решењем се образује Радна група за израду Стратегије развоја и обезбеђења квалитета за период 2018 – 2025. година и именују координатори и чланови Радне групе.

Одговорношћу одлучено је као у диспозитиву.


Проф. др Миломир Николић

Доставити: председнику, декану, архиви (2)

2

Удружење средњих школа
подручја рада полипривреда,
производства и прерада хране
Позареван
Датум: 10.4.2018. год.

На основу члана 12. тач 1. тачка 8) Статута Удружења средњих школа подручја рада полипривреда,
производства и прерада хране и чланова 8. и 12. Правилника о техничкој учебној средњој школи
Републике Србије у подручју рада полипривреда, производа и прерада хране, председник Управног
одбора Удружења средњих школа подручја рада полипривреда, производа и прерада хране, донosi

РЕШЕЊЕ

I ИМЕНУЈЕ СЕ Комисија за састављање тестова за републички такмичење из области
полипривредна производња, за образовни профил **ПОЉОПРИВРЕДНИ ТЕХНИЧАР**, у складу
са чланом 8. и 12. Правилника о техничкој учебној средњој школи Републике Србије у подручју
рада полипривреда, производа и прерада хране, председник Управног одбора Удружења средњих
школа подручја рада полипривреда, производа и прерада хране, донosi

II Задатак Комисије је:

- да два пре техничког састава три комбинације тестова са питањима која су прецизно формулисана и могу се решити, и то 80% питања са леве познатих питања и 20 % непознатих питања,
- да изради решења задатака са кључем за бодовања,
- да обезбеди тајност тестова,
- да на оглашени табел објави решења тестова омах по завршетку тестирања и
- да изврши преглед и бодовања тестова омах по завршетку тестирања.

III Такмичења ће се одржати 20. и 21. априла 2018. године у Палатинским – ветеринарској школи са доном ученика „Сивлајини“ у Сивлајину.

IV Износом члану Комисије признаје накнаду у износу од **4.000,00 динара нето**, а исплату ће вршити школа домаћин.

V Ова решења ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Чланом 12. тач 1. тачка 8) Статута Удружења средњих школа подручја рада полипривреда, производа и прерада хране прописано је да Управни одбор формира стручна тела (комисије, одборе, штабове) за сталне и повремене послове.

Члановима 8. и 12. Правилника о техничкој учебној средњој школи Републике Србије у подручју рада полипривреда, производа и прерада хране прописано је да Управни одбор Удружења именује комисије за састављање тестова за републичко такмичење из области полипривредна производња, за образовни профил **ПОЉОПРИВРЕДНИ ТЕХНИЧАР**, у складу са чланом 8. и 12. Правилника о техничкој учебној средњој школи Републике Србије у подручју рада полипривреда, производа и прерада хране, председник Управног одбора Удружења средњих школа подручја рада полипривреда, производа и прерада хране, донosi

На основу наредбена извршеног, председника Управног одбора одлучио је као у диспозитиву решења.

Ово решење је коначно.

Доставити:
- именованим члановима Комисије
- домаћини такмичења
- архиви Удружења

Удружење средњих школа

Председник УО Удружења
Букатић
Букатић
Букатић

SGS

ODLUKA
о формирању Комисије за објективну испитиваност

Naša obaveza je pružiti vam najbolju uslugu i podršku uz pomoć naših stručnjaka i tehnologije. Naša misija je pružiti vam najbolju uslugu i podršku uz pomoć naših stručnjaka i tehnologije.

1. Vlada Republike Srbije, Ministarstvo Prosvete, Nauke i Tehnologije
2. Vlada Republike Srbije, Ministarstvo Poljoprivrede, Zoološke i Veterinarske Medicinske Stručne Delatnosti
3. Državna Agencija za Republičko takmičenje iz Poljoprivrede, Zoološke i Veterinarske Medicinske Stručne Delatnosti
4. "Srbija Takmičenje, govorničarstvo - novi način, AI Akademi"

Naša obaveza je pružiti vam najbolju uslugu i podršku uz pomoć naših stručnjaka i tehnologije.

- pružiti vam najbolju uslugu i podršku uz pomoć naših stručnjaka i tehnologije
- pružiti vam najbolju uslugu i podršku uz pomoć naših stručnjaka i tehnologije
- pružiti vam najbolju uslugu i podršku uz pomoć naših stručnjaka i tehnologije
- pružiti vam najbolju uslugu i podršku uz pomoć naših stručnjaka i tehnologije

Naša obaveza je pružiti vam najbolju uslugu i podršku uz pomoć naših stručnjaka i tehnologije.

Naša obaveza je pružiti vam najbolju uslugu i podršku uz pomoć naših stručnjaka i tehnologije.

- pružiti vam najbolju uslugu i podršku uz pomoć naših stručnjaka i tehnologije
- pružiti vam najbolju uslugu i podršku uz pomoć naših stručnjaka i tehnologije
- pružiti vam najbolju uslugu i podršku uz pomoć naših stručnjaka i tehnologije
- pružiti vam najbolju uslugu i podršku uz pomoć naših stručnjaka i tehnologije

Naša obaveza je pružiti vam najbolju uslugu i podršku uz pomoć naših stručnjaka i tehnologije.

Beograd, 11.04.2017.

SGS
BEOGRAD
BEOGRAD

SGS Republika Srbija, Beograd, Bulevar Oslobođenja 159, 11000 Beograd, Srbija
Tel: +381 (0)11 260 2100, Fax: +381 (0)11 260 2101, E-mail: info@sgs.rs, www.sgs.rs

Прилог 10.

Изборни услов - Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству: Учешће у реализацији пројеката; Радно ангажовање у настави или Комисијама на другим високошколским или научно-истраживачким установама; Чланство у органима или професионалним удружењима.

