

академске студије студијског програма Пољопривредне науке, модула Ратарство и повртарство, а докторску дисертацију је одбранила је 2017. године, чиме је стекла право на научни назив доктора биотехничких наука.

На Пољопривредном факултету Универзитета у Београду изабрана је у звање сарадника у настави за ужу научну област Генетика, 2009. године. У звање асистента за ужу научну област Генетика изабрана је 2011. године и уговор о раду продужен јој је од 2014. године. У звање доцента за ужу научну област Оплећења биљака, изабрана је 16. 01. 2018. године.

Др Ирена Радиновић је учествовала у објављивању научних резултата у научним и стручним публикацијама на већем броју скупова у земљи и иностранству. Такође је до сада учествовала у реализацији три национална и једног међународног пројекта. На Пољопривредном факултету Универзитета у Београду обављала је функцију секретара Катедре за генетику, оплећења биљака и семенарство од 2018. до 2022. године. Члан је Друштва генетичара Србије и Друштва селекционара и семенара Републике Србије.

2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

Докторска дисертација: Варијабилност генотипова црвене детелине на основу агрономских особина, морфолошких и микросателитских маркера. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, одбрањена 28. 02. 2017. године.

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1. Наставни рад

Од избора у звање сарадника у настави, а касније и асистента, др Ирена Радиновић је успешно изводила вежбе из предмета Генетика са оплећења биљака, Оплећења биљака и Оплећења хортикултурних биљака (део вежби) на основним академским студијама студијског програма Биљна производња, модулима Фитомедицина, Ратарство и повртарство и Хортикултура. Такође, по потреби је изводила вежбе из предмета Генетика на основним академским студијама студијског програма Биљна производња, модулима Воћарство и виноградарство, и Хортикултура. На мастер академским студијама изводила је вежбе из предмета Методе истраживања, Генетички ресурси биљака, Биометрика у оплећења биљака, Квантитативна генетика, Посебно оплећења биљака, Биотехнологија и биосигурност, Посебно оплећења хортикултурних биљака.

Од избора у звање доцента, др Ирена Радиновић је ангажована у реализацији наставе на основним, мастер и докторским академским студијама. На основним академским студијама је учествовала у реализацији вежби на студијском програму Биљна производња, на следећим обавезним предметима: Оплећења биљака (модул Ратарство и повртарство), Оплећења хортикултурних биљака (део вежби-модул Хортикултура) и Генетика са оплећења биљака (модул Фитомедицина). На мастер академским студијама на студијском програму Пољопривреда, на модулу Ратарство и повртарство је један од наставника на предмету Методе истраживања. На докторским академским студијама на студијском програму Пољопривредне науке, на модулу Ратарство и повртарство, један је од наставника на предмету Методе истраживања у ратарству и повртарству.

У свом досадашњем раду др Ирена Радиновић је стекла одговарајуће наставно и педагошко искуство. Наставне активности је обављала према плану, редовно одржаваћи наставу из вежби и помажући студентима да стекну неопходна знања. Са студентима има коректну сарадњу.

3.1.1. Приступно предавање из области за коју се кандидат бира

С обзиром да се на расписани конкурс јавила др Ирена Радиновић као једини кандидат и имајући у виду да је она при претходном избору у звање доцента одржала приступно предавање на тему „Хетерозис – теоријске основе и искоришћавање“, дана 29. 09. 2017. године, није било потребе да се поново организује приступно предавање.

3.1.2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

На основу података Студентске службе Пољопривредног факултета Универзитета у Београду о студентском вредновању педагошког рада наставника и сарадника, кандидаткиња др Ирена Радиновић је на предмету Генетика са оплемењивањем оцењена просечном оценом 4,55. У анонимним студентским анкетама, наставна активност др Ирене Радиновић је за предмет Оплемењивање хортикултурних биљака оцењена просечном оценом 4,47, а за предмет Оплемењивање биљака 4,86. (Прилог 1).

3.1.3. Обезбеђење наставно-научног подмлатка

У досадашњем раду, др Ирена Радиновић је била члан комисија за одбрану једне докторске дисертације и два дипломска рада (Прилог 4). Осим тога, кандидаткиња је била члан комисија за оцену пријаве једне докторске дисертације и оцену научне заснованости теме 3 докторске дисертације.

3.1.4. Уџбеници, практикуми, монографије

Пре избора у звање доцента др Ирена Радиновић је као коаутор објавила једну монографску студију:

Лакушић, Д., Блаженчић, Ј., Ранђеловић, В., Буторац, Б., Вукојичић, С., Златковић, Б., Јовановић, С., Шинжар-Секулић, Ј., Жуковец, Д., **Ћалић, И.**, Павићевић, Д. (2005): Станишта Србије - Приручник са описима и основним подацима. Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, 1-684.

3.2. Научно-истраживачки рад

3.2.1. Објављени и саопшени научно-истраживачки радови

Као резултат свог досадашњег научно-истраживачког рада, др Ирена Радиновић је самостално или у сарадњи, објавила или саопштила укупно 30 радова, међу којима је 5 радова објављено у међународним часописима са SCI листе (Прилог 2). Пре избора у звање доцента, кандидаткиња је објавила 21 рад, укључујући и докторску дисертацију. Од избора у звање доцента публиковала је укупно 10 радова, од којих је један рад у међународном часопису (M23), један рад у националном часопису међународног

значаја (M24), а остали радови су саопштени на научним скуповима међународног и националног значаја, у земљи или иностранству.

На основу вредновања свих публикованих радова, а према Правилнику о стицању истраживачких и научних звања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, коефицијент научне компетентности др Ирене Радиновић износи $M = 44,4$ (Табела 1).

Табела 1. Врста и квантификација научно-истраживачких резултата др Ирене Радиновић

Научни резултат		До избора у звање доцента		После избора у звање доцента		Укупно	
Категорија	Вредност	Број радова	Број бодова	Број радова	Број бодова	Број радова	Број бодова
M22	5	1	5	-	-	1	5
M23	3	3	9	1	3	4	12
M24	3	-	-	2	6	2	6
M34	0,5	6	3	2	1	8	4
M43	3	1	3	-	-	1	3
M51	2	3	6	-	-	3	6
M64	0,2	6	1,2	6	1,2	12	2,4
M70	6	1	6	-	-	1	6
Укупно		21	33,2	11	11,2	32	44,4

Научни радови др Ирене Радиновић, после избора у звање доцента су из области наставне дисциплине за коју конкурише и могу се поделити у неколико тематских целина:

Прву групу радова представљају радови у којима су анализирани генетички ресурси црвене детелине коришћењем морфолошких маркера (22, 25, 26). На основу анализе морфолошких маркера (форма раста, маљавост стабљике, боја листа и интензитет обојености пеге на листу) и једне фенолошке особине (време цветања) утврђен је висок ниво диверзитета код 46 генотипова црвене детелине, а време цветања је одређено као дескриптор највеће дискриминационе моћи.

У другој групи радова је анализиран однос SSR молекуларне и фенотипске варијансе код генотипова црвене детелине (23 и 27). Анализа молекуларне варијансе (AMOVA) је извршена да би се уочила расподела генетичка варијансе између и унутар кластера која су добијени проучавањем морфолошких особина генотипова. SSR анализа молекуларне варијансе за 46 генотипова црвене детелине груписаних према морфолошким особинама није указала на постојање статистички значајне међугрупне диференцијације и такође је показала ниску генетичку диференцијацију између група, што сугерише да је већина укупне генетичке варијабилности била присутна унутар популација. Такође, установљено је да одабрани SSR маркери нису били адекватни маркери за селектоване морфолошке особине, али је и указано на то да неки други маркери могу бити кориснији за те намене. До сличних закључака се дошло и применом AMOVA за 46 генотипова црвене детелине груписаних на основу агрономских особина и хемијских параметара.

Трећу групу радова чине радови из области квантитативне генетике (24, 28, 29) чији циљеви су били одређивање компоненти фенотипске варијансе, херитабилности у ширем смислу и очекиване генетичке добити за садржај влажног глутена и садржај

протеина код генотипова хлебне и дурум пшенице. Осим тога, применом мултиваријацијане анализе варијансе проучавана је и варијабилност седиментације протеина (Zeleny) као и компоненте генотипске варијансе код 30 генотипова хлебне и дурум пшенице.

У раду број 23 проучаван је диверзитет 46 генотипова црвене детелине на основу осам морфолошко-продуктивних особина. Анализом главних компоненти (РСА) морфо-продуктивних особина црвене детелине издвојено је седам група генотипова, а применом UPGMA метода издвојена су два кластера. Груписање генотипова црвене детелине помоћу UPGMA кластер анализе могло се довести у везу са географским пореклом анализираних генотипова.

У раду број 30 су анализирани новији правци у оплемењивању црвене детелине у одрживој пољопривреди који би били усмерени не само на побољшање најважнијих агрономских особина, већ би за циљ имали и стварање дуговечнијих сорти, побољшаног квалитета. Црвена детелина нема ризомску форму подземног стабла међутим културом ембриона је добијен и комерцијализован први хибрид између *Trifolium pretense* и *Trifolium medium*, са ризомском формом подземног стабла чиме се повећава перзистентност. Међу крмним легуминозама ензим полифенол оксидаза који спречава активност биљних протеаза у силажи, једино је заступљен код црвене детелине, а примена савремених генетичких и молекуларних метода омогућила би стварање генотипова са појачаном активношћу овог ензима. Селекција на нижи ниво фитоестрогена код црвене детелине подразумева стварања генотипова погодних за исхрану преживара током репродуктивног циклуса, док би се с друге стране, генотипови са већим садржајем фитоестрогена могли користити у производњи дијететских суплемената.

3.2.2. Цитираност

Др Ирена Радиновић је цитирана у међународним часописима 40 пута и има h-индекс 5, на основу базе података ResearchGate (приступ 17. 10. 2022. године.) (Прилог 8).

4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

4.1. Стручно-професионални допринос

4.1.1. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа

Кандидаткиња је била члан организационог одбора IX Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, одржаног 17 – 18. октобра 2019. на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, као и члан организационог одбора X Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, одржаног 21 – 22. октобра 2021. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (Прилог 3). После избора у звање доцента, др Ирена Радиновић је била учесник на два међународна и четири национална скупа.

4.1.2. Чланство у комисијама за израду завршних радова на академским, специјалистичким, мастер и докторским студијама

У претходном изборном периоду, др Ирена Радиновић је била члан комисија за одбрану једне докторске дисертације и два дипломска рада (Прилог 4).

4.1.3. *Руководилац или сарадник у реализацији пројекта*

У досадашњем раду, др Ирена Радиновић је учествовала у реализацији једног међународног и три национална пројекта. Од тога, после избора у звање доцента била је ангажована као истраживач на националном пројекту који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ТР 31024: “Повећање тржишног значаја крмних биљака оплемењивањем и оптимизацијом технологије производње семена” (Прилог 5).

4.2. Допринос академској и широј заједници

Кандидаткиња је била секретар Катедре за генетику, оплемењивање биљака и семенарство од 2018. до 2021. године, а на исту функцију је изабрана на још један мандатни период од три школске године (Прилог 6).

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

Др Ирена Радиновић је члан Друштва генетичара Србије и члан Друштва селекционара и семенара Републике Србије (Прилог 7). Сарађује са колегама из Института за ратарство и повртарство у Новом Саду, са којима је публиковала већи број научних радова.

5. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор у звање и на радно место доцента за ужу научну област Генетика и оплемењивање биљака, пријавила се једна кандидаткиња, др Ирена Радиновић. На основу увида у поднету документацију, анализе педагошког и научно-истраживачког рада и осталих стручних квалификација др Ирене Радиновић, Комисија сматра да кандидаткиња испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом факултета за избор у звање и на радно место доцента.

Кандидаткиња је поседује вишегодишње искуство у извођењу вежби на предметима из уже научне области Генетика и оплемењивање биљака. Др Ирена Радиновић је испољила професионалан однос према студентима, што потврђује и просечна оцена педагошког рада у студентским анкетама, која износи 4,60. Поред извођења наставе, кандидаткиња је учествовала у комисијама за одбрану једне докторске дисертације и два дипломска рада.

Др Ирена Радиновић је објавила, самостално или са другим ауторима, 30 научних радова. Пре избора у звање доцента, др Ирена Радиновић је објавила 20, а после избора у звање доцента, 10 научних радова. У међународним часописима са SCI листе има 5 објављених радова, од којих је један после избора у звање доцента. Коефицијент научне компетентности др Ирене Радиновић износи 44,4.

Кандидаткиња је остварила запажен стручно-професионални допринос учешћем на међународним и националним скуповима, учешћем у организационим одборима научних скупова и кроз рад и обезбеђивање наставно-научног подмлатка. Током трајања изборног периода у звању доцента била је ангажована као истраживач на једном националном пројекту. После избора у звање доцента, др Ирена Радиновић је

била секретар Катедре за генетику, оплемењивање биљака и семенарство. Члан је Друштва генетичара Србије и члан Друштва селекционера и семенара Републике Србије.

На основу свега наведеног, Комисија позитивно оцењује укупну активност кандидаткиње и прелаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да др Ирену Радиновић поново изабере у звање и на радно место **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ГЕНЕТИКА И ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ БИЉАКА**.

Београд, 17. 10. 2022. год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Славен Продановић, редовни професор,
Пољопривредни факултет Универзитета у
Београду (ужа научна област: Оплемењивање
биљака)

Др Томислав Живановић, редовни професор,
Пољопривредни факултет Универзитета у
Београду (ужа научна област: Генетика)

Др Сања Васиљевић, научни саветник,
Институт за ратарство и повртарство у Новом
Саду (ужа научна област: Генетика и
оплемењивање)

ПРИЛОЗИ

Прилог 1. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

Прилог 2. Објављени и саопшени научно-истраживачки радови

Прилог 3. Стручно-професионални допринос - Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа

Прилог 4. Стручно-професионални допринос - Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама

Прилог 5. Стручно-професионални - Руководилац или сарадник у реализацији пројеката

Прилог 6. Допринос академској и широј заједници - Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству

Прилог 7. Сарадња са другим високошколским, научно- истраживачким установама у земљи и иностранству - Руководијење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа

Прилог 1. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

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

Сарадник чији се рад вреднује	Ирена Радиновић				
-------------------------------	------------------------	--	--	--	--

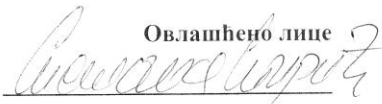
Студијски програм/Модул	-Фитомедицина/14				
Назив предмета	Генетика са оплемењивањем				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	6	19	75
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	4,42	4,58	4,65

Студијски програм/Модул	Хортикултура/14				
Назив предмета	Оплемењивање хортикултурних биљака				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	3	4	11
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	4,07	4,35	4,98

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Оплемењивање биљака				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	/	7	26
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	4,84	4,87

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Генетика				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	/	/	3
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	/	5,00

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

Овлашћено лице


Прилог 2. Објављени и саопшени научно-истраживачки радови

Списак саопштених и објављених радова др Ирине Радиновић

СПИСАК РАДОВА ОБЈАВЉЕНИХ ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

Радови објављени у научним часописима међународног значаја ; научна критика; уређивање часописа (M20)

Рад у истакнутом међународном часопису (M22=5)

1. **Radinovic, I.**, Vasiljevic, S., Brankovic, G., Ashyee, R.S., Momirovic, U., Perovic, D., Surlan-Momirovic G. (2017): Molecular characterization of red clover genotypes utilizing microsatellite markers. *Chilean Journal of Agricultural Research* 77(1): 41-47. doi: 10.4067/S0718-58392017000100005. ISSN: 0718-5839.
<https://www.scielo.cl/pdf/chiljar/v77n1/0718-5839-chiljar-77-01-00005.pdf>

Рад у међународном часопису (M23=3)

2. Salem Ahsyee, R., Al-Sloge, O., **Ćalić, I.**, Branković, G., Zorić, M., Momirović, U., Vasiljević, S., Šurlan-Momirović, G. (2013): Genetic diversity of alfalfa domesticated varietal populations from Libyan genbank revealed by the RAPD markers. *Archives of Biological Sciences* 65(2): 595-602. doi: 10.2298/ABS1302595A. ISSN 0354-4664.
https://serbiosoc.org.rs/arch_old/VOL65/SVESKA2/23%20-%20Salem%20Ahsyee.pdf

3. Surlan-Momirovic, G., Krämer, I., Bratkovic, K., Zoric, M., Momirovic, U., Brankovic, G., **Calic, I.**, Kandic, V., Przulj, N., Ordon, F., Perovic, D. (2013): Molecular characterization of barley (*Hordeum vulgare* L.) accessions of the Serbian Genebank by SSR fingerprinting. *Genetika* 45(1): 167-180. doi: 10.2298/GENSR1301167S. ISSN 0534-0012.
http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol45no1_rad16.pdf

4. Ahsyee, R., Vasiljević, S., **Ćalić, I.**, Zorić, M., Karagić, Đ., Šurlan-Momirović, G. (2014): Genetic diversity in red clover (*Trifolium pratense* L.) using SSR markers. *Genetika* 46(3):949-961. doi: 10.2298/GENSR1403949a. ISSN 0534-0012.
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2014/0534-00121403949A.pdf>

Зборници међународних научних скупова (M30)

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

5. Tomović, G., Niketić, M., Novčić, R., **Ćalić, I.**, Žukovec, D. (2006): What actually is “*Viola kopaonikensis*” Pančić?. IV Balkan Botanical Congress, “Plant, fungal and habitats diversity, investigation and conservation”, 20-26 June, Sofia, Bulgaria. Book of Abstracts, 201.

6. Vasiljević, S., Šurlan-Momirović, G., Živanović, T., Mihailović, V., Mikić, A., **Ćalić, I.** (2011): Comparison between half-sib and full-sib selection strategies in red clover (*Trifolium pratense* L) breeding. 29th EUCARPIA Fodder Crops and Amenity Grasses Section Meeting,

“Breeding strategies for sustainable forage and turf grass improvement”, 4-8 September, Dublin, Ireland. pp 8.

7. Šurlan-Momirović, G., Menkovska, M., Vasiljević, S., **Ćalić, I.**, Salem Ahsyee, R. (2012): Chemical composition of divergent red clover genotypes. V International Symposium of Livestock Production, “Sustainable Livestock Production, Biotechnology and Food Safety”, 5-7 September, Skopje, Macedonia. Book of Abstracts, 90. ISBN 978-9989-9688-8-4. COBISS.MK-ID 92030730.

8. Vasiljević, S., **Ćalić, I.**, Ahsyee R.S., Zorić, M., Šurlan-Momirović, G., Karagić, Đ., Živanović, T. (2013): Genetic diversity of red clover (*Trifolium pratense* L.) determined by phenotypic traits and SSR molecular markers. 30th EUCARPIA Fodder Crops and Amenity Grasses Section Meeting “Quantitative traits breeding for multifunctional grassland and turf”, 12-16 May, Vrnjačka Banja. Book of Abstracts, 26. <http://eucarpia2013.ikbks.com/>

9. Šurlan-Momirović, G., Ahsyee, R. S., Vasiljević, S., **Ćalić, I.**, Momirović, U., Karagić, Đ. (2015): Genetic variability of red clover genotypes on the bases of morphological and microsatellite markers. Pre-Conference Workshop on food science, technology and nutrition: “Innovative technologies for advanced food processing and nutrition towards better health”. 29-30 May, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia. ICBN 978-608-245-077-3. COBISS.MK-ID 98751242.

10. **Radinović, I.**, Vasiljević, S., Aleksić, J., Radović, J., Ahsyee, R.S., Branković G. (2017): Grouping of red clover genotypes based on parameters of chemical quality. 52nd Croatian and 12th International Symposium on Agriculture, 12-17 February, Dubrovnik, Croatia. Book of abstracts, 103. ISSN 2459-5551.

Монографије националног значаја (M40)

Монографска библиографска публикација или монографска студија (M43=3)

11. Лакушић, Д., Блаженчић, Ј., Ранђеловић, В., Буторац, Б., Вукојичић, С., Златковић, Б., Јовановић, С., Шинжар-Секулић, Ј., Жуковец, Д., **Талић, И.**, Павићевић, Д. (2005): Станишта Србије-Приручник са описима и основним подацима.-У: Лакушић, Д. (ед.): Станишта Србије, Резултати пројекта “Хармонизација националне номенклатуре у класификацији станишта са стандардима међународне заједнице”, Институт за Ботанику и Ботаничка Башта “Јевремовац”, Биолошки факултет, Универзитет у Београду, Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, 1-684. http://habitat.bio.bg.ac.rs/doc/stanista_srbije/632%20Prirucnik.pdf

Радови у часописима националног значаја (M50)

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51=2)

12. Čvarković, R., Branković, G., **Ćalić, I.**, Delić, N., Živanović, T., Šurlan-Momirović, G. (2009): Stability of yield and yield components in maize hybrids. Genetika 41(2): 215-224. doi:10.2298/GENSR0902215C. ISSN 0534-0012. <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2009/0534-00120902215C.pdf>

13. Vasiljević, S., Šurlan-Momirović, G., Nikolić, Z., Katić, S., Čalić, I., Branković, G., Milić, D. (2010): Application of biological markers in perennial forage legumes breeding. Biotechnology in animal husbandry (spec. issue) (ed. Zlatica Pavlovski) 26(2): 57-72. XII International symposium on forage crops of Republic of Serbia: Forage crops basis of the sustainable animal husbandry development. 26-28 May 2010, Kruševac. ISSN 1450-9156.

14. Шурлан-Момировић, Г., Катић, С., Васиљевић, С., Николић, З., Бранковић, Г., Чалић, И., Милић, Д., Микић, А. (2010): Примена генетичких маркера у оплемењивању вишегодишњих легуминоза. Ратарство и повртарство 47(2): 417-424. ISSN: 1821-3944. <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1821-3944/2010/1821-39441002417S.pdf>

Предавања по позиву на скуповима националног значаја (М60)

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

15. Жуковец, Д., Ђалић, И., Лакушић, Д. (2005): Имена биљних таксона у номенклатури биљних заједница Србије. 8. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, 20-24. јун 2005, Ниш. Апстракти, 72. http://tesla.pmf.ni.ac.rs/sfses/Abstracts_book.pdf

16. Чварковић, Р., Бранковић, Г., Ђалић, И., Делић, Н., Живановић, Т., Шурлан-Момировић, Г. (2009): Стабилност приноса и компоненти приноса хибрида кукуруза. IV Конгрес Друштва генетичара Србије. Јун 01-05, 2009. Тара, Србија. Зборник абстраката, 209. ISBN 978-86-87109-03-2. <http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/zbornik-iv-kongres.htm#Rad174>

17. Шурлан-Момировић, Г., Salem Ahsyee, R., al-Sloge, O., Васиљевић, С., Ђалић, И., Бранковић, Г. (2011): Генетички диверзитет популација луцерке детектован коришћењем RAPD маркера. IV Симпозијум Секције за оплемењивање организама Друштва генетичара Србије, 2-6. октобар, Кладово. Зборник апстраката, 123. ISBN 978-86-87109-06-03. COBISS.SR-ID 266439175. <https://readgur.com/doc/127979/ovde---sekcija-za-oplemenjivanje-organizama>

18. Шурлан-Момировић, Г., Перовић, Д., Ordon, F., Зорић, М., Бранковић, Г., Ђалић, И., Братковић, К., Кандић, В. (2011): Молекуларна карактеризација генетичких ресурса јечма из Србије. IV Симпозијум Секције за оплемењивање организама Друштва генетичара Србије, 2-6. октобар, Кладово. Зборник апстраката, 102. ISBN 978-86-87109-06-03. COBISS.SR-ID 266439175. <https://readgur.com/doc/127979/ovde---sekcija-za-oplemenjivanje-organizama>

19. Васиљевић, С., Ђалић, И., Ahsyee, R.S., Шурлан-Момировић, Г., Карагић, Ђ., Живановић, Т., Милошевић, Б. (2011): Најзначајније морфолошко-биолошке особине у оплемењивању црвене детелине (*Trifolium pratense* L.). IV Симпозијум Секције за оплемењивање организама Друштва генетичара Србије, 2-6. октобар, Кладово. Зборник апстраката, 67. ISBN 978-86-87109-06-03. COBISS.SR-ID 266439175. <https://readgur.com/doc/127979/ovde---sekcija-za-oplemenjivanje-organizama>

20. Ђалић, И., Васиљевић, С., Шурлан-Момировић, Г., Ahsyee, R., Карагић, Ђ. (2015): Груписање сорти и популација црвене детелине на основу анализе квантитативних

особина. XIII симпозијум о крмном биљу Србије “Стање и перспективе производње крмног биља у Републици Србији”, 21-22 мај, Нови Сад. Зборник апстраката, 11.

Одбрањена докторска дисертација (M70=6)

21. **Радиновић, И.** (2017): Варијабилност генотипова црвене детелине на основу агрономских особина, морфолошких и микросателитских маркера. Докторска дисертација, Пољопривредни факултет, Београд – Земун.

СПИСАК РАДОВА ОБЈАВЉЕНИХ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа (M20)

Рад у међународном часопису (M23=3)

22. **Radinović, I., Vasiljević, S., Zorić, M., Branković, G., Živanović, T., Prodanović, S.** (2018): Variability of red clover genotypes on the basis of morphological markers. *Genetika* 50(3): 895-906.

<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2018/0534-00121803895R.pdf>

Рад у националном часопису међународног значаја (M24=3)

23. **Radinović, I., Vasiljević S., Branković, G., Živanović, T., Prodanović, S.** (2022): Biodiversity of a red clover collection based on morpho-productive traits. *Acta Agriculturae Serbica* 27(53): 57–65. UDC 633.32:574.1, doi: 10.5937/AASer2253057R.

http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/53/8_AAS_385-22_Radinovic_et_al.pdf

24. **Radinović, I., Vasiljević, S., Branković, G.** (2022): Correlations of morpho-agronomic traits and forage quality properties in diverse red clover (*Trifolium pratense* L.) collections. *Journal of Agricultural Sciences* 67(2): 139-151.

http://joas.agrif.bg.ac.rs/sites/joas.agrif.bg.ac.rs/files/article/pdf/630-09_36136-1-final.pdf

Зборници међународних научних скупова (M30)

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

25. **Radinović, I., Vasiljević, S., Perović, D., Branković, G., Milošević, B., Šurlan-Momirović, G.** (2019): SSR analysis of molecular variance (AMOVA) for red clover genotypes. X International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2019”, October 03-06, 2019, Jahorina. Book of Abstracts, 221.

[file:///D:/Svi%20Podaci/Irena%20Calic/Downloads/BOOKOFABSTRACTS2019-Complet%20\(2\).pdf](file:///D:/Svi%20Podaci/Irena%20Calic/Downloads/BOOKOFABSTRACTS2019-Complet%20(2).pdf)

26. Branković, G., Dodig, D., Knežević, D., Đurić, N., Vasiljević, S., **Radinović, I.**, Pavlov, J. (2021): Variability of Zeleny sedimentation volume in bread wheat and durum wheat from multi-environment trial. X International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2021”, October 07-10, 2021, Jahorina. Book of abstracts, 203. ISBN 978-99976-787-8-2. COBISS.RS-ID 134426625.

http://fiver.ifvcns.rs/bitstream/handle/123456789/2330/bitstream_6292.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Предавања по позиву на скуповима националног значаја (M60)

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

27. Васиљевић, С., **Радиновић, И.**, Зорић, М., Бранковић, Г., Милошевић, Б., Живановић, Т., Продановић, С. (2018): Фенотипска варијабилност црвене детелине (*Trifolium pratense* L.) коришћењем морфолошких маркера. VI Симпозијум Секције за оплемењивање организама Друштва Генетичара Србије и IX Симпозијум Друштва селекционара и семенара Републике Србије, 7- 11. 5. 2018., Врњачка Бања. Књига апстраката, 17-18. <http://www.dsss.org.rs/download/vi-simpozijum-zbornik.pdf>

28. **Радиновић, И.**, Васиљевић, С., Милошевић, Б., Ahsyee, R.S., Шурлан-Момировић, Г. (2019): Дискриминациона способност морфолошких особина црвене детелине. Девети симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, 17-18. октобар 2019, Београд. Зборник извода, 60-61. ISBN 978-86-7834-340-7. COBISS.SR-ID 280216844.

http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20IX%20INOVACIJE%20u%20ratarској%20i%20povrtарској%20производњи_2019.pdf

29. **Радиновић, И.**, Васиљевић, С., Бранковић, Г., Милошевић, Б., Живановић, Т., Продановић, С. (2019): Однос SSR молекуларне и морфолошке варијансе генотипова црвене детелине. Девети симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, 17-18. октобар 2019, Београд. Зборник извода, 62-63. ISBN 978-86-7834-340-7. COBISS.SR-ID 280216844.

http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20IX%20INOVACIJE%20u%20ratarској%20i%20povrtарској%20производњи_2019.pdf

30. Бранковић, Г., Додиг, Д., Кнежевић, Д., Ђурић, Н., Васиљевић, С., **Радиновић, И.**, Павлов, Ј. (2021): Квантитативно-генетички параметри за садржај влажног глутена код хлебне и дурум пшенице. Десети симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, 21-22. октобар 2021, Београд. Зборник извода, 33-34. ISBN 978-86-7834-383-4. COBISS.SR-ID 48427785.

<http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20AGROINOVACIJE%202021.pdf>

31. Бранковић, Г., Додиг, Д., Кнежевић, Д., Ђурић, Н., **Радиновић, И.**, Васиљевић, С., Павлов, Ј. (2021): Компоненте фенотипске варијансе и очекивана генетичка добит за садржај протеина код хлебне и дурум пшенице. Десети симпозијум са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, 21-22. октобра 2021, Београд. Зборник извода, 42-43. ISBN 978-86-7834-383-4. COBISS.SR-ID 48427785.

<http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20AGROINOVACIJE%202021.pdf>

32. Васиљевић, С., **Радиновић, И.**, Влаисављевић, С., Микулић, М., Милошевић, Б., Катански, С., Долапчев, А., Драгић, В. (2019): Нови изазови у оплемењивању црвене детелине (*Trifolium pretense* L.) у одрживој пољопривреди. XIV Симпозијум о крмном биљу Србије „Значај и улога крмних биљака у одрживој пољопривреди Србије“, 18-19. април 2019, Пољопривредни факултет – Земун. Зборник апстраката, 21-22. ISBN 978-86-900980-0-2.

Прилог 3. Стручно-професионални допринос - Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа

IX СИМПОЗИЈУМ са међународним учешћем „*Иновације у ратарској и поврћарској производњи*“
9th SYMPOSIUM with international participation „*Innovations in Crop and Vegetable Production*“

Организациони одбор / *Organisational Board*

Др Славица Јелачић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд, **председник**,
Др Ђорђе Моравчевић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Београд, **секретар**,
Др Светлана Балешевић-Тубић, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад,
Др Бранка Кресовић, научни саветник, Институт за кукуруз, Земун Поље,
Др Марина Мачукановић Јошић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Александар Симић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Љубиша Живановић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Драгана Ранчић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Иван Шошгарић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Љубиша Коларић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Гордана Бранковић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Илинка Пећинар, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Јасмина Ољача, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Светлана Ађић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Ирена Радиновић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Данијела Ђорђевић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
мр Кристина Марковић, наставник страног језика, Пољопривредни факултет, Београд,
Сандра Илић-Ђорђевић, наставник страног језика, Пољопривредни факултет, Београд и
Немања Гршић, асистент, Пољопривредни факултет, Београд.

Програмски одбор / *Programme Board*

Академик др Душан Ковачевић, редовни професор, Пољ. факултет, Београд, **председник**,
Др Жељко Долијановић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд, **секретар**,
Академик др Србислав Денчић, Академија Инжењерских наука Србије (АИНС),
Др Марта Бираш, редовни професор, Универзитет Сент Иштван, Геделе, Мађарска,
Др Саво Вучковић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Владо Ковачевић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Осиек, Хрватска,
Др Снежана Ољача, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Франц Бавец, редовни професор, Пољопривредни факултет, Марибор, Словенија,
Др Небојша Момпировић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Гориса Цвијановић, редовни професор, Декан, Универзитет John Naisbitt, Београд,
Др Славен Продановић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Радивоје Јевтић, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад,
Др Весна Милић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Источно Сарајево, БиХ,
Др Вера Ракоњац, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Ана Поспшиц, редовни професор, Агрономски факултет, Загреб, Хрватска,
Др Зоран Бројић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Томислав Живановић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Ненад Делић, научни саветник, Институт за кукуруз, Земун Поље, Београд,
Др Зора Дајић Стевановић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Андреј Стојановић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Милена Симић, научни саветник, Институт за кукуруз, Земун Поље, Београд,
Др Десимир Кнежевић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Лешак, Србија,
Др Бојан Стипешевевић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Осиек, Хрватска,
Др Данијел Југ, редовни професор, Пољопривредни факултет, Осиек, Хрватска,
Др Ирена Југ, редовни професор, Пољопривредни факултет, Осиек, Хрватска,
Др Зоран Јововић, редовни професор, Биотехнички факултет, Подгорица, Црна Гора,
Др Дубравка Савић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Славољуб Лекић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Владан Пешић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Јасна Савић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Ана Вујошевић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Добривој Поштић, научни сарадник, Институт за заштиту биља и животну средину, Београд,
Др Борис Ђурђевић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Осиек, Хрватска,
Др Синиша Берјан, доцент, Пољопривредни факултет, Источно Сарајево, БиХ,
Др Велибор Спалевић, ванредни професор, Филозофски факултет, Универзитет Црне Горе,
Др Милан Стевановић, научни сарадник, Институт за кукуруз, Земун Поље, Београд.

Издавач / **Publisher**

Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Немањина 6, 11080 Земун, Институт за ратарство и повртарство

Уредници / **Editors**

Проф. др Душан Ковачевић, редовни професор, Проф. др Жељко Долијановић и Проф. др Ђорђе Моравчевић

Редактори / **Redactions**

Проф. др Душан Ковачевић, Проф. др Ђорђе Моравчевић

Штампа / **Printed by**

PHOTO RAY, Милића Ракића 7/51, Београд

Тираж / **Number of copies**

50 примерака

ISBN 978-86-7834-340-7

X СИМПОЗИЈУМ са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“
10th SYMPOSIUM with international participation „Innovations in Crop and Vegetable Production“

Организациони одбор / Organisational Board

Др Славица Јелачић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд, **председник**,
Др Бранка Кресовић, научни саветник, Институт за кукуруз, Земун Поље,
Др Јегор Миладиновић, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад,
Др Марина Мачукановић Јоцић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Александар Симић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Љубиша Живановић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Драгана Ранчић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Иван Шоштарић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Љубиша Коларић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Гордана Браковић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Илинка Пећинар, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Јасмина Ољача, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Светлана Аћић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Ирена Радиновић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Данијела Ђорђевић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Јела Икановић, научни сарадник, Пољопривредни факултет, Београд,
мр Кристина Марковић, наставник страног језика, Пољопривредни факултет, Београд,
Сандра Илић-Ђорђевић, наставник страног језика, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Стефан Стојановић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд,
Немања Гршић, асистент, Пољопривредни факултет, Београд, **секретар**,
Сандра Вуковић, асистент, Пољопривредни факултет, Београд, **секретар**.

Програмски одбор / Programme Board

Др Жељко Долијановић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд, **председник**,
Др Ђорђе Моравчевић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Београд, **генерални секретар**,
Академик др Душан Ковачевић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Академик др Србислав Денчић, Академија Инжењерских наука Србије (АИНС),
Др Марта Биркаш, редовни професор, Универзитет Сент Иштван, Геделе, Мађарска,
Др Саво Вучковић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Снежана Ољача, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Франц Бавец, редовни професор, Пољопривредни факултет, Марибор, Словенија,
Др Небојша Момировић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Горица Цвијановић, редовни професор, Декан, Универзитет John Naisbitt, Београд,
Др Славен Продановић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Радиноје Јевтић, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад,
Др Весна Милић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Источно Сарајево, БиХ,
Др Вера Раковић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Ана Поспишић, редовни професор, Агрономски факултет, Загреб, Хрватска,
Др Зоран Бројић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Томислав Живановић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Ненад Делић, научни саветник, Институт за кукуруз, Земун Поље, Београд,
Др Зора Дајић Стевановић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Милена Симић, научни саветник, Институт за кукуруз, Земун Поље, Београд,
Др Десимир Кнежевић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Лешак, Србија,
Др Бојан Стипешевић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Осиек, Хрватска,
Др Данијел Југ, редовни професор, Пољопривредни факултет, Осиек, Хрватска,
Др Ирена Југ, редовни професор, Пољопривредни факултет, Осиек, Хрватска,
Др Јасна Савић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Зоран Јововић, редовни професор, Биотехнички факултет, Подгорица, Црна Гора,
Др Дубравка Савић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Славољуб Лекић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Весна Драгичевић, научни саветник, Институт за кукуруз, Земун Поље, Београд,
Др Владан Пешић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Ана Вушошевић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Београд,
Др Добривој Поштић, виши научни сарадник, Институт за заштиту биља и животну средину, Београд,
Др Вида Тодоровић, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци, БиХ,
Др Борис Ђурђевић, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Осиек, Хрватска,
Др Синиша Берјан, ванредни професор, Пољопривредни факултет, Источно Сарајево, БиХ,
Др Велибор Спалевић, ванредни професор, Филозофски факултет, Универзитет Црне Горе,
Др Владета Стевовић, редовни професор, Агрономски факултет, Универзитет у Крагујевцу, Чачак,
Др Светлана Зељковић, ванредни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци, БиХ,
Др Јелица Гвоздановић-Варга, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад,
Др Мирјана Васић, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад,
Др Јанко Червенски, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад и
Др Ненад Павловић, доцент, Агрономски факултет, Универзитет у Крагујевцу, Чачак.

Издавач / Publisher

Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Немањина 6, 11080 Земун, Институт за ратарство и повртарство

Уредници / Editors

Проф. др Жељко Долијановић, Проф. др Ђорђе Моравчевић, Маст. инж. Немања Гршић и Маст. инж. Сандра Вуковић

Редактори / Redactions

Проф. др Жељко Долијановић, Проф. др Ђорђе Моравчевић

Штампа / Printed by

PHOTO RAY, Милића Ракића 7/51, Београд

Тираж / Number of copies

50 примерака

ISBN

Прилог 4. Стручно-професионални допринос - Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама

ЗАПИСНИК са јавне одбране докторске дисертације

кандидата **Весне Јанковић**, одржане на дан 16.04.2019. године, под насловом: “Карактеризација и процена оплемењивачке вредности популација мачијег репа (*Phleum pratense* L.) колекционисаних у Колубарском округу“.

Комисију за оцену и одбрану докторске дисертације сачињавају:

1. др Томислав Живановић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, ментор
2. др Вера Поповић, виши научни сарадник Института за ратарство и повртарство у Новом Саду, други ментор,
3. др Славен Продановић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан
4. др Дејан Соколовић, научни саветник Института за крмно биље у Крушевцу, члан, и
5. др Ирена Радиновић, доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан.

Комисија је за председника изабрала dr Slaven Prodanović

Председник Комисије је упознао присутне са биографским подацима кандидата и подацима о досадашњем његовом раду, а затим позвао кандидата да изнесе резултате до којих је дошао у својој докторској дисертацији.

Кандидат је изнео садржај своје дисертације, методе које је применио, посебно истако научне доприносе и изнео закључке до којих је у докторској дисертацији дошао.

По завршеном излагању кандидата чланови Комисије и присутни су кандидату поставили питања у вези изнетих тврдњи у тексту дисертације и током излагања.

Кандидат је дао одговоре на питања која су му постављена и пружио тражена објашњења.

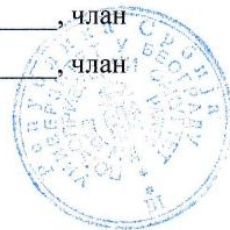
Пошто је кандидат позитивно одговорио на сва постављена питања у вези са докторском дисертацијом, Комисија се повукла ради доношења одлуке.

После већања, председник Комисије је јавно саопштио једногласну одлуку да је кандидат **одбранио** докторску дисертацију.

Одбраном докторске дисертације кандидат је завршио докторске студије и стекао научни назив **ДОКТОР НАУКА – BIOTEHNIЧКЕ НАУКЕ**

Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације:

1. Slaven Prodanović, председник
2. Vera Popović, ментор
3. Dejan Sokolović, други ментор
4. Dejan Sokolović, члан
5. Irena Radinović, члан



ЗАПИСНИК

са одбране дипломског рада на Пољопривредном факултету

студента АНАМАРИЈЕ САДУН РА 158/09, уписаног/е на
студијски програм БИЉНА ПРОИЗВОДЊА, МОДУЛ: РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО
одржане на дан 26.04.2022., под насловом: «ВАРИЈАБИЛНОСТ И
ХЕРИТАБИЛНОСТ КОЕФИЦИЈЕНТА ПРОДУКТИВНОГ БОКОРЕЊА
ПШЕНИЦЕ (Triticum aestivum L. ssp. aestivum)».

На почетку излагања студент је образложио/ла проблематику коју је обрађивао/ла у свом дипломском раду и резултате до којих је дошао/ла. После завршеног излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему дипломског рада.

Пошто је студент позитивно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија је објавила да је студент успешно одбранио/ла дипломски рад и добио/ла оцену 10 (ДЕСЕТ), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег стручног звања.

Датум: 26.04.2022 године

КОМИСИЈА:

1. Gordana Brautovic, ментор,
2. Мрена Радиновић, члан.

ЗАПИСНИК

са одбране дипломског рада на Пољопривредном факултету

студента Паване Николов, уписаног/е на
студијски програм Биљна производња, меду Ратарство и нове врсте,
одржане на дан 12.07.2022., под насловом: « Принтос и
САДРЖАЈ ПРОТЕИНА У ЗРНУ ГЕНОТИПОВА ЖИТА
».

На почетку излагања студент је образложио/ла проблематику коју је обрађивао/ла у свом дипломском раду и резултате до којих је дошао/ла. После завршеног излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему дипломског рада.

Пошто је студент позитивно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија је објавила да је студент успешно одбранио/ла дипломски рад и добио/ла оцену 10 (десет), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег стручног звања.

Датум: 12.7.2022. године

КОМИСИЈА:

1. проф. др Јасна Савић Јасна Савић, ментор,
2. проф. др Ирена Радошковић Ирена Р., члан.

Прилог 5. Стручно-професионални - Руководилац или сарадник у реализацији пројеката

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

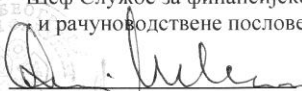
На основу члана 29. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/2016), Универзитет у Београду – ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ, издаје


ПОТВРДУ

Да је наставник / сарадник Ирена Радиновић, учесник на пројекту-има (*Назив пројекта - број пројекта; циклус истраживања: година – година*): Повећање тржишног значаја крмних биљака оплемењивањем и оптимизацијом технологије производње семена – TR-31024, 2011-2022.

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

Београд-Земун
Датум: 05.05.2022.

Шеф Службе за финансијске
и рачуноводствене послове

Милена Досковић



Прилог 6. Допринос академској и широј заједници - Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 410/1
Датум: 01.10.2018. године
Београд – Земун

На основу члана 17. став 6. Статута Пољопривредног факултета (2018. година), декан дана 01.10.2018. године доноси

Р Е Ш Е Њ Е

I РАЗРЕШАВАЈУ СЕ функције секретара катедре, сви секретари катедара изабрани за мандатни период школска 2015/2016, 2016/2017. и 2017/2018. година, са 30.09.2018. године, из разлога истека мандатног периода.

II КОНСТАТУЈЕ СЕ ДА СУ ИЗАБРАНА на функцију секретара катедре на мандатни период од 3 (три) школске године тј. за школску 2018/2019, 2019/2020. и 2020/2021. годину, почев од 01.10.2018. године, следећа лица:

	<i>Назив организационе јединице</i>	<i>Име и презиме</i>
1.	Катедра за агроботанику	Маја Терзић, технички сарадник
2.	Катедра за агротехнику и агроекологију	Немања Гршић, сарадник у настави
3.	Катедра за ратарство и повртарство	др Јела Икановић, виши стручни сарадник
4.	Катедра за генетику, оплемењивање биљака и семенарство	др Ирена Радовић, доцент
5.	Катедра за воћарство	Ђорђе Бошков, сарадник у настави
6.	Катедра за виноградарство	др Зоран Пржић, доцент
7.	Катедра за опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња	др Драган Станојевић, доцент
8.	Катедра за исхрану, физиологију и анатомију домаћих и гајених животиња	др Весна Давидовић, доцент
9.	Катедра за одгајивање и репродукцију домаћих и гајених животиња	др Радомир Савић, доцент
10.	Катедра за педологију и геологију	др Љубомир Животић, доцент
11.	Катедра за агрохемију и физиологију биљака	др Љиљана Прокић, ванредни професор
12.	Катедра за еколошку микробиологију	др Блажо Лалевић, ванредни професор
13.	Катедра за мелiorације земљишта	Алекса Липовац, сарадник у настави
14.	Катедра за фитопатологију	др Ивана Станковић, доцент

Прилог 7. Сарадња са другим високошколским, научно- истраживачким установама у земљи и иностранству - Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа



Društvo Genetičara Srbije

POTVRDA

da je Irena Radinović, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Beogradu član Društva genetičara Srbije i da je uplatila članarinu za 2022 godinu.

dr Snezana Mladenovic Drinic
sekretar Društva genetičara Srbije



**ДРУШТВО СЕЛЕКЦИОНЕРА И СЕМЕНАРА
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

**ул. Слободана Бајића бр. 1 Земун Поље
11185 БЕОГРАД - ЗЕМУН**

SERBIAN ASSOCIATION OF PLANT BREEDERS & SEED PRODUCERS
АССОЦИАЦИЈА СЕЛЕКЦИОНЕРОВ И СЕМЕНОВОДОВ СЕРБИИ

Тел: 381-11-3756-704
Факс: 381-11-3756-707

е-пошта: office@dsss.org.rs
www.dsss.org.rs

**Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду,
Катедра за генетику, оплемењивање биљака и семенарство
Немањина 6
11 080, Београд-Земун**

За: др Ирена Радиновић

Предмет: ПОТВРДА

На основу Статута Друштва и одлуке Скупштине Друштва од 29.05.2015. сви истраживачи који уплаћују годишњу чланарину у износу од 1.000,00 динара се могу сматрати члановима Друштва селекционера и семенара Републике Србије. С обзиром да **др Ирена Радиновић**, редовно уплаћује индивидуалну чланарину, овим дописом потврђујемо да је **др Ирена Радиновић** пуноправни индивидуални члан Друштва селекционера и семенара Републике Србије.



Војка Бабић

Др Војка Бабић


Генерални секретар Друштва селекционера и семенара РС

Прилог 8. Цитираност

https://www.researchgate.net/profile/Irena_Radinovic/stats ☆ Претражите

Suggested Sites Web Slice Gallery http://stud.agrif.bg.ac...

stions Jobs Q



Irena Radinovic
PhD · Professor (Assistant) at University of Belgrade
Serbia

Research Interest Score 56.5

Citations 40

h-index 5

Citations over time

Profile Research (11) Stats Follow Message More ∨

Stats overview

<p>56.5</p> <p>Research Interest Score</p>	<p>1,789</p> <p>Reads ⓘ</p>	<p>40</p> <p>Citations</p>	<p>15</p> <p>Recommendations</p>
--	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------