

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

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

Одлуком Декана Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (бр.119/11 од 30.03.2023. године) расписан је конкурс за избор једног наставника у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље. На седници Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду одржаној 30.03.2023. године (решење бр. 300/6–3/1), за припрему извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс именована је Комисија у следећем саставу:

Др Јасна Савић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (ужа научна област: Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље), председавајући,

Др Саво Вучковић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (ужа научна област: Крмно биље на травњацима) и

Др Снежана Јанковић, научни саветник Института за примену науке у пољопривреди, Београд (ужа научна дисциплина: Квалитет и безбедност хране биљног порекла).

На основу анализе приложене документације кандидата, Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На Конкурс објављен у листу „Послови“, број 1035–1036 од 12.04.2023. године приспела је једна пријава (пријавни број 119/4 од 24.04. 2023. године), коју је поднео кандидат др Љубиша Живановић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Кандидат је доставио комплетну документацију у складу са условима конкурса.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Љубиша Р. Живановић је рођен 17.11.1971. године у Рачи, где је похађао основну школу. Средњу пољопривредну школу, општег смера, похађао је у Свилајнцу. Дипломирао је на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Одсек за ратарство, 1996. године са просечном оценом 9,03 и оценом 10 на дипломском испиту. Од 14.11.1997. године запослен је на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду као асистент приправник на Катедри за ратарство и повртарство. На истом факултету је магистрирао 01.06.2005. године, а 01.12.2005. године је изабран у звање и на радно место асистента за ужу научну област Посебно ратарство, а затим 29.10.2009. године реизабран у исто звање. Докторирао је 04.03.2013. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. У звање и на радно место доцента за ужу научну област Посебно ратарство изабран је 12.11.2013. године, а у звање и на радно место ванредног

професора 16.10.2018. године (Одлука Већа научних области биотехничких наука Универзитета у Београду, број 61202-44477/2-18).

Др Љубиша Живановић је до сада учествовао у реализацији више домаћих научних пројеката. Сарађује са великим бројем истраживача из земље и региона.

2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

Магистарска теза: Утицај времена сетве на онтогенезу и принос хибрида кукуруза различите дужине вегетационог периода. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 2005. године.

Докторска дисертација: Утицај типа земљишта и количине азота на продуктивност хибрида кукуруза различитих ФАО група зрења. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 2013. године.

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1. Наставни рад

3.1.1. Наставна активност

Као асистент приправник, а потом као асистент, др Љубиша Живановић је изводио вежбе на предмету Посебно ратарство 1 на Одсеку за ратарство.

Након избора у звање доцента ангажован је у извођењу наставе на основним академским студијама из следећих предмета: Посебно ратарство 1 (предавања и вежбе), Стручна пракса 3 и Чување ратарских производа (студијски програм Биљна производња – модул Ратарство и повртарство); Ратарство и повртарство (студијски програм Биљна производња – модул Фитомедицина); Ратарство (студијски програм Биљна производња – модул Воћарство и виноградарство). Био је ангажован на извођењу наставе на мастер академским студијама из предмета: Методе истраживања, Ратарска производња у условима стресних абиотичких чинилаца и Агротехника жита и махунарки (студијски програм Пољопривреда – модул Ратарство и повртарство), као и на докторским академским студијама из предмета: Методе истраживања у ратарству и повртарству, Специјално ратарство, Биоенергетски усеви и Жита и махунарке (студијски програм Пољопривредне науке – модул Ратарство и повртарство).

После избора у звање ванредног професора кандидат изводи наставу на свим нивоима студија, из следећих предмета:

- основне академске студије, студијски програм Биљна производња – модул Ратарство и повртарство: Посебно ратарство 1 (предавања и вежбе), Стручна пракса 3 и Чување и прерада ратарских производа (предавања и вежбе), односно Чување ратарских производа (статут 2020);
- мастер академске студије, студијски програм: Пољопривреда – модул Ратарство и повртарство: Увод у методе истраживања, Секундарне ратарске сировине, Ратарска производња у условима стресних абиотичких чинилаца, Агротехника жита и махунарки и Стручна пракса;
- докторске академске студије, студијски програм Пољопривредне науке – модул Ратарство и повртарство: Методе истраживања у ратарству и повртарству, Специјално ратарство, Енергетски усеви и Жита и махунарке.

3.1.2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

На основу доступних података Студентске службе Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, у анонимним студентским анкетама за период 2018–2021. године, педагошки рад др Љубише Живановића оцењен је високом просечном оценом 4,85 (Прилог 1).

3.1.3. Обезбеђење наставно-научног подмлатка

Др Љубиша Живановић је у досадашњем раду био члан комисија за оцену и одбрану 10 докторских дисертација. Након избора у звање био је члан три комисије за оцену и одбрану докторских дисертација (Прилог 2):

1. Кандидат Кристина Луковић, наслов дисертације „Карактеризација КГ - линија пшенице по морфолошким особинама и технолошком квалитету зрна“, одбрањена 2020. године; одлука Већа научних области биотехничких наука Универзитета у Београду (61206-4181/2-20 од 08.12.2020);
2. Кандидат Дејан Недељковић, наслов дисертације „Критично време сузбијања корова у усеву кукуруза при стандардној и сетви у дупле редове“, одбрањена 2021. године; одлука Већа научних области биотехничких наука Универзитета у Београду (61206-3959/2-21 од 12.10.2021);
3. Кандидат Драгана Ивановић, наслов дисертације „Утицај предсетвеног третмана семена водом и цинком на принос пшенице и биофортификација зрна фолијарном применом цинка“, одбрањене 2021. године; одлука Већа научних области биотехничких наука Универзитета у Београду (61206-3960/21 од 12.10.2021).

3.1.4. Учесће у комисији за одбрану завршних радова на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама

До избора у звање ванредног професора кандидат био ментор за оцену и одбрану 19 мастер радова и 11 дипломских радова, затим члан комисије за оцену и одбрану 7 докторских дисертација, 5 мастер радова и 7 дипломских радова. После избора у звање ванредног професора био је ментор за оцену и одбрану 32 мастер рада, 9 дипломских радова, и био је члан комисије за оцену и одбрану 4 докторске дисертације, 21 мастер рада и 18 дипломских радова.

Менторство за десет одабраних мастер радова (Прилог 3):

1. Јовановић Марко (РА 210207): Утицај прихрањивања фосфором и калијумом на принос и квалитет зрна хибрида кукуруза. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (датум одбране: 14.12.2022. године).
2. Живановић Никола (РА 210206): Утицај начина обраде земљишта на принос зрна различитих хибрида сунцокрета. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (датум одбране: 14.12.2022. године).
3. Живанов Србољуб (РА 210185): Рејонизација и процена стабилности ЗП хибрида кукуруза. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (датум одбране: 16.11.2022. године).

4. Миловановић Никола (РА 210166): Продуктивност различитих хибрида сунцокрета у зависности од временских услова. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (датум одбране: 27.09.2022. године).
5. Милановић Никола (РА 210163): Утицај густине сетве и хибрида на продуктивност сунцокрета. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (датум одбране: 26.09.2022. године).
6. Јевтић Иван (РА 210151): Утицај хибрида и локалитета на морфолошке особине, компоненте приноса и принос зрна кукуруза. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (датум одбране: 30.09.2022. године).
7. Драганић Љубица (РА 210204): Производња биомасе из енергетских и брзорасућих биљака. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (датум одбране: 14.09.2022. године).
8. Враговић Владимир (РА 210194): Чување зрна јечма у силосима ПРП Свети Никола Д.О.О. Сечањ. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (датум одбране: 14.09.2022. године).
9. Макић Лазар (РА 200219): Продуктивне особине хељде у зависности од НРК ђубрења и међуредног растојања. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (датум одбране: 09.12.2021. године).
10. Ацковић Живота (РА 200211): Утицај времена и интензитета дефолијације на принос зрна пшенично ражаног хибрида. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (датум одбране: 29.09.2021. године).

3.1.5. Уџбеници, практикуми, монографије

Кандидат је први аутор једног практикума издатог пре избора у звање ванредног професора:

Живановић, Љ., Коларић, Љ., Икановић, Ј. (2017): Чување ратарских производа. Практикум, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, стр. 127. ISBN 978-86-7834-280-6; COBISS.SR-ID 249806092

После избора у звање ванредног професора др Живановић је био аутор уџбеника за ужу научну област за коју се бира:

Живановић, Љ., Икановић, Ј., Коларић, Љ., Гламочлија, Ђ. (2022): Чување ратарских производа. Уџбеник, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, стр. 242. ISBN 978-86-7834-402-2; COBISS.SR-ID 67037961 (Прилог 4).

3.2. Научно-истраживачки рад

3.2.1. Објављени и саопштени научно-истраживачки радови

У досадашњем раду др Љубиша Живановић је у сарадњи са другим истраживачима објавио укупно 196 научних радова и саопштења, и то 137 пре, а 59 након избора у звање ванредног професора (табела 1, Прилог 5). Објавио је укупно 13 радова у научним часописима међународног значаја, од тога 8 радова после избора у звање ванредног професора – један рад категорије М21, два рада категорије М22 и пет радова категорије М23, чиме испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације у складу са Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма (стандард 9 за акредитацију студијских програма докторских

студија). У часописима националног значаја објавио је до сада 66 радова, а од избора у звање ванредног професора два рада категорије М51 и по два рада категорије М52 и М53. У истом периоду имао је 12 саопштења са међународног скупа штампаног у целини (М33) и пет саопштења штампаних у изводу (М 34), као и 16 саопштења са националног скупа штампаних у целини (М63) и 11 саопштења штампаних у изводу (М64). После избора у звање ванредног професора имао је једно пленарно предавање по позиву на националном скупу, штампано у изводу, категорије М62 (Прилог 6). Такође, кандидат је коаутор једног новог техничког решења примењеног на националном нивоу (М82).

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	Укупан број резултата	Број радова	Број бодова	Број радова	Број бодова	
М21 = 8	Рад у врхунском међународном часопису	1	-	-	1	8	8
М22 = 5	Рад у истакнутом међународном часопису	2	-	-	2	10	10
М23 = 3	Рад у међународном часопису	10	5	15	5	15	30
М24 = 3	Рад у националном часопису међународног значаја	3	3	9	-	-	9
М33 = 1	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	29	18	18	11	11	29
М34 = 0,5	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	8	4	2	4	2	4
М51 = 2	Рад у врхунском часопису националног значаја	19	17	34	1	2	36
М52 = 1,5	Рад у истакнутом националном часопису	31	28	42	2	3	45
М53=1	Рад у националном часопису	16	13	13	3	3	16
М62 = 1	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1	-	-	1	1	1
М63 = 0,5	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	45	28	14	17	8,5	22,5
М64 = 0,2	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	32	20	4	12	2,4	6,4
М70 = 6	Одбрањена докторска дисертација	1	1	6	-	-	6
М82=6	Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу	1	-	-	1	6	6
Укупан број научних резултата		197	137	157,0	60	71,9	228,9

Укупно остварен коефицијент научне компетентности кандидата, према Критеријумима Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије,

јесте 228,9, а од избора у звање ванредног професора 71,9. Врста и квантификација научноистраживачких резултата кандидата приказани су у табели 1.

3.2.2. Анализа радова

Радови др Љубише Живановића објављени пре последњег избора раније су разматрани у одговарајућим узвештајима, тако да се овде даје приказ радова објављених после избора у звање ванредног професора.

Научна активност кандидата после избора у звање ванредног професора и даље је била усмерена на проучавање ратарских усева из скупине правих и просоликих жита, укључујући и алтернативна жита, затим зрених махунарки, биљака за техничку прераду и сточну храну, као и на енергетске усеве. Спроведена истраживања односила су се, пре свега, на испитивање утицаја агротехничких мера и услова спољашне средине на раст, принос усева и квалитет производа, као и на значај хране за здравље људи.

Климатске промене и заштита животне средине у пољопривреди отварају врата за даља истраживања примене агротехничких мера у производњи усева. Група радова и саопштења (библиографске јединице: 139, 151, 155, 157, 158, 160, 161, 166, 167, 169, 175, 176, 180, 184, 187, 188, 192 и 194) доносе резултате о утицају избора сорте или хибрида, склопа усева, ђубрења азотом и еколошких чинилаца, на раст и развој, принос и квалитет усева, пшенице и кукуруза, као и сунцокрета који је главна сировина за производњу јестивог уља у нашем подручју.

Интензивна производња свега неколико усева обезбеђује већи део хране за светско становништво. Стога су у свету актуелна истраживања о запостављеним усевима и побољшању биодиверзитета у производњи ратарских усева. Једна од тема истраживања др Љубише Живановића је производња алтернативних усева као што су хељда, сирак, просо, спелта, уљана тиква и лан (редни бр. 138, 142, 144, 159, 163, 172, 178, 183, 186, 190, 192 и 196).

Значај микроорганизама за здравље земљишта препознат је од стране кандидата, који је у сарадњи са другим истраживачима проучавао њихову бројност у земљишту типа чернозем и гајњача, на угару и под усевом кукуруза, при различитим нивоима ђубрења азотом (број 156), као и утицај чинилаца средине на бројност актиномицета у земљишту у различитим фазама раста кукуруза (број 152).

Ницање и почетан раст биљака су пресудни за формирање оптималног склопа усева. Део истраживачког рада кандидата односи се на проучавање утицаја предсетвених третмана семена на клијање и вигор семена црвене детелине и италијанској љуља (број 141), клијање и раст клијанаца паприке и парадајза (број 143), као и на утицај складиштења на квалитет семена хељде (број 140).

Група радова и саопштења односи се на енергетске усеве као што су раж, пшеница, сирак, који се могу користити као замена за фосилна горива (број 162, 164, 165, 174, 177, 185 и 189). Кандидат је посебну пажњу посветио проучавању утицаја примене дигестата насталог у производњи биогаса на продуктивност сирка. Резултати су показали да је применом дигестата значајно повећан принос биомасе сирка на умерено деградираном и недеградираном земљишту.

Допринос научних истраживања за унапређење производње кукуруза у Србији, анализиран је за период 2000–2020. године кроз карактеристике нових хибрида кукуруза и

нових технолошких решења из области агротехнике, што је представљено у оквиру предавања по позиву на националном скупу (рад број 169).

3.2.1. Цитираност

На основу *Scopus* индексне базе цитираност радова кандидата обухвата укупно 64 цитата (*h-index*: 6), 57 цитата без аутоцитата, 27 хетероцитата (Прилог 7).

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

Након избора у звање ванредног професора Др Љубиша Живановић је био члан:

- Организационог одбора IX Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, одржаног у Београду 17–18. октобра 2019. године;
- Организационог одбора X Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи“, одржаног у Београду 21–22. октобра 2021. године (Прилог 8).

Такође, кандидат је учествовао на више међународних и националних научних, као и стручних скупова (Прилог 8).

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

У периоду након избора у звање ванредног професора др Живановић био је ментор за оцену и одбрану 32 мастер рада (Прилог 3), 9 дипломских радова, и био је члан комисије за оцену и одбрану три докторске дисертације (Прилог 2), 21 мастер рада и 18 дипломских радова.

4.1.3. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката

Пре избора у звање ванредног професора учествовао је као члан тима у реализацији девет националних научно-истраживачка пројекта које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије и једног едукативног пројекта Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (Прилог 9):

1. 1997–1998: Примена нових поступака у гајењу, преради и заштити индустријског биља за постизање стабилне производње. Министарство за науку и технолошки развој РС (С.4.309);
2. 1999–2001: Повећање генетичког потенцијала родности и стварање интензивних техничко-технолошких система гајења индустријског биља. Министарство за науку и технолошки развој РС (С.4.20.41.0006);
3. 1999–2001: Изучавање основних биолошких процеса у циљу повећања генетичког потенцијала родности, унапређења технологије и искоришћавања кукуруза. Министарство за науку и технолошки развој РС (12E11);

4. 2002–2004: Оптимализација технологије производње шећерне репе. Министарство за науку и технолошки развој РС (БТР.5.02.0438.А);
5. 2002–2004: Оплемењивање у функцији повећања производње соје. Министарство за науку и технолошки развој РС (БТР.5.02.0404.Б);
6. 2005–2007: Оптимализација и стандардизација аутохтоних млечних производа са заштитном ознаком порекла. Министарство за науку и технолошки развој РС (351002);
7. 2008 – 2010: Унапређење и развој оплемењивања и технологије производње соје. Министарство за науку и технолошки развој РС (20094);
8. 2008 – 2010): Газдовање популацијама дивљачи у циљу смањења губитака на дивљачи и штета од дивљачи. Министарство за науку и технолошки развој РС (20019);
9. 2011–2020: Екоремедијација деградираних простора продукцијом агроенергетских усева. Министарство за науку и технолошки развој РС (ТР 31078);
10. 2011–2020: Испитивање могућности коришћења контаминираних вода за гајење алтернативних, здравствено безбедних жита. Министарство за науку и технолошки развој РС (ТР 31006);
11. 2007 – 2008: Чување и одрживо коришћење ресурса повртарских култура – зрених махунарки (пасуља и боба). Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде РС (уговор бр. 401-00-8802/2007-03).

У периоду после избора у звање ванредног професора био је учесник два научно-истраживачка пројекта из истраживачког циклуса 2011–2020, а од 2020. године изводи истраживања на основу споразума о спровођењу научноистраживачког рада између Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета и Министарства просвете науке и технолошког развоја, односно Министарства науке, технолошког развоја и иновација (евиденциони број уговора 451-03-47/2023-01/200116 за 2023. годину).

4.1.5. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката

Кандидат је рецензирао три научна радова за објављивање у националном часопису *Journal of Agricultural Sciences*, затим два саопштења на међународном скупу *AgroSym* одржаном 2018. године, као и рукопис једне монографије националног значаја (Прилог 10). Такође је коаутор једног техничког решења (методе) примењене на националном нивоу (Прилог 11).

4.2. Допринос академској и широј заједници

4.2.1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству

Др Живановић је руководилац студијског програма Биљна производња – модул Ратарство и повртарство, на основним академским студијама (Прилог 12). Био је шеф Катедре за ратарство и повртарство од децембра 2020. до октобра 2021. године (Прилог 13). У периоду 2020–2022. године, кандидат је био члан Комисије коју је именовао

Пољопривредни факултет Универзитета у Београду за вештачење у пет предмета који се воде пред Основним судом (два примера су Прилог 14).

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

4.3.1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

Др Љубиша Живановић је у досадашњем раду сарађивао са истраживачима из других домаћим високошколских и научноистраживачких установа, као и онима из нашег региона. Тренутно се сарадња одвија са истраживачима из Института за кукуруз „Земун Поље“ у Београду, Института за ратарство и повртарство у Новом Саду, Института за примену науке у пољопривреди у Београду, Института за заштиту биља и животну средину у Београду. Ова сарадња је заснована на заједничким истраживањима чији су резултат радови објављени у међународним и домаћим часописима, као и саопштења на националним и међународним скуповима.

4.3.2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

Поред рада на матичном факултету, кандидат је у периоду пре избора у звање ванредног професора био ангажован за извођење наставне за предмете Ратарство и повртарство и Крмно биље на Државном Универзитету у Новом Пазару у оквиру заједничког студијског програма основних академских студија Пољопривредна производња.

Након избора у звање ванредног професора, др Живановић је био члан три комисије за избор у наставна или научна звања (Прилог 14):

- Др Ратибор Штрбановић, избор у звање виши научни сарадник,
- Др Никола Ракашћан, избор у звање научни сарадник,
- Избор једног наставника за ужу научну област Ратарство, на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци.

4.3.2. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа

Кандидат је члан Агрономског друштва Србије и члан Друштва за заштиту биља Босне и Херцеговине (Прилог 15).

5. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

На основу анализе досадашњег рада др Љубише Живановића и сагледавања обавезних и изборних услова за избор кандидата у звање и на радно место редовног професора предвиђених Правилником о минималним условима за стицање наставних звања на Универзитету у Београду и Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Комисија сматра да је кандидат испунио све услове за избор у звање и на радно место на које конкурише.

Изводио је наставу на три модула студијског програма Биљна производња, као и на академским мастер и докторским студијама, из предмета који припадају ужој научној области за коју се бира. У анонимним анкетама студената наставни рад кандидата је оцењен високом просечном оценом 4,85. Коаутор је једног практикума и први је аутор једног уџбеника из уже научне области за коју се бира. После избора у звање ванредног професора др Љубиша Живановић био је ментор за оцену и одбрану 32 мастер рада, 12 дипломских радова и био је члан комисије за оцену и одбрану три докторске дисертације, 21 мастер рада и 18 дипломских радова.

Успешну активност и допринос развоју уже научне области за коју се бира кандидат је до сада остварио кроз учешће у реализацији више научно-истраживачких пројеката и објављивањем 196 научних радова и саопштења са укупним индикатором научне компетентности $M=228,9$. У међународним часописима индексираним на SCI листи објавио је до сада 13 радова, од тога 8 после избора у звање ванредног професора, чиме испуњава услов за менторство и вођење докторских дисертација. На основу базе *Scopus*, цитираност радова обухвата 27 хетероцитата (*h-index*: 6). Дао је значајан стручно-професионални допринос, као и допринос академској и широј јавности. Успешно сарађује са истраживачима из домаћих високошколских и научноистраживачких установа.

На основу изнетих података о досадашњим наставним, научним и стручним квалификацијама, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и донесе одлуку да се др Љубиша Живановић изабере у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље.

У Београду, 24.05.2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Јасна Савић, редовни професор
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
(УНО: Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље)

Др Саво Вучковић, редовни професор
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
(УНО: Крмно биље на травњацима)

Др Снежана Јанковић, научни саветник
Институт за примену науке у пољопривреди, Београд
(УНД: Квалитет и безбедност хране биљног порекла)

СПИСАК ПРИЛОГА

- Прилог 1.** Оцена педагошког рада у студентским анкетама
- Прилог 2.** Обезбеђење наставно-научног подмлатка – чланство у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација
- Прилог 3.** Учешће у комисији за одбрану завршних радова на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама
- Прилог 4.** Уџбеник
- Прилог 5.** Списак објављених радова и саопштења др Љубише Живановића
- Прилог 6.** Предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање, из научне области за коју се бира (позивно писмо и потврда)
- Прилог 7.** Цитираност
- Прилог 8.** Чланство у организационом одбору или учешће на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа
- Прилог 9.** Потврда о учешћу на пројектима у изборном циклусу
- Прилог 10.** Рецензија радова и саопштења
- Прилог 11.** Техничко решење
- Прилог 12.** Руководилац студијског програма Основних академских студија наставног програма Биљна производња – модул Ратарство и повртарство
- Прилог 13.** Решење о именовану за шефа Катедре за ратарство и повртарство
- Прилог 14.** Решења за именовање комисија за судска вештачења
- Прилог 15.** Учешће у комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству
- Прилог 16.** 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	Љубиша Живановић
-------------------------------	-------------------------

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Посебно ратарство 1				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	9	8	15	24
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	5,00	4,83	4,84	5,00

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Стручна пракса 3				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	/	/	21
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	/	4,97

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Чување и прерада ратарских производа				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	/	/	20
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	/	4,91

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

Овлашћено лице
Снежана Савић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ЗЕМУН, Немањина 6

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

Наставник чији се рад вреднује	Љубиша Живановић
--------------------------------	------------------

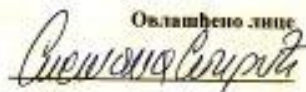
Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/08				
Назив предмета	Посебно ратарство 1				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	/	/	5
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	/	5,00

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Посебно ратарство 1				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	7	12	12	24
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	5,00	4,89	4,55	4,95

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Стручна пракса 3				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	8	10	15	21
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	5,00	4,70	4,56	4,94

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Чување и прерада ратарских производа				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у предносању наставника	/	7	8	12	24
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	4,81	4,70	4,83	4,76

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

Овлашћено лице


УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
 ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
 ЗЕМУН, Немањина 6

Прилог 2. Обезбеђење наставно-научног подмлатка – чланство у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Стрешкова трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 267400, Факс: 011 263818, Е-mail: kabinat@post.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Београд, 12. октобар 2021. године
02-08 Број: 61206-3959/2-21
МЦ

На основу члана 48 став 5 тачка 4 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 201/18, 207/19 и 213/20) и чл. 14 - 19 и 22 - 23 Правилника о већима научних области на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 134/07, 150/09, 158/11, 164/11, 165/11, 180/14, 195/16, 196/16, 197/17 и 208/19), а на захтев Пољопривредног факултета, бр. 32/29-7.3. од 29. септембра 2021. године, Веће научних области биотехничких наука, на електронској седници одржаној 12. октобра 2021. године, донело је

О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на реферат о урађеној докторској дисертацији ДЕЈАНА НЕДЕЉКОВИЋА, под насловом: „Критично време сузбијања корова у усеву кукуруза при стандардној и сетви у дупле редове“.



Доставити:
- Факултету
- архиви Универзитета

ЗА П И С Н И К са јавне одбране докторске дисертације

кандидата ДЕЈАНА НЕДЕЉКОВИЋА, одржане на дан 22.10.2021. године, под насловом: „КРИТИЧНО ВРЕМЕ СУЗБИЈАЊА КОРОВА У УСЕВУ КУКУРУЗА ПРИ СТАНДАРДНОЈ И СЕТВИ У ДУПЛЕ РЕДОВЕ“.

Комисију за одбрану докторске дисертације сачињавају:

1. др Сава Врбичанин, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, први ментор
2. др Стеван Кнежевић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Небрасци, САД, други ментор
3. др Драгана Божић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан
4. др Горан Малица, научни саветник Института за ратарство и повтарство у Новом Саду, члан и
5. др Љубиша Живановић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан

Комисија је за председника изабрала ДРАГАНА БОЖИЋ.

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 допринос 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 позвала ради доношења одлуке.

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

Одбрањеном докторској дисертацији кандидат је завршио докторске студије и стекао научни назив **ДОКТОР НАУКА – БИОТЕХНИЧКЕ НАУКЕ**.

Констатује се да је др Стеван Кнежевић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Небрасци, САД путем видеоконференције прихватио записник.

Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације:

1. Д. Божић председник
2. С. Врбичанин први ментор
3. Д. Драгана други ментор
4. Г. Малица члан
5. Љ. Живановић члан



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски пртз 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; Е-пошта: kabinat@vet.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА Београд, 12. октобар 2021. године
02-08 Број: 61206-3960/2-21
МЦ

На основу члана 48 став 5 тачка 4 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 201/18, 207/19 и 213/20) и чл. 14 - 19 и 22 - 23 Правилника о већима научних области на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 134/07, 150/09, 158/11, 164/11, 165/11, 180/14, 195/16, 196/16, 197/17 и 208/19), а на захтев Пољопривредног факултета, бр. 32/29-7.2. од 29. септембра 2021. године, Веће научних области биотехничких наука, на електронској седници одржаној 12. октобра 2021. године, донело је

О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на реферат о урађеној докторској дисертацији ДРАГАНЕ ИВАНОВИЋ, под називом: „Утицај предсетивног третирања семена водом и цинком на принос пшенице и биофортификација зрна фолијарном применом цинка“.



Доставити:
- Факултету
- архиви Универзитета

ЗАПИСНИК
са јавне одбране докторске дисертације

кандидата ДРАГАНЕ ИВАНОВИЋ, одржане на дан 25.11.2021. године, под насловом: «УТИЦАЈ ПРЕДСЕТИВНОГ ТРЕТИРАЊА СЕМЕНА ВОДОМ И ЦИНКОМ НА ПРИНОС ПШЕНИЦЕ И БИОФОРТИФИКАЦИЈА ЗРНА ФОЛИЈАРНОМ ПРИМЕНОМ ЦИНКА».

- Комисију за одбрану докторске дисертације сачињавају:
1. др Јасна Савић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, ментор
 2. др Весна Кандић, виши научни сарадник Института за кукуруз „Земун Поле“, члан
 3. др Љубиша Живановић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан
 4. др Марија Кнез, научни сарадник Института за медицинска истраживања, Универзитета у Београду, члан и
 5. др Љубиша Коларић, доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан.

Комисија је за председника изабрала др Анастасију Николић-Савић, ванредн. проф.

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 истоко 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 пружао 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 **одбрано** докторску дисертацију.

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

Констатује се да је др Марија Кнез, научни сарадник Института за медицинска истраживања Универзитета у Београду путем видеоконференције прихватила записник.

Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације:

1. [Signature], председник
2. [Signature], ментор
3. [Signature], члан
4. _____, члан
5. [Signature], члан



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски траг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3397409; Факс: 011 2638818; Е-пошта: kabin@rcsb.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

Београд, 8. децембар 2020. године
02-08 Број: 61206-4181/2-20
МЦ

На основу члана 48 став 5 тачка 4 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 201/18, 207/19 и 213/20) и чл. 14 - 19 и 22 - 23 Правилника о већима научних области на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 134/07, 150/09, 158/11, 164/11, 165/11, 180/14, 195/16, 196/16, 197/17 и 208/19), а на захтев Пољопривредног факултета, бр. 32/21-8.5. од 25. новембра 2020. године, Веће научних области биотехничких наука, на седници одржаној 8. децембра 2020. године, донело је

О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на реферат о урађеној докторској дисертацији КРИСТИНЕ ЛУКОВИЋ, под називом: „Карактеризација КГ-линија пшенице по морфолошким особинама и технолошком квалитету зрна“.

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА ВЕЋА

проф. др Чедомир Марковић

Доставити:
- Факултету
- архиви Универзитета

ЗАПИСНИК
са јавне одбране докторске дисертације

кандидата КРИСТИНЕ ЛУКОВИЋ, одржане на дан 28.12.2020. године, под насловом: «КАРАКТЕРИЗАЦИЈА КГ-ЛИНИЈА ПШЕНИЦЕ ПО МОРФОЛОШКИМ ОСОБИНАМА И ТЕХНОЛОШКОМ КВАЛИТЕТУ ЗРНА».

Комисију за одбрану докторске дисертације сачињавају:

1. др Славен Продановић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, ментор
2. др Мирјана Демчић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан
3. др Љубиша Живановић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан
4. др Гордана Бранковић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан и
5. др Бојан Јоциковић, научни сарадник Института за ратарство и повртарство у Новом Саду, члан.

Комисија је за председника изабрала др Љубишу Живановића, ванред. проф.

Председник Комисије је упознао практичне 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 истакно научне допринос 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 позукла ради доношења одлуке.

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

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

Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације:

1. Slaven Prodanovic, председник
2. Mirjana Demcic, ментор
3. Ljubisa Zivanovic, члан
4. Gordana Branovic, члан
5. Bojan Jockovic, члан

Прилог 3. Учешће у комисији за одбрану завршних радова на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама

Универзитет у Београу
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 11111
Датум: 20 године
- 8. DEC 2022

Образац б.

ЗАПИСНИК
са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

студента МАРКА ЈОВАНОВИЋА, уписаног је на студийски програм Пољопривреда - Наука Ратарство и Лесарство одржане на дан 14.12.2022. под насловом: УТИЦАЈ ПРИКРАЈИ ВАЖА ФОСФОРЕМ И КАЛЦИЈУМОМ НА ПРИМЊЕ И КВАЛИТЕТ ЗРНА ХИБРИДА КЛУЧУЧА

На почетку излагања студент је обрадио/ола проблематику коју је обрадио/ла у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршеног излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Пошто је студент позитивно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је објавила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцену 10 (A B E F T), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског звања.

КОМИСИЈА:

1. [Signature] ментор,
2. [Signature] члан,
3. [Signature] члан.

15

Универзитет у Београу
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 11111
Датум: 20 године

Образац б.

ЗАПИСНИК
са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

студента АНЖЕЛЕ ЖИВАНОВИЋА, уписаног је на студийски програм Пољопривреда - Наука Ратарство и Лесарство одржане на дан 14.12.2022. под насловом: УТИЦАЈ НАУКА БЕЖАВЕ ЗЕМЉИСТА НА ПОМЈЕ ЗРНА РАЗЛИЧИТИХ ХИБРИДА СЛОБОКРЕТА

На почетку излагања студент је обрадио/ола проблематику коју је обрадио/ла у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршеног излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Пошто је студент позитивно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је објавила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцену 10 (A B E F T), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског звања.

КОМИСИЈА:

1. [Signature] ментор,
2. [Signature] члан,
3. [Signature] члан.

15

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

студента СРЕБОЉКА ЖИВАНОВА, уписаног на
студијски програм ПОЉОПРИВРЕДА - МИКРОБИОЛОГИЈА И МОЛЕКУЛАРНО
одбране на дан 16.11.2022, под насловом: РЕТОНИ ЗА ЧИСТА
И ПРОЦЕНА СТАБИЛНОСТИ ЗИП ХЧЕРИДА
КЧКУРЧУЗА.

На почетку излагања студент је објаснио/ла проблематику коју је обрађивао у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Пошто је студент позитивно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је објавила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцену 10 (ДЕСЕТ), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског звања.

КОМИСИЈА:

1. [Својеручни потпис], ментор,
2. [Својеручни потпис], члан,
3. [Својеручни потпис], члан.

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

студента НИКОЛЕ МИЛАНОВИЋА, уписаног на
студијски програм ПОЉОПРИВРЕДА - МИКРОБИОЛОГИЈА И МОЛЕКУЛАРНО
одбране на дан 26.09.2022, под насловом: УТИЦАЈ
ГУСТИНЕ СЕТВЕ И ХИБРИДА НА
ПРАКТИЧНОСТ СНАЖИВЕТА.

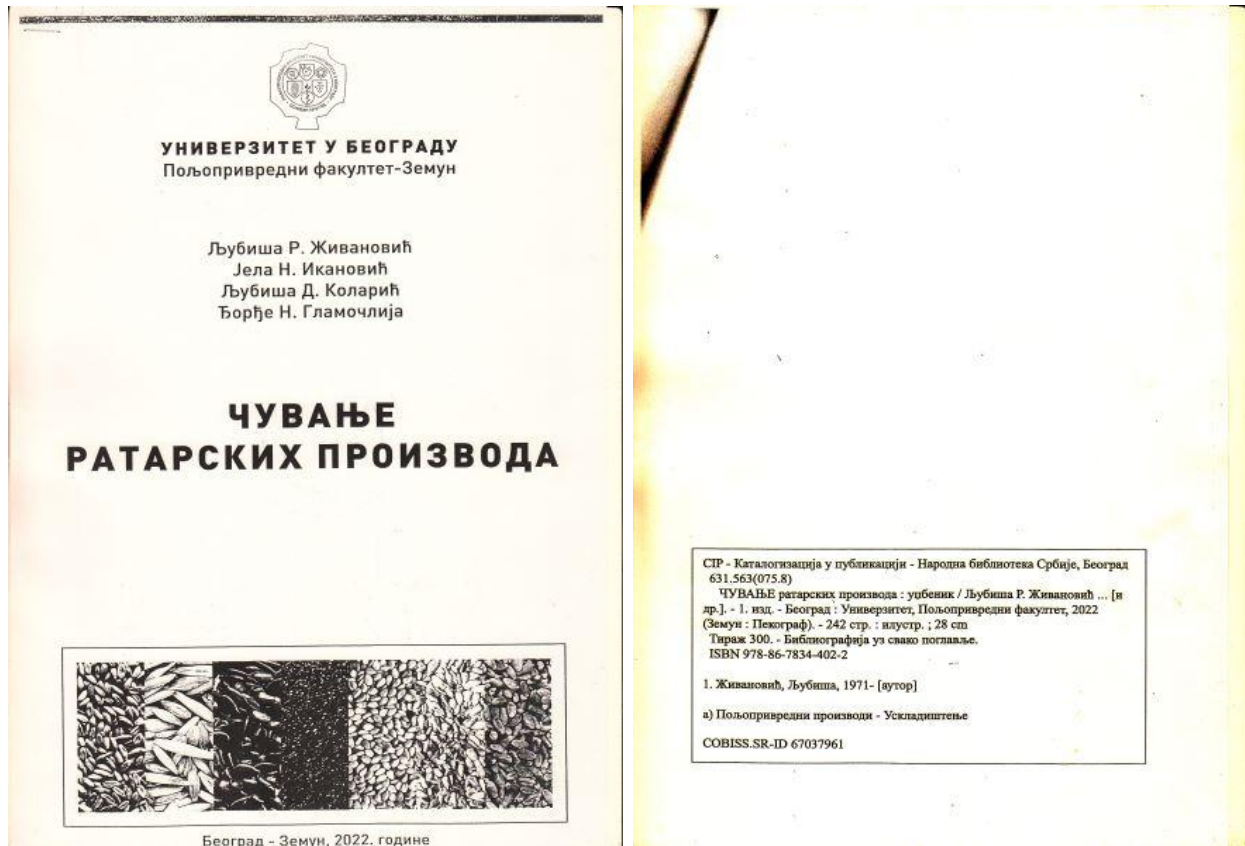
На почетку излагања студент је објаснио/ла проблематику коју је обрађивао у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Пошто је студент позитивно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је објавила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцену 10 (ДЕСЕТ), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског звања.

КОМИСИЈА:

1. [Својеручни потпис], ментор,
2. [Својеручни потпис], члан,
3. [Својеручни потпис], члан.

Прилог 4. Уцбеник

Живановић, Љ., Икановић, Ј., Коларић, Љ., Гламочлија, Ђ. (2022): Чување ратарских производа. Уцбеник. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, стр. 242. ISBN 978-86-7834-402-2 COBISS.SR-ID 67037961



Прилог 5. Списак објављених радова и саопштења др Љубише Живановића

Радови и саопштења објављени до избора у звање ванредног професора

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА
(M20)

Рад у међународном часопису (M23=3)

1. Popovic, V., Malesevic, M., Miladinovic, J., Maric, V., **Zivanović, Lj.** (2013): Effect of agroecological factors on variations in yield, protein and oil contents in soybean grain. Romanian Agricultural Research, Nardi Fundulea, Romania, 30: 41-247 (IF 0,186).
DII 2067-5720 RAR 2012-207
2. Ikanović, J., Popović, V., Trkulja, V., **Živanović, Lj.**, Lakić, Ž., Pavlović, S. (2013): Morphological characteristics of the interspecies hybrid between sorghum and sudan grass under intensive nitrogen nutrition. Genetika, 45: 31-40 (IF 0,492).
<https://doi.org/10.2298/GENSR1203441S>
3. **Živanović, Lj.**, Kovačević, V., Subić, J., Jeločnik, M., Zubović, J. (2016): Economic cost-effectiveness of different nitrogen rates application in the production of corn hybrids of different maturity groups on brown forest soil (*Eutric Cambisol*). Custos e Agronegocio Online, 12:279-294 (IF 0.162).
4. **Živanović, Lj.**, Ikanović, J., Popović, V., Simić, D., Kolarić, Lj., Maklenović, V., Bojović, R., Stevanović, P. (2014): Effect of planting density and supplemental nitrogen nutrition on the productivity of miscanthus. Romanian Agricultural Research, Nardi Fundulea, Romania, 31: 291-298 (IF 0.281). DII 2067-5720 RAR 2014-428.
5. Ikanović, J., Popović, V., Janković, S., **Živanović, Lj.**, Rakić, S., Dončić, D. (2014): Khorasan wheat population researching (*Triticum turgidum*, ssp. *turanicum* (McKEY) in the minimum tillage conditions. Genetika, Belgrade, 46: 105-115.
<https://doi.org/10.2298/GENSR1401105I>

Рад у националном часопису међународног значаја (M24=3)

6. Janković, S., Rakić, S., Ikanović, J., Kuzevski, J., **Živanović, Lj.**, Lakić, Ž. (2012): Correlation coefficients of morphological-productive traits of species of *Sorghum* genus. Biotechnology in Animal Husbandry, 28: 585-594.
7. Ikanovic, J., Glamoclija, Đ., Maletic, R., Jankovic, S., Tabakovic, M., **Zivanović Lj.** (2010): The genotype traits of forage sorghum, sudan grass and their interspecies hybrid in the conditions of intensive nitrogen nutrition. Genetika, 42: 349-358.
DOI: 10.2298/GENSR1002349I
8. **Živanović, Lj.**, Kovačević, V., Lukić, V. (2015): Economic cost-effectiveness of different nitrogen application in the productions of corn on chernozems soil. Economics of Agriculture, 62: 421-436.

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (M30)

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

9. Vučković, S., Pavešić-Popović, J., Nedić, M., Zarić, D., **Živanović, Lj.** (1998): Influence of row spacing and sowing rate on tall fescue (*Festuca arundinacea* Schreb) seed yield and germination. Proceedings of the 17th General meeting of the European grassland federation "Ecological aspects of grassland management" Debrecen Agricultural University, Debrecen, Hungary, May 18-21, pp. 945-948.
10. Vuckovic, S., Nedic, M., Zaric, D., **Živanovic, Lj.** (1998): Effect of row spacing and sowing rate on italian ryegrass (*Lolium italicum* A. Br.) seed yield and quality. Proceedings of 2nd Balkan Symposium on Field Crops, Novi Sad, Yugoslavia, 16-20, June, pp. 469-472.
11. Nenadic, N., **Živanovic, Lj.** Zaric, D., Vukovic, Z. (1998): Effect of genotype on yield and technological quality of sugar beet grown on rhizomania-infested soil. Proceedings of 2nd Balkan Symposium on Field Crops, Novi Sad, Yugoslavia, 16-20, June, pp. 225-228.
12. Nenadic, N., **Živanovic, Lj.**, Vuckovic, S., Plazinic, V. (1998): Effect of crop density on soybean genotype productivity under different agroecological conditions. Proceedings of 2nd Balkan Symposium on Field Crops, Novi Sad, Yugoslavia, 16-20, June, pp. 397-400.
13. Kajgana, M., Milutinović, S., Rajić, Z., Glamočlija, Đ., **Živanović, Lj.**, Ikanović, J., Platiša, M. (2005): Qualitative analysis of parchment layer in the fruit *Phaseolus vulgaris* L. Genetics, plant breeding and seed science, XL Croatian Symposium on Agriculture, 15-18. February, Opatija, pp. 201-203.
14. Nedić, M., **Živanović, Lj.**, Kolarić, Lj., Vuković, Z., Jovanović, B. (2005): Effect of nitrogen and phosphorus on soybean yield and nutritive value. 8th International Symposium Modern Trends In Livestock Production, Belgrade, 5-8. October, Serbia And Montenegro, Vol. 21, 5-6, Book 2, pp. 181-185.
15. Cvijanović, G., Milošević, N., **Živanović, Lj.** (2008): The importance of diazotrophs in conventional maize and soybean production. Proceedings 43th Croatian 3th International Symposium on Agriculture, Opatija, 18-21. February, pp. 96-99.
16. Popović, V., Stevanović, P., Vučković, S., Radivojević, M., **Živanović, Lj.**, Ikanović, J., Simić, D., Bojović, R. (2017): Effect of fertilizing pseudogley soil with can on nitrogen content in root nodule of *Glycine max*. International Conference Ecological condition of the environment and the scientific and practical aspects of modern resource-saving technologies in agroindustrial complex, February 16-17, Ryazan, pp. 382-388.
17. Janković, S., Ikanović, J., Kolarić, Lj., Popović, V., **Živanović, Lj.**, Vučković, S., Stevanović, P., Pajčin, Đ. (2017): Prospects for spreading sweet sorghum in Serbia. International Conference Ecological condition of the environment and the scientific and practical aspects of modern resource-saving technologies in agroindustrial complex, February 16-17, Ryazan, pp. 493-499.
18. Šarčević-Todosijević, Lj., Marinović, B., Dražić, G., Popović, V., **Živanović, Lj.** (2017): Saprobiological analysis of water quality in the Banska river based on indicators of clear and polluted water. Environmental protection of urban and suburban settlements, Book of Proceedings XXI International Eco-Conference, 27-29 September, Novi Sad, Serbia, pp. 89-97.
19. Šarčević-Todosijević, Lj., **Živanović, Lj.**, Golijan, J. (2017): The number of *Azotobacter sp.* depending on soil type and azote quantity under „ugar“ and sown corn. Book of Proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium Agrosym, October 5-8, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp. 555-560.
20. Janković, S., Ikanović, J., Kolarić, Lj., **Živanović, Lj.**, Popović, V., Dražić, G., Rakić, S., Trkulja, V. (2017): Prospects for using sudan grass as a source of renewable energy. Book of

Proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium Agrosym, October 5-8, Jahorina. Bosnia and Herzegovina, pp. 1853-1859.

21. Stevanovic, P., Vuckovic, S., Popovic, V., Ikanovic, J., **Živanovic, Lj.**, Tatic, M., Kolaric, Lj., Ugrenovic, V. (2016): Influence of the mineral fertilization at oil synthesis of the soybean seed on pseudogley. International Conference Theoretical and practical aspects of oil and processing technologies, March 3-4, Ryazan. pp. 168-175.
22. Dražić, G., Popović, V., Ikanović, J., Vučković, S., **Živanović, Lj.**, Tatić, M., Kolarić, Lj. (2016): Productivity biomass agro-energy crops – sorghums – tolerants by environmental conditions. Proceedings of International Scientific Conference Agro-energy for sustainable agriculture and rural development, September 7th, Nitra, pp. 9-15.
23. Ikanović, J., Popović, V., Janković, S., Dražić, G., **Živanović, Lj.**, Lakić, Ž., Tatić, M., Savić, J. (2016): Productivity of hexaploid spelt wheat – *Triticum aestivum* ssp. *spelta* grown on degraded soil. VII International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2016“, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 6-9 October, pp. 996-1004.
24. Ikanović, J., Janković, S., Kresović, B., Popović, V., Rakić, S., Dražić, G., **Živanović, Lj.**, Kolarić, Lj. (2015): Effect of Nitrogen Fertilizers on Leaf Biomass Production of Energy Crops (*Miscanthus x giganteus*). 6th International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2015” Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 15-18 October, pp. 436-443.
25. Popović, V., Glamočlija, Đ., Maksimović, L., Ikanović, J., **Živanović, Lj.**, Đekić, V., Ugrenović, V., Filipović, V., Simić, D., Sikora, V. (2014): Production of buckwheat in the Institute of Field and Vegetable Crops aimed at improving the quality of agricultural land improvement. Proceedings of International Conference Ecological improvement of devastated locations for sustainable development, Belgrade, September 29th and 30th, pp. 104-109.
26. Ikanović, J., **Živanović, Lj.**, Popović, V., Glamočlija, Đ., Dražić, G., Janković, S., Rakić, S., Pavlović, S., Bovan, I. (2014). The productivity of maize hybrids under different ecological and soil conditions. Proceedings International Conference Ecological improvement of devastated sites for sustainable development. Belgrade, September 29th and 30th, pp. 183-190.

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

27. Ikanović, J., Glamočlija, Đ., Dražić, G., Davidović, M., **Živanović, Lj.**, Kolarić, Lj. (2010): Effect of conditions on morphological and productive characteristics quinoa (*Chenopodium quinoa* Will.). Book of Abstracts, International Conference Degraded Areas & Ecoremediation, May 21st and 22nd, Belgrade, p. 76.
28. Popović, V., Mihailović, V., Sikora, V., Glamočlija, Đ., **Živanović, Lj.**, Tabaković, M., Zorić, Lj. (2017): Variety of phacelia NS Piora: Good cover and honey crops. Book of Abstracts VIII International Scientific Agriculture Symposium Jahorina, October 05-08, pp. 192.
29. Janković, V., Vučković, S., **Živanović, Lj.**, Ikanović, J., Popović, V., Tabaković, M., Simić, D. (2017): Variability earliness of autochthonous populations *Phleum pratense* L. Book of Abstracts VIII International Scientific Agriculture Symposium Jahorina, October 05-08, pp. 376.
30. Golijan, J., **Živanović, Lj.**, Popović, A. (2017): Status and areas under organic production of vegetables in the Republic of Serbia. Book of Abstracts 6th International Symposium on Agricultural Science, AgroReS, February 27-March, Banja Luka, pp. 133.

РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51= 2)

31. Vučković, S., Nedić, M., Zarić, D., **Živanović, Lj.** (1997): Influence of row spacing and sowing rate on sainfoin (*Onobrychis sativa* Lam.) seed yield and germination in the first year of life. *Journal of Scientific Agricultural Research*, 58: 41-47.
32. Nenadić, N., **Živanović, Lj.**, Gujaničić, T. (1997): Yield and quality of sugar beet grown on rhizomania infested and non-infested soil. *Journal of Scientific Agricultural Research*, 58: 69-76.
33. Vučković, S., Nedić, M., Zarić, D., **Živanović, Lj.** (1998): Influence of row spacing and sowing rate on perennial ryegrass (*Lolium perenne* L.) seed yield and germination in Western Srem. *Contemporary Agriculture*, 47: 65-68.
34. Nenadić, N., Škrbić, K., **Živanović, Lj.** (2000): Effect of crop density on root yield and quality of sugar beet cultivars grown on the soil infested and uninfested by rhizomania. *Journal of Agricultural Sciences*, 45: 19-27.
35. Ненадић, Н., **Живановић, Љ.**, Моравчевић, Ђ. (2001): Продуктивност соје зависно од начина исхране и услова влажности. *Архив за пољопривредне науке*, 62: 183-190.
36. Nenadić, N., Nedić, M., **Živanović, Lj.**, Kolarić, Lj., Gujaničić, T. (2003): Effect of genotype on sugar beet yield and quality. *Journal of Agricultural Sciences*, 48: 1-9.
37. Nedić, M., Raičević, V., Lalević, B., **Živanović, Lj.**, Kolarić, Lj., Vuković, Z., Jovanović, B. (2004): Effects of nitrogen and phosphorus on microbiological soil activity and soybean yield. *Journal of Scientific Agricultural Research*, 65: 71-79.
38. **Živanović, Lj.**, Nedić, M., Kolarić, Lj., Simić, A. (2004): Effects of plant density on grain yield and moisture content in maize hybrids. *Journal of Scientific Agricultural Research*, 65: 5-13.
39. Golijan, J., **Živanović, Lj.**, Kolarić, Lj. (2017): Organic production of industrial crops in Serbia. *Field and Vegetable Crops Research*, 54: 68-72.
40. Golijan, J., Popović, A., Dimitrijević, B., Kolarić, Lj., **Živanović, Lj.** (2017): The status of the forage organic production in the Republic of Serbia. *Agriculture & Forestry*, 63: 177-187.
41. Golijan, J., **Živanović, Lj.**, Popović, A. (2017): The state and areas under organic vegetable production in the Republic of Serbia. *Agro-knowledge Journal*, 18: 209-217.
42. Ikanović, J., Popović, V., Janković, S., Dražić, G., Pavlović, S., Tatić, M., Kolarić, Lj., Sikora, V., **Živanović, Lj.** (2016): Impact of agro-ecological conditions on protein synthesis in hexaploid wheat - spelt (*Triticum spelta*). *Biotechnology in Animal Husbandry Belgrade*, 32: 91-100.
43. Šarčević-Todosijević, Lj., **Živanović, Lj.**, Janjić, S., Popović, V., Ikanović, J., Popović, S., Dražić, G. (2016): The influence of nitrogen fertilizer on the total number of microorganisms and aminoautotroph dynamics under „ugar“ and sown maize. *Agriculture and Forestry*, 62: 185-196.
44. Kolarić, Lj., Popović, V., Paunović, J., **Živanović, Lj.**, Ikanović, J., Sikora, V. (2015): Sugar beet yield and quality in the agroecological conditions of central Banat, Serbia. *Agriculture and Forestry*, 61: 33-41.
45. Kolarić, Lj., **Živanović, Lj.**, Popović, V., Ikanović, J. (2014): Influence of inter-row spacing and cultivar on the yield components of soybean [*Glycine max.* (L) Merr.]. *Agriculture and Forestry*, 60: 167-176.
46. Kolarić, Lj., **Živanović, Lj.**, Popović, V., Ikanović, J., Srebrić, M. (2014): Influence of inter-row spacing and cultivar on the productivity of soybean [*Glycine max.* (L) Merr.]. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 30: 517-528.

47. Ikanović, J., Janković, S., Popović, V., Rakić, S., Dražić, G., **Živanović, Lj.**, Kolarić, Lj. (2014). Effect of nitrogen fertilizer rates on green biomass and dry matter yield of *Sorghum sp.* at different growth stages. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 30: 743-749.

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

48. Nedić, M., **Živanović, Lj.**, Kolarić, Lj., Vuković, Z., Jovanović, B. (2005): Effect of NPK amounts and ratio on sugar beet yield and quality. *Contemporary Agriculture* 54: 410-416.
49. **Живановић, Љ.**, Ненадић, Н., Недић, М., Коларић, Љ. (2006): Утицај густине усева на принос зрна хибрида кукуруза различитих ФАО група зрења. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Београд. XX Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 12: 39-46.
50. Ненадић, Н., Недић, М., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Јевремов, Б. (2006): Утицај сорте и времена сетве на принос соје. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Београд. XX Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 12: 67-74.
51. Ранђеловић, В., Пријић, Љ., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Продановић, С., Гламочлија, Ђ. (2006): Ефекат минералне исхране на принос зрна линија соје смањеног садржаја Кунитц трипсин инхибитора. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Београд. XX Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 12: 81-86.
52. Гламочлија, Ђ., Блажић, М., **Живановић, Љ.**, Икановић, Ј. (2007): Производња кукуруза у условима интензивне исхране биљака азотом. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Београд. XXI Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 13: 31-43.
53. Ненадић, Н., Недић, М., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ. (2007): Продуктивност кукуруза у зависности од времена сетве и густине усева. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Београд. XXI Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 13: 45-52.
54. Ненадић, Н., Недић, М., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Зековић, Ј., Анђеловић, С. (2007): Принос соје од 5.000 до 6.000 kg/ha – стварност или заблуда. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XXI Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 13: 73-82.
55. Недић, М., Миладиновић, Ј., Коларић, Љ., **Живановић, Љ.**, Јовановић, Б., Крговић, С. (2007): Утицај међуредног растојања и сорте на принос и квалитет зрна соје. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XXI Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 13: 83-89.
56. Ненадић, Н., Недић, М., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Зековић, Ј. (2008): Принос и квалитет сорти соје у различитим агроеколошким условима. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XXII Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 14: 81-86.
57. Randelović, V., Prodanović, S., Sabovljević, R., **Živanović, Lj.**, Kolarić, Lj. (2010): Effects of the foliar application of fertilisations under stress conditions on two maize hybrids of different maturity groups. *Journal of Scientific Agricultural Research*, 71: 37-42.
58. Spasić, M., Glamočlija, Đ., Ikanović, J., **Živanović, Lj.**, Jović, Ž., Milutinović, M. (2010): Effects of nitrogen and a genotype on the yield and quality of soya bean grain. *Journal of Scientific Agricultural Research*, 71: 47-56.
59. Војводић, Д., **Живановић, Љ.**, Вујадиновић Мандић, М., Икановић, Ј., Жарковић, Б. (2018): Утицај климатских промена на принос зрна ПКБ хибрида кукуруза. Зборник

- научних радова Института ПКБ Агроекономик. XXXII Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, 24: 11-22.
60. Икановић, Ј., **Живановић, Љ.**, Поповић, В., Коларић, Љ., Дражић, Г., Јанковић, С., Чуровић, М., Павловић, С. (2018): Могућност већег коришћења кукуруза као биоенергента. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XXXII Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, 24: 49-58.
 61. Поповић, В., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Икановић, Ј., Поповић, С., Симић, Д., Стевановић, П. (2018): Ефекат азотних хранива на компоненту приноса соје (*Glycine max*). Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XXXII Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, 24: 101-110.
 62. Голијан, Ј., Костић, А., **Живановић, Љ.** (2017): Хемијски састав хељде са нутритивног аспекта. Храна и исхрана, 58: 9-16.
 63. Голијан, Ј., **Живановић, Љ.** (2017): Површине под органском производњом жита у Србији. Агроекономика 46: 1-10.
 64. Голијан, Ј., **Живановић, Љ.**, Костић, А. (2017): Нутритивни значај састава крупника (*Triticum aestivum ssp. spelta*) у људској исхрани. Храна и исхрана, 58: 39-44.
 65. Поповић, В., Марјановић Јеромела, А., Вучковић, С., Михаиловић, В., Сикора, В., **Живановић, Љ.**, Икановић, Ј. (2017): *Phacelia tanacetifolia* Benth – медоносна биљка. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XXXI Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, 23: 31-38.
 66. **Живановић, Љ.**, Савић, Ј., Икановић, Ј., Коларић, Љ., Поповић, В., Новаковић, М. (2017): Утицај сорте и хибрида на принос зрна пшенице, соје, кукуруза и сунцокрета. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XXXI Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста. 23: 39-48.
 67. Икановић, Ј., Јанковић, С., Поповић, В., **Живановић, Љ.**, Вучковић, С., Ракић, С., Коларић, Љ. (2017): Продуктивне особине канарске траве – *Phalaris canariensis* L. на чернозему. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XXXI Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, 23: 55-60.
 68. Гламочлија, Ђ., Поповић, В., **Живановић, Љ.**, Филиповић, В., Гламочлија, Н., Угреновић, В. (2016): Морфолошке и производне особине кукуруза црвеног зрна у променљивим временским условима. Селекција и семенарство, XXII: 1-9.
 69. Коларић, Љ., Пауновић, Ј., Икановић, Ј., **Живановић, Љ.** (2016): Утицај ђубрења азотом на важнија агрономска својства соје. Селекција и семенарство, XXII: 81-91.
 70. Стевановић, П., Вучковић, С., Поповић, В., Икановић, Ј., **Живановић, Љ.**, Симић, А., Рајичић, В., Крсмановић, П. (2016): Утицај вегетационог простора, сетвене норме и прихране на број цветова и принос семена жутог звездана (*Lotus corniculatus* L.). Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XXX Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, 22: 133-146.
 71. Коларић, Љ., Пауновић, Ј., Икановић, Ј., **Живановић, Љ.**, Ранковић, Д. (2015): Продуктивност генотипова соје у различитим агроеколошким условима. Селекција и семенарство, XXI: 51-61.
 72. Поповић, В., Миладиновић, Ј., Видић, М., Вучковић, С., Долијановић, Ж., Икановић, Ј., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ. (2015): Суша – лимитирајући фактор у производњи соје. Ефекат наводњавања на принос соје [*Glycine Max* (L.) Merr.]. Зборник научних радова

Института ПКБ Агроекономик. XXIX Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, 21: 11-20.

73. Поповић, В., Коларић, Љ., **Живановић, Љ.**, Икановић, Ј., Сребрић, М., Симић, Д., Ђекић, В., Сикора, В. (2015): Утицај вегетационог простора на: Повећање суве масе у јединици времена – Релативну брзину раста (РГР) биљака соје. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XXIX Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, 21: 21-31.
74. Икановић, Ј., Поповић, В., Јанковић, С., Ракић, С., Дражић, Г., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Лакић, Ж. (2015): Продукција биомасе мискантуса гајеног на деградираним земљишту. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XXIX Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, 21: 115-124.
75. Коларић, Љ., Гујаничић, Т., **Живановић, Љ.**, Икановић, Ј., Поповић, В. (2015): Утицај сорте и рока вађења на принос и квалитет шећерне репе. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XXIX Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, 21: 65-70.

Рад у националном часопису (M53=1)

76. Ненадић, Н., Шкрбић, К., **Живановић, Љ.** (1999): Утицај ђубрења азотом на принос и квалитет корена сората шећерне репе на земљишту са и без ризоманије. Зборник научних радова Института ПКБ ИНИ Агроекономик, XIII Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 5: 123-132.
77. **Живановић, Љ.**, Ненадић, Н., Томић, Б. (2000): Утицај начина исхране и времена сетве на принос соје. Зборник научних радова Института ПКБ ИНИ Агроекономик. XIV Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 6: 123-130.
78. Ненадић, Н., **Живановић, Љ.**, Плазанић, В. Анђеловић, С. (2002): Утицај ђубрења азотом и инокулума на продуктивност соје. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XVI Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 8: 125-132.
79. Ненадић, Н., Недић, М., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Симић, А., Јовановић, Б., Вуковић, З. (2003): Утицај облика вегетационог простора на принос и особине родности сората соје. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Београд. XVII Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 9: 73-80.
80. Недић, М., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Јовановић, Б., Вуковић, З. (2004): Утицај NP хранива и инокулације семена на принос и садржај протеина у семену соје. X Симпозијум о крмном биљу Србије и Црне Горе са међународним учешћем – „Крмно биље као основа за унапређење у сточарству“, Acta agriculturae serbica, 17: 461-468 (ванредни број): 26-28.
81. Недић, М., Ђурић, Н., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ. (2005): Утицај времена фолијарног прихрањивања на продуктивност високородних сората пшенице. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XIX Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 11: 15-24.
82. Ненадић, Н., Недић, М., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ. (2005): Утицај времена сетве и густине усева на принос хибрида кукуруза у различитим агроеколошким условима. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XIX Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 11: 85-94.

83. Симић, А., Ђорђевић, С., **Живановић, Љ.**, Вучковић, С. (2005): Утицај микробиолошког ђубрива „Славол“ на биомасу и принос семена крмне репице. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, XIX Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 11: 133-137.
84. Раичевић, В., Недић, М., Лалевић, Б., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Јовановић, Б., Вуковић, З. (2005): Микробна биомаса, принос и квалитет соје при различитим нивоима минералних хранива. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Београд. XIX Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 11: 109-116.
85. Ранђеловић, В., Продановић, С., Пријић, Љ., Гламочлија, Ђ., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ. (2009): Утицај фолијарне прихране у стресним условима на две сорте соје различитих група зрења. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик. XXIII Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 15: 67-72.
86. Коларић, Љ., Гламочлија, Ђ., **Живановић, Љ.**, Сребрић, М., Перић, В. (2009): Утицај количине азота на принос и квалитет одабраних генотипова соје. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, XXIII Саветовање агронома, ветеринара и технолога, 15: 73-80.
87. Поповић, В., Сикора, В., Симић, Д., **Живановић, Љ.**, Угреновић, В., Филиповић, В., Зејак, Д. (2014): Ефекат фолијарне прихране на продуктивност хељде (*Fagopyrum esculentum* Moench) у органском систему гајења. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, XXVIII Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, 20: 83-92.
88. Дражић, С., Жарковић, Б., Гламочлија, Ђ., Дражић, М., Загорац, Ђ., Коларић, Љ., **Живановић, Љ.** (2013): Утицај суше на принос зрна квиноје (*Chenopodium quinoa* Willd.). Агрознање, 14: 277-283.

ПРЕДАВАЊА ПО ПОЗИВУ НА СКУПОВИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М60)

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

89. Ненадић, Н., Плазинић, В., **Живановић, Љ.** (1997): Утицај услова спољне средине на динамику онтогенезе и принос соје. Зборник радова – Производња и прерада уљарица, 16-21. јун, Будва, 38: 31-37,
90. Зарић, Д., Ненадић, Н., **Живановић, Љ.** (1998): Утицај густине усева и ђубрења азотом на принос и компоненте приноса зрна кукуруза. Агрознање, Наука – Пољопривреда – Искуство, Бања Лука.
91. Ненадић, Н., Словић, С., **Живановић, Љ.**, Зарић, Д. (1998): Утицај хибрида на принос семена и компоненте приноса кукуруза. Агрознање, Наука – Пољопривреда – Искуство, Бања Лука.
92. Ненадић, Н., Зарић, Д., **Живановић, Љ.** (1998): Утицај сорте, агроколошких услова и савремене агротехнике на успешну производњу соје. Агрознање, Наука – Пољопривреда – Искуство, Бања Лука.
93. Ненадић, Н., Зарић, Д., **Живановић, Љ.** (1998): Утицај сорте, агроколошких услова и савремене агротехнике на успешну производњу соје на подручју јужног Баната. Зборник радова – Производња и прерада уљарица, 06. јун, Будва, 39: 69-73.

94. Ненадић, Н., Томић, Б., Плазинић, В., Јовановић, Б., **Живановић, Љ.** (1999): Принос и квалитет семена сората соје различитих висина стабла. Зборник радова – Производња и прерада уљарица, 22-27. новембар, Палић, 40: 81-86,
95. Ненадић, Н., **Живановић, Љ.**, Томић, Б., Јовановић, Б., Вуковић, З. (2000): Принос соје на чернозему у зависности од начина исхране азотом и времена сетве. Зборник радова – Производња и прерада уљарица, Св. 41, стр. 27-32, Милочер.
96. **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Ђаловић, И., Кајгана, М., Живановић, Д. (2005): Утицај густине усева на принос зрна хибрида кукуруза различите дужине вегетационог периода. Зборник радова X Саветовања о биотехнологији, Чачак, 10: 147-152.
97. Кајгана, М., **Живановић, Љ.**, Ђорђевић, С., Миленковић, Ј., Перић, В., Јовић, Ж. (2005): Утицај дозе микробиолошког ђубрива Славол на клијавост и динамику исклијавања кукуруза. Зборник радова X Саветовања о биотехнологији, Чачак, 10: 155-159.
98. **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Живановић, Д., Ђаловић, И. (2006): Време сетве у функцији стабилне производње кукуруза. Зборник радова XI Саветовања о биотехнологији, 3-4. март, Чачак, 11: 227-232.
99. Блажић, М., Гламочлија, Ђ., **Живановић, Љ.**, Икановић, Јела (2007): Утицај повећаних количина и облика азота на принос и квалитет зрна кукуруза. Зборник радова XII Саветовања о биотехнологији, 02-03. март, Чачак, 12: 249-256.
100. Коларић, Љ., Недић, М., **Живановић, Љ.**, Цвијановић, Г. (2007): Продуктивност соје у функцији густине усева и инокулације семена. Зборник радова XII Саветовања о биотехнологији, 02-03. март, Чачак, 12: 393-399.
101. Гламочлија, Ђ., Блажић, М., Кресовић, М., **Живановић, Љ.** (2007): Утицај облика и количине азота на органску продукцију кукуруза. Зборник радова XI Симпозијума о крмном биљу Републике Србије са међународним учешћем „Одрживи системи производње и искоришћавања крмног биља“, 30. мај-1. јун, Нови Сад, 44: 469-479.
102. **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Живановић, Д., Радојевић, Д. (2009): Продуктивност пасуља у зависности од међуредног растојања и густине усева. Зборник радова XIV Саветовања о биотехнологији, 27-28. март, Чачак, 14: 149-155.
103. Коларић, Љ., **Живановић, Љ.** (2010): Принос зрна и садржај протеина сорти соје у зависности од количине азота. Зборник радова XV Саветовања о биотехнологији, 26-27. март, Чачак, 15: 227-232.
104. Икановић, Ј., Гламочлија, Ђ., Малетић, Р., Давидовић, М., **Живановић, Љ.**, Спасић, М. (2010): Принос и хранљива вредност биомасе сирка и суданске траве у условима појачане исхране биљака азотом. Зборник радова XV Саветовања о биотехнологији, 26-27. март, Чачак, 15: 141-146.
105. **Živanović, Lj.**, Ikanović, J., Popović, V., Kajgana, M., Rakić, S., Milutinović, M. (2012): The effect of nitrogen fertilization on yield of maize. Third International Scientific Symposium „Agrosym 2012“, November 15-17, Jahorina, pp. 215-218.
106. Икановић, Ј., Лачњевац, Ч., Рајић, З., Лакић, Ж., **Живановић, Љ.**, Павловић, С., Вељовић, Т. (2013): Могућност рекултивације деградираног земљишта уношењем зелене масе сидерата. Зборник радова, Одрживи развој града Пожареваца и енергетског комплекса Костолац, Пожаревац, стр. 43-49.
107. Шарчевић-Тодосијевић, Љ., **Живановић, Љ.**, Петровић, Б., Маринковић, Т., Поповић, В. (2018): Бројност и значај актиномицета у фази физиолошке зрелости кукуруза (*Zea mays*

- L.). Зборник радова XXIII Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 9–10. Март, Чачак, стр. 82-88.
108. Шарчевић-Тодосијевић, Љ., Петровић, Б., Маринковић, Т., **Живановић, Љ.**, Поповић, В. (2018): Преглед лековитих биљних таксона раздела *Magnoliophyta* на локалитету Кошутњак. Зборник радова XXIII Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 9–10. март, Чачак, стр. 339-345.
 109. Поповић, В., Марјановић Јеромела, А., **Живановић, Љ.**, Сикора, В., Стојановић, Д., Коларић, Љ., Икановић, Ј. (2017): Продуктивност и благодети уљаног лана *Linum usitatissimum* L. Зборник радова 58. Саветовања индустрије уља, Производња и прерада уљарица, 18–23. јун, Херцег Нови, стр. 95-105.
 110. Икановић, Ј., Дражић, Г., Поповић, В., Вучковић, С., Коларић, Љ., **Живановић, Љ.**, Миловановић, Ј., Јанковић, В. (2017): Могућност рационалније употребе главних и споредних производа рицинуса. Зборник радова 58. Саветовања индустрије уља, Производња и прерада уљарица, 18–23. јун, Херцег Нови, стр. 107-112.
 111. Поповић, В., Сикора, В., **Живановић, Љ.**, Чуровић, М., Терзић, Д., Коларић, Љ., Рајичић, В., Икановић, Ј. (2017): Сорта фацелије НС Приора за производњу биомасе у циљу добијања волуминозне сточне хране. Зборник радова XXII Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 10–11. март, Чачак, стр. 213-222.
 112. Коларић, Љ., Гујаничић, Т., Јаћимовић, Г., Поповић, В., Икановић, Ј., **Живановић, Љ.** (2017): Утицај густине усева на принос и квалитет корена шећерне репе. Зборник радова XXII Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 10–11. март, Чачак, стр. 61-68.
 113. **Живановић, Љ.**, Поповић, В., Икановић, Ј., Коларић, Љ. (2017): Утицај количине и облика азота на продуктивност озиме пшенице. Зборник радова XXII Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 10–11. март, Чачак, стр. 183-188.
 114. Шарчевић-Тодосијевић, Љ., **Живановић, Љ.** (2017): Микробиолошка активност земљишта типа чернозем у Земун Пољу. Зборник радова XXII Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 10–11. март, Чачак, стр. 75-80.
 115. **Живановић, Љ.**, Поповић, В. (2016): Производња соје (*Glycine Max.*) у свету и код нас. Зборник радова XXI Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 11–12. Март, Чачак, стр. 129-135.
 116. Поповић, В., Сикора, В., Вучковић, С., Михаиловић, В., **Живановић, Љ.**, Филиповић, В., Икановић, Ј., Меркулов-Поповић, Ј. (2016): НС-Приора високонектарска сорта фацелије (*Phacelia tanacetifolia* Benth). Билтен радова, 5. Научно-стручни скуп, Технолошке иновације - Генератор привредног развоја, 11. Новембар, Бања Лука, Босна и Херцеговина. стр. 41-50.

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

117. Недић, М., Раичевић, В., Лалевић, Б., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Вуковић, З., Јовановић, Б. (2004): Утицај азота и фосфора на микробиолошку активност земљишта и принос соје. Зборник резимеа са Саветовања "II Агроиновације у биљној производњи", стр. 15, 10-11. Март, Нишка Бања.

118. **Живановић, Љ.**, Недић, М., Коларић, Љ., Симић, А. (2004): Утицај густине усева на принос и садржај влаге у зрну хибрида кукуруза. Зборник резимеа Саветовања "II Агроиновације у бильној производњи", 10–11. март, Нишка Бања, стр. 16,
119. Kolarić, Lj., Nedić, M., **Živanović, Lj.**, Nenadić, N., Randelović, V. (2005): Effect of plant density on hybrid sunflower seed yield and fertility. Book of Summaries 6th Meeting of Young Scientists Within the Field of Biotechnology, Rimski Šančevi, November 10–11, pp. 108-109.
120. Ранђеловић, В., Продановић, С., Гламочлија, Ђ., **Живановић, Љ.**, Димитријевић, Б. (2008): Утицај густине усева на однос приноса и агрономских особина код три хибрида кукуруза. Зборник абстраката Петог научно-стручног Симпозијума из селекције и семенарства Друштва селекционара и семенара Републике Србије, Врњачка Бања, стр. 126.
121. **Живановић, Љ.**, Гламочлија, Ђ., Коларић, Љ., Недић, М. (2007): Избор технологије гајења у функцији стабилне производње кукуруза. Зборник извода III Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 19–20. октобар, Београд, стр. 88-89.
122. Блажић, М., Гламочлија, Ђ., Савић, Ј., **Живановић, Љ.** (2007): Утицај интензивне исхране бильака азотом на хемијски састав зрна кукуруза. Зборник извода III Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 19–20. октобар, Београд, стр. 116-117.
123. Коларић, Љ., Недић, М., Миладиновић, Ј., **Живановић, Љ.**, Ћосић, Зора (2007): Утицај фолијарне прихране микроелементима на особине родности, принос и квалитет сората соје. Зборник извода III Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 19–20. октобар, Београд, стр. 170-171.
124. Ненадић, Н., Недић, М., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Зековић, Ј. (2007): Принос и квалитет сорти соје у различитим агроеколошким условима. Зборник извода III Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 19–20. октобар, Београд, стр. 194-195.
125. Ранђеловић, В., Продановић, С., Пријић, Љ., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ. (2007): Утицај минералних хранива на производњу линија соје смањеног садржаја *Kunitz* трипсин инхибитора. Зборник извода III Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 19–20. октобар, Београд, стр. 208-209.
126. Коларић, Љ., **Живановић, Љ.** (2009): Продуктивни одговор сорти соје на напад дивљачи. Зборник извода IV Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 23–24. октобар, Београд, стр. 96-97.
127. Икановић, Ј., Гламочлија, Ђ., **Живановић, Љ.**, Кулић, Г., Спасић, М. (2009): Утицај азота на морфолошке и физиолошке особине сирка и суданске траве. Зборник извода IV Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 23–24. октобар, Београд, стр. 106-107.
128. Ранђеловић, В., Продановић, С., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ. (2009): Утицај фолијарне исхране у стресним условима на два хибрида кукуруза различитих ФАО група зрења. Зборник извода IV Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 23–24. октобар, Београд, стр. 122-123.
129. Спасић, М., **Живановић, Љ.**, Икановић, Ј., Ђукић, В., Крговић, С. (2009): Утицај повећаних количина азота на морфолошке особине, принос и квалитет зрна кукуруза. Зборник извода IV Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 23–24. октобар, Београд, стр. 138-139.

130. Икановић, Ј., Јанковић, С., **Живановић, Љ.**, Поповић, В., Дражић, Г., Лакић, Ж., Тркуља, В., Коларић, Љ. (2017): Могућност већег коришћења сирка шећерца у енергетске сврхе. Зборник извода VIII Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 18-19. октобар, Београд, стр. 42.
131. Стевановић, П., Вучковић, С., Икановић, Ј., Поповић, В., Дражић, Г., **Живановић, Љ.**, Крсмановић, П. (2015): Утицај агроеколошких услова и сетвене норме на физиолошке особине семена жутог звездана (*Lotus corniculatus* L.). Зборник извода VII Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 11. децембар, Београд, стр. 84.
132. **Живановић, Љ.**, Савић, Ј., Коларић, Љ., Икановић, Ј., Новаковић, М. (2015): Утицај генотипа на принос зрна пшенице, соје, кукуруза и сунцокрета. Зборник извода VII Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 11. децембар, Београд, стр. 62.
133. Икановић, Ј., Поповић, В., Јанковић, С., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Ракић, С., Дражић, Г., Крсмановић, П. (2015): Утицај земљишних услова на синтезу протеина пшенице крупник *Triticum spelta* L. Зборник извода VII Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 11. децембар, Београд, стр. 54.
134. Јанковић, С., Икановић, Ј., Ракић, С., Поповић, В., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Капић, М. (2014): Камут (*Triticum turgidum*, ssp. *turanicum* (McKey) као ново решење за рурални развој. Зборник резимеа XI Симпозијума о заштити биља. 04-06. новембар, Теслић, стр. 75-76.
135. Дражић, С., Жарковић, Б., Гламочлија, Ђ., Загорац, Ђ., Радовановић, В., Коларић, Љ., Дражић, М., **Живановић, Љ.** (2013): Утицај спољне средине на принос зрна квиноје (*Chenopodium quinoa* Willd.). Зборник извода VI Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 17-18. Октобар, Београд, стр. 33.
136. **Живановић, Љ.**, Јовановић, Ж., Икановић, Ј., Поповић, В., Коларић, Љ. (2013): Принос и квалитет зрна кукуруза у зависности од типа земљишта, количине азота и хибрида. Зборник извода VI Симпозијума са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи", 17-18. Октобар, Београд, стр. 66.

Одбрањена докторска дисертација (M70=6)

137. **Живановић, Љ.** (2013): Утицај типа земљишта и количине азота на продуктивност хибрида кукуруза различитих ФАО група зрења. Докторска дисертација, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд – Земун.

Радови и саопштења објављени после избора у звање ванредног професора

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M20)

Рад у врхунском међународном часопису (M21=8).

138. Kolarić, Lj., Popović, V., **Živanović, Lj.**, Ljubičić, N., Stevanović, P., Šarčević Todosijević, Lj., Simić, D., Ikanović, J. (2021): Buckwheat yield traits response as influenced by row spacing, nitrogen, phosphorus, and potassium management. *Agronomy*, 11: 2371; (IF 3,949); <https://doi.org/10.3390/agronomy11122371>

Рад у истакнутом међународном часопису (M22=5)

139. Tabaković, M., Simić, M., Dragičević, V., Oro, V., Stanisavljević, R., Brankov, M., **Živanović, Lj.** (2021): Sowing date as a response to ecological conditions in maize seed production. *Chilean Journal of Agricultural Research*, 81: 481-490; (IF 1,917); <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-58392021000400481>
140. Tabaković, M., Simić, M., Stanisavljević, R., Sečanski, M., **Živanović, Lj.**, Štrbanović, R. (2019): Buckwheat seed quality during the five-year storage in various packing materials. *Plant, Soil and Environment*, 65: 349-354; (IF=1,324); <https://doi.org/10.17221/237/2019-PSE>

Рад у међународном часопису (M23=3)

141. Veljević, N., Simić, A., Vučković, S., **Živanović, Lj.**, Poštić, D., Štrbanović, R., Stanisavljević, R. (2018): Influence of different pre-sowing treatments on seed dormancy breakdown, germination and vigour of red clover and Italian ryegrass. *International Journal of Agriculture and Biology*. 20: 1548-1554; (IF=0,802) DOI:10.17957/IJAB/15.0667
142. Rakascan, N., Drazic, G., Popovic, V., Milovanovic, J., **Zivanovic, Lj.**, Remikovic Acimic, M., Milanovic, T., Ikanovic, J. (2021): Effect of digestate from anaerobic digestion on *Sorghum bicolor* L. production and circular economy. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 49: 1-13; (IF 1,249); DOI: 10.15835/nbha12270
143. Štrbanović, R., Poštić, D., Tabaković, M., Knežević, J., **Živanović, Lj.**, Stanisavljević, R. (2021): Effects of pre-sowing seed treatments for improving germination and the growth of pepper and tomato seedlings. *Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus*, 20: 101-109; (IF=0,695); DOI: 10.24326/asphc.2021.1.10
144. Bojović, R., Popović, V., Ikanović, J., **Živanović Lj.**, Rakašćan, N, Popović, S., Ugrenović, V., Simić, D. (2019): Morphological characterization of sweet sorghum genotypes across environments. *The Journal of Animal and Plant Sciences*, 29: 721-729; (IF 0,481); <http://www.thejaps.org.pk/docs/v-29-03/11.pdf>.
145. Janković, V., Vučković, S., Mihailović, V., Popović, V., **Živanović, Lj.**, Simić, D., Vujošević, A., Stevanović, P. (2018): Assessment of some parameters productivity and quality of populations *Phleum pratense* L. grown in conditions of Serbia. *Genetika*, 50: 1-10; (IF=0,459); <https://doi.org/10.2298/GENSR1801001J>

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (M30)

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

146. Ikanović, J., Popović, V., Rajić, Z., Petković, Z., **Živanović, Lj.**, Kolarić, Lj., Zejak, D., Rakašćan, N. (2022): Influence of the year on the productivity of alternative cereal spelt on degrade soil. *Book of Proceedings 5th International Scientific Conference, Village and Agriculture, 30.09-01.10, Bijeljina, Republic of Srpska, B&H*, pp. 75-84, ISBN 978-99976-956-7-3
147. Popović, V., Burić, M., Vučković, S., Gantner, V., Ikanović, J., Ćosić, M., **Živanović, Lj.**, Bojović, R. (2022): Production technology of *Panicum milliaceum* – Millet is functional food for anemical people – rich with magnesium and iron. *Book of Proceedings 5th International Scientific Conference, Village and Agriculture, 30.09-01.10, Bijeljina, Republic of Srpska, B&H*, pp. 85-93, ISBN 978-99976-956-7-3

148. Šarčević-Todosijević, Lj., Đorđević, S., Popović, V., Đukić, D., Perić, M., Đorđević, N., **Živanović, Lj.**, Mačkić, K., Bošković, J., Stevanović, A. (2022). The influence of pesticides on plants, soil microorganisms and food safety in plant production. 26. International Eco Conference 2022. XII Safe Food, 21-23. September, Novi Sad, Serbia, pp. 133-140.
https://fiver.ifvcns.rs/bitstream/handle/123456789/3096/bitstream_8685.pdf?sequence=1&isAllowed=y
149. Ikanović, J., Popović, V., Živanović, Lj., Kolarić, Lj., Rajičić, V., Filipović, V., Ljubičić, N., Kajiš, K. (2022): Importance of broad bean in the diet. Possibility of more rational use of main and by-products. 26. International Eco Conference 2022. XII Safe Food, 21-23. September, Novi Sad, Serbia, pp. 343-352.
150. Šarčević Todosijević, Lj., Popović, V., Đorđević, S., Perić, M., **Živanović, Lj.**, Đorđević, N., Stevanović, A. (2021): Endangerment of the biological minimum and eutrophication – factors of disturbance of ecological balance and sustainability of the Ukrina river ecosystem krine. 25th International Eco–Conf. 2021: 14th Environmental protection of urban and suburban settlements, Ecological movement of Novi Sad, Serbia, 22-24. September, pp. 77-84. ISBN 978-86-83177-57-8
151. Ikanović, J., Popović, V., Rakašćan, N., Janković, S., **Živanović, Lj.**, Mladenović-Glamočlija, M., Dražić, G. (2020): Genotype and environment effect of soybean production and biogas. Book of Proceedings, GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference, Montenegro, 28-29 May, pp. 280-288. ISBN 978-86-86625-28-1; <http://www.gea.ucg.ac.me>
152. Šarčević Todosijević, Lj., Popović, V., Đorđević, S., **Živanović, Lj.**, Filipović, V., Đorđević, N., Golijan, J. (2020): Influence of some ecological factors on the number of soil actinomycetes in different physiological phases of development of maize. Book of Proceedings GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference, 28-29 May, Podgorica, pp. 176-180. ISBN 978-86-86625-28-1, <http://www.gea.ucg.ac.me>
153. Đorđević, S., Šarčević Todosijević, Lj. Popović, V., Perić, M., **Živanović, Lj.**, Đorđević, N., Stevanović, A. (2020): Healty safe food – Risk of carcinogenic substances. XXIV International Eco-Conference 2020, XI Safe Food, 23-25. September, Novi Sad, pp. 315-322. ISBN 978-86-931177-56-1
154. Šarčević Todosijević, Lj., Popović, V., Škarlak, R., **Živanović, Lj.**, Stevanović, A., Golijan, J., Ikanović, J. (2019): Microbiological purification of waste water. Proceedings XXIII International Eco-Conference, XIII Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, 25-27 September, Novi Sad, pp. 185-194.
155. Šarčević-Todosijević, Lj., **Živanović, Lj.**, Popović, V., Đukić, D., Mikić, S., Spalević, V., Mačkić, K. (2018): Effects of quantity of nitrogen on maize yield. International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference, Green Room Sessions 2018, Podgorica, 1-4 November, pp. 45-52. <http://www.greenrooms.me/userfiles/Proceedings.pdf>
156. **Živanović, Lj.**, Šarčević–Todosijević, Lj., Popović, V., Ikanović, J., Tatić, M., Avdić, P., Simić, D. (2018): The influence of the soil type on total number of microorganisms in ugar and sown maize. IX International Agriculture Symposium AGROSYM 2018, Jahorina, 4-7. October, B&H, Book of Proceedings, pp. 326-332.

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

157. **Živanović, Lj.**, Golijan, J., Ikanović, J., Kolarić, Lj., Popović, V., Šarčević-Todosijević, Lj. (2021): Influence of inter-row cultivation on yield components and kernel yield of maize hybrids from different FAO maturity groups. Book of Abstracts International Conference The Frontiers of

- Science and Technology in Crop Breeding and Production Conference, 8–9 June, Belgrade, pp.72. ISBN 978-86-80383-11-8
158. **Živanović, Lj.**, Golijan, J., Ikanović, J., Kolarić, Lj., Popović, V., Šarčević-Todosijević, Lj. (2021): Influence of cultivar, soil conditioners and NPK fertilizers on yield components and bean grain yield. Book of Abstracts X International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2021, 27-29th May 2021, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 34. ISBN 978-99938-93-69-1 <https://cer.ihtm.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/4845/conference1.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
159. Golijan, J., **Živanović, Lj.**, Ikanović, J., Šarčević-Todosijević, Lj. (2019): Production potential of buckwheat in Šumadija on brown forest soil type. Book of abstracts VIII International Symposium on Agricultural Sciences AgroRes 2019, 16-18th May, 2019 Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 44. ISBN 978-99938-93-54-7
160. **Živanović, Lj.**, Golijan, J., Živanović, D., Ikanović, J., Šarčević-Todosijević, Lj. (2021): Effects of seed inoculation, NPK fertilization and nitrogen fertilization on yield components and bean seed yields. Book of Abstracts X International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2021, 27-29th May 2021, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 33. ISBN 978-99938-93-69-1 COBISS.RS-ID 132616961

РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51=2)

161. Rakašćan, N., Dražić, G., **Živanović, Lj.**, Ikanović, J., Jovović, Z., Lončar, M., Bojović, R., Popović, V. (2019): Effect of genotypes and locations on wheat yield components. Agriculture & Forestry, 65: pp. 233-242.

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

162. Rakašćan, N., Popović, V., **Ikanović, J.**, Janković, S., Dražić, G., Lakić, Ž., **Živanović, Lj.** (2020): Wheat straw in the function of obtaining animal feed and biofuel. EC Veterinary Science (ECVE), 5: pp. 21-29.
163. Голијан, Ј., Коларић, Ј., Поповић, А., **Живановић, Ј.** (2019): Производња органског крупника (*Triticum spelta* L.) у Србији Селекција и семенарство, 25: 23-32.

Рад у националном часопису (M53–1)

164. Поповић, В., Вучковић, С., Јанковић, С., **Живановић, Ј.**, Коларић, Ј., Рајичић, В., Икановић, Ј. (2019): Просо - *Panicum miliaceum* L. као здравствено безбедна храна и сировина за производњу биогорива. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, Београд, 25: 55-68. ISSN: 0354-1320
165. Икановић, Ј., Поповић, В., Јанковић, С., **Живановић, Ј.**, Коларић, Ј., Лончар, М., Кулић, Г., Дражић, Н. (2019): Секундарни производи жита као енергенти. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, 25: 99-110. ISSN: 0354-1320
166. Цвијановић, В., Ђурић, Н., **Живановић, Ј.**, Текић, В., Динић, З., Цвијановић, М., Степић, В. (2019): Утицај сетве и фолијарног третмана на висину приноса различитих генотипова пшенице. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, 25: 19-28. ISSN: 0354-1320

ПРЕДАВАЊА ПО ПОЗИВУ НА СКУПОВИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M60)

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

167. **Живановић, Љ.**, Икановић, Ј., Коларић, Љ., Голијан, Ј., Килибарда, С. (2021): Допринос науке и струке унапређењу производње кукуруза у Србији. Зборник извода X Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи, 21–22. октобар, Београд, стр. 9-10;
https://agrif.bg.ac.rs/uploads/files/strane/Fakultet/Izdavacka_delatnost/Zbornici_radova/Zbornik%20Izvoda%20AGROINOVACIJE%202021.pdf

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63=0,5)

168. Šarčević-Todosijević, Lj., Vojvodić, K., Petrović, B., Popović, V., Filipović, V., **Živanović, Lj.**, Golijan, J., Burić, M. (2023): Cultivation, importance and possibilities of application of medicinal plants in medicine. 1st International Symposium on Biotechnology, Proceedings, 17-18 March, Čačak, pp. 249-258. ISBN 978-86-87611-88-7
169. Ракашћан, Н., Икановић, Ј., Поповић, В., **Живановић, Љ.**, Инђић, М., Спахић, А., Дражић, Г., Коларић, Љ. (2022): Економска производња соје прајмирањем семена инокулантима. Уљарице, 63. Саветовање „Производња и прерада уљарица“ 26. јуни–1. јули, Херцег Нови, Црна Гора, стр. 97-108.
170. Шарчевић-Тодосијевић, Љ., Поповић, В., Ђорђевић, С., Перић, М., **Живановић, Љ.**, Петровић, Б., Ђорђевић, Н., Голијан, Ј. (2022). Здравствени аспекти значаја хране. Зборник радова XXVII Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 25-26. март, Чачак, стр. 437-442.
171. Шарчевић-Тодосијевић, Љ., Ђорђевић, С., Поповић, В., **Живановић, Љ.**, Петровић, Б., Ђорђевић, Н., Стевановић, А. (2021): Значај микробиолошке исправности воде у заштити здравља становништва. Зборник радова XXVI Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 12-13. март, Чачак, стр. 331-338.
172. Икановић, Ј., Поповић, В., Ракашћан, Н., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Кајић, К., Павловић, С. (2020): Уљана тиква и секундарни производи у производњи функционалне хране. Уљарице, 61. Саветовање „Производња и прерада уљарица“ 27.09-02.10.2020. Херцег Нови, Црна Гора, стр. 85-94. ISBN 978-86-6253-113-1
173. Дрочић, М., Шарчевић-Тодосијевић, Љ., Петровић, Б., Вукомановић, П., Ђорђевић, С., Ђорђевић, Н., Поповић, В., **Живановић, Љ.** (2020): Могућност примене биљака у превенцији и лечењу дијабетеса. Зборник радова XXV Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 13-14. март, Чачак, стр. 105-110. ISBN 978-86-87611-74-0
174. Икановић, Ј., Ракашћан, Н., **Живановић, Љ.**, Дражић, Г., Коларић, Љ., Чуровић, М., Поповић, В. (2019): Сирак као енергент. Одлична сировина за производњу биогаса. Зборник радова 60. Саветовања „Производња и прерада уљарица“, 16-21. јуни, Херцег Нови, стр. 347-356.
175. Икановић, Ј., Чапкуновић, Ф., Живановић, Љ., Павловић, с., Шпановић, А. (2019): Чување зрна пшенице у П.П.Р. Свети Никола-Сечањ. Зборник радова, Научни скуп са међународним учешћем, Село и пољопривреда, 27. Септембар, Бијељина, Република Српска, БиХ, стр.70-76. ISBN 978-99976-751-2-5

176. **Живановић, Љ.**, Голијан, Ј., Шарчевић-Тодосијевић, Љ., Икановић, Ј. Коларић, Љ., Поповић, В. (2019): Принос зрна кукуруза у зависности од типа земљишта, количине азота и хибрида. Зборник радова, Научни скуп са међународним учешћем, Село и пољопривреда, 27. септембар, Бијељина, Република Српска, БиХ, стр.112-123. ISBN 978-99976-751-2-5
177. Дражић, Г., Икановић, Ј., **Живановић, Љ.**, Рајић, З., Дражић, Н., Ракашћан, Н. (2019): Значај агроенергетских усева за заштиту животне средине. Зборник радова, Научни скуп са међународним учешћем, Село и пољопривреда, 27. Септембар, Бијељина, Република Српска, БиХ, стр. 312-323. ISBN 978-99976-751-2-5
178. Коларић, Љ., Жарковић, Б., Икановић, Ј., Шарчевић-Тодосијевић, Љ., Поповић, В., Ракашћан, Н., **Живановић, Љ.** (2019): Продуктивност хељде у различитим агроколошким условима зависно од облика вегетационог простора и количине NPK хранива. Зборник радова XXIV Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 15-16. марта, Чачак, стр. 121-126. ISBN 978-86-87611-63-4
179. Шарчевић-Тодосијевић, Љ., Петровић, Б., Вукомановић, П., **Живановић, Љ.**, Гарчић, Ј., Поповић, В. (2019): Антимикробна активност секундарних биљних метаболита. Зборник радова XXIV Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 15-16. март, Чачак, стр. 357-364. ISBN 978-86-87611-63-4
180. Кнежевић, Ј., Шекуларац, А., Кнежевић, Д., **Живановић, Љ.**, Томић, Д., Гучић, Н., Тошковић, С., Ђокић, Д. (2020): Могућност утицаја на глутен индекс избором сорти и региона гајења пшенице. Зборник радова XXV Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 13-14. март, Чачак, стр. 331-336. ISBN 978-86-87611-74-0
181. **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Икановић, Ј., Голијан, Ј., Шарчевић-Тодосијевић, Љ., Поповић, В. (2020): Ђубрење и инокулација семена у функцији стабилне производње пасуља. Зборник радова XXV Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем, 13-14. Март, Чачак, стр. 375-382. ISBN 978-86-87611-74-0
182. Стевановић, А., Шарчевић-Тодосијевић, Љ., Бошковић, Ј., Поповић, В., **Живановић, Љ.** (2019): Органска производња, генетички модификовани организми и очување биодиверзитета – водећи изазови у заштити животне средине. Зборник радова, Национални научни скуп са међународним учешћем, Одржива пољопривредна производња, Улога пољопривреде у заштити животне средине, Бачка Топола, 18. октобар, стр. 95-102. ISBN 978-86-7747-612-0
183. Икановић, Ј., Живановић, Љ., Коларић, Љ., Поповић, В., Младеновић Гламочлија, М. (2018): Могућност рационалнијег коришћења споредних производа лана. Зборник радова, Први домаћи научно стручни скуп, Одржива примарна пољопривредна производња у Србији – стање, могућности, ограничења и шансе. 26. октобар, Бачка Топола, стр. 128-134. ISBN 978-86-7747-595-6
184. **Живановић, Љ.**, Голијан, Ј., Шарчевић-Тодосијевић, Љ., Поповић, В., Икановић, Ј. (2018): Утицај типа земљишта, количине азота и хибрида на садржај укупних протеина у зрну кукуруза. Зборник радова, Први домаћи научно стручни скуп, Одржива примарна пољопривредна производња у Србији – стање, могућности, ограничења и шансе, Бачка Топола, 26. октобар, стр. 158-165. ISBN 978-86-7747-595-6

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

185. Икановић, Ј., Дражић, Н., Ракашћан, Н., Поповић, В., Петковић, З., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ. (2021): Продуктивност биомасе и биогаса пшенице и ражи на чернозему.

- Зборник извода X Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи, 21–22. октобар, Београд, стр. 44-45. ISBN 978-86-7834-383-4
186. Поповић, В., Јововић, З., Вучковић, С., Игњатов, М., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Икановић, Ј. (2021): Значај и примена безглутенског псеудожита хелде - *Fagopyrum esculentum* Moench. Зборник извода X Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи, 21–22. октобар, Београд, стр. 64-65. ISBN 978-86-7834-383-4
 187. Велиборовић, М., Коларић, Љ., **Живановић, Љ.**, Икановић, Ј., Голијан, Ј., Стевић, Б., Илић, Д. (2021): Утицај времена и густине сетве на продуктивност хибрида сунцокрета. Зборник извода X Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи, 21–22. октобар, Београд, стр. 84-85. ISBN 978-86-7834-383-4
 188. Коларић, Љ., Тошић, М., Савић, Ј., **Живановић, Љ.**, Икановић, Ј., Голијан, Ј., Поповић, В. (2019): Принос и квалитет сунцокрета у агроеколошким условима јужног Баната. Зборник извода IX Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи, 17–18. октобар, Београд, стр. 25-26. ISBN 978-86-7834-340-7
 189. Икановић, Ј., Ракашћан, Н., Поповић, В., Дражић, Г., Милановић, Т., **Живановић, Љ.** (2019): Биомаса сирка у производњи алтернативних горива. Зборник извода IX Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи, 17–18. октобар, Београд, стр. 36-37. ISBN 978-86-7834-340-7
 190. Поповић, В., Вучковић, С., Долијановић, Ж., Шарчевић-Тодосијевић, Љ., **Живановић, Љ.**, Коларић, Љ., Јовановић, З., Икановић, Ј. (2019): Утицај локалитета гајења на продуктивност и принос меда сорте фацелије НС Приора. Зборник извода IX Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи, 17-18. октобар, Београд, стр. 54-55. ISBN 978-86-7834-340-7
 191. Шарчевић-Тодосијевић, Љ., Поповић, В., Хас, С., **Живановић, Љ.** (2019): Лековите особине и здравствено безбедна примена пчелињих производа. Зборник извода IX Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи, 17-18. октобар Београд, стр. 68-69. ISBN 978-86-7834-340-7
 192. **Живановић, Љ.**, Икановић, Ј., Коларић, Љ., Голијан, Ј., Шарчевић-Тодосијевић, Љ. (2019): Утицај облика и количине азота на компоненте приноса и принос зрна пшенице. Зборник извода IX Симпозијума са међународним учешћем „Иновације у ратарској и повртарској производњи, 17–18. октобар, Београд, стр. 80-81. ISBN 978-86-7834-340-7
https://agrif.bg.ac.rs/uploads/files/strane/Fakultet/Izdavacka_delatnost/Zbornici_radova/Zbornik%20Izvoda%20AGROINOVACIJE%202021.pdf
 193. Popović, V., Kolarić, Lj., Žarković, B., **Živanović, Lj.**, Šarčević-Todosijević, Lj., Golijan, J., Ikanović, J. (2019): Improvement of buckwheat production. Symposium on Genetics and Plant Breeding in Cereals: 100th Birth Anniversary of Academician Slavko Borojević (1919-2019). 13-15 November, Novi Sad, Book of Abstracts available at www.ifvcns.rs/abstracts-borojevic, pp. 14-15. ISBN 978-86-80417-83-7
 194. Šarčević-Todosijević, Lj., Popović, V., Has, S., **Živanović, Lj.** (2019): Variations of ecological factors in plant production – Frames of living activities of cultivated plants. Symposium on Genetics and Plant Breeding in Cereals: 100th Birth Anniversary of Academician Slavko Borojević (1919-2019). 13-15 November Novi Sad, Book of Abstracts available at www.ifvcns.rs/abstracts-borojevic, pp. 11-11. ISBN 978-86-80417-83-7
 195. Икановић, Ј., Лакић, Ж., **Живановић, Љ.**, Поповић, В., Коларић, Љ. (2019): Рационално чување биомасе енглеског љуља. Зборник извода 14. Симпозијума о крмном биљу Србије,

- “Значај и улога крмних биљака у одрживој пољопривреди Србије“ 18-19. април, Београд, стр. 73-73.
196. Popović, V., Sikora, V., Filipović, V., **Živanović, Lj.**, Kolarić, Lj., Ugrenović, V., Ikanović, J. (2019). Effect of foliar nutrition on the productivity of buckwheat -*Fagopyrum esculentum* Moench. 6. Congress of the Serbian Genetic Society, 13-17. October, Vrnjaska Banja, pp. 276. ISBN 978-86-87109-15-5


ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА (М80)

Ново техничко решење (метода) примењено на националном нивоу (М82=6)

197. Дражић, Г., Икановић, Ј., **Живановић, Љ.**, Миловановић, Ј. (2019): Циркуларни поступак коришћења нуспроизвода у процесу производње у биогаз електранама. 31078/31080 (39. Седница Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије одржана 30.7.2020. године).

Прилог 6. Предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање, из научне области за коју се бира (позивно писмо и потврда)

10th Symposium with International Participation
 "Innovations in Crop and Vegetable Production 2021"
 Faculty of Agriculture University of Belgrade
 21-22 October 2021 – Belgrade, Republic of Serbia



Prof. Dr Željko Dolijanović
 President of the Scientific Committee
 Faculty of Agriculture, Belgrade - Zemun
 Nemanjina 6, Zemun, 11080, Republic of Serbia

Prof. Dr Ljubiša Živanović
 University of Belgrade
 Faculty of Agriculture Nemanjina 6, 11080 Zemun
 Republic of Serbia

Subject: INVITATIONS FOR PLENARY PRESENTATIONS

Dear author,


Due to the excellence of your scientific paper, entitled "Doprinos nauke i struke unapređenju proizvodnje kukuruza u Srbiji/Contribution of science and technology to the advancement of the corn production in Serbia", received as a contribution to our 10th Symposium with International Participation "Innovations in Crop and Vegetable Production 2021", which will be held on 21 –22 October in Belgrade at the Faculty of Agriculture. On behalf of Scientific Committee, I am honoured to invite you to present your paper as one of plenary lectures of our Symposium.

I would like to ask you to give a 20-minute presentation during the afternoon session of the first day of the Symposium on 21 October. The exact timetable will be announced soon.

10 June 2021

Yours truly,
 President of Scientific Committee

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
 ПОДПОЛПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



UNIVERSITY OF BELGRADE
 FACULTY OF AGRICULTURE

УНИВЕРСИТЕТ В БЕОГРАДЕ
 АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

UNIVERSITE DE BELGRADE
 FACULTE DES SCIENCES AGRONOMIQUES

Београд, _____ год

Број: _____

University of Belgrade
 Faculty of Agriculture
 Belgrade – Zemun
 October 22, 2021

X SYMPOSIUM with international participation
 "Innovations in Crop and Vegetable Production 2021"
 October 21-22, 2021 – Belgrade, Republic of Serbia

Subject: CERTIFICATE

We hereby confirm that

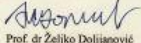
Ljubiša Živanović

has attended X SYMPOSIUM with international participation "Innovations in Crop and Vegetable Production 2021" with the plenary paper entitled:

"Contribution of science and technology to the advancement of the corn production in Serbia"

X SYMPOSIUM with international participation "Innovations in Crop and Vegetable Production 2021" was held in Belgrade-Zemun (Serbia) on October 21-22, 2021.

President of the Scientific Committee



Prof. dr Željko Dolijanović

Немањина 6, Поштомарка бр. 14, 11081 ЗЕМУН-БЕОГРАД, РЕПУБЛИКА СРБИЈА
 Телефон: Централни: (+381-11) 44 13 555; Домаћи: (+381-11) 44 13 166; Телефонски: (+381-11) 44 13 505
 Мобилни број: 07029845 ПИБ: 100198802 Рачун: 840-1872660-97, 840-1872666-79
 Е-маил: office@agrif.bg.ac.rs Веб: www.agrif.bg.ac.rs

Прилог 7. Цитираност



Прилог 8. Чланство у организационом одбору или учешће на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа



IX SIMPOZIJUM sa međunarodnim učešćem „Inovacije u poljoprivnoj i povrćarskoj proizvodnji“
9th SYMPOSIUM with international participation „Innovations in Crop and Vegetable Production“

Organizacioni odbor / Organizational Board

Dr Slavica Jozović, redovni profesor, Poljoprivredni fakultet, Beograd, **predsednik**,
Dr Torfa Moravčević, višeradni profesor, Poljoprivredni fakultet, Beograd, **sekretar**,
Dr Svetlana Bilandžević-Tubiš, научни savetnik, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad,
Dr Ivanka Križanović, научни savetnik, Institut za kuvuru, Zemun Palce,
Dr Marieta Marjanović-Jačić, redovni profesor, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Aleksandar Simeš, višeradni profesor, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Zorica Janković, višeradni profesor, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Zoran Radošević, višeradni profesor, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Zoran Šestaković, docent, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Zorica Kostović, docent, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Gordana Branković, docent, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Jasmina Pešić, docent, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Jasmina Oskarić, docent, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Svatava Alajć, docent, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Irena Radenković, docent, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Danijela Turbišević, docent, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Kristina Marjanović, nastavnik stručne škole, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Suzana Nakić-Turbišević, nastavnik stručne škole, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Natalija Trašić, asistent, Poljoprivredni fakultet, Beograd.

Programski odbor / Program Board

Академик др Душан Ковачевић, редовни професор, Пенс. факултет, Београд, **председник**,
Dr Jelena Dolijanović, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Beograd, **sekretar**,
Академик др Србислав Дечетић, Академија Научна српска (АНС),
Dr Marta Baran, редовни професор, Универзитет Сава Натковић, Галиш, Мађарска,
Dr Sava Vučković, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Vlado Kocićević, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Osijek, Хрватска,
Dr Svetlana Oskarić, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Vukica Katica, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Марабор, Словенија,
Dr Nebojša Milićević, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Gordana Pražanović, редовни професор, Даква, Универзитет Јоан Навин, Београд,
Dr Slavica Jozović, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Radivoje Janković, научни savetnik, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad,
Dr Vesna Mitić, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Источна Српска, БаХ,
Dr Vera Radošević, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Ana Pašević, редовни професор, Аграрно-медицински факултет, Загреб, Хрватска,
Dr Zorica Radošević, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Temuzhan Živanović, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Neda Dželić, научни savetnik, Institut za kuvuru, Zemun Palce, Beograd,
Dr Zora Đurđević-Stanić, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Anđelija Stojanović, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Milica Simeš, научни savetnik, Institut za kuvuru, Zemun Palce, Beograd,
Dr Dejaner Kocićević, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Лазар, Србија,
Dr Biserka Stanićević, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Осиек, Хрватска,
Dr Danijela Turbišević, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Осиек, Хрватска,
Dr Irena Turbišević, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Осиек, Хрватска,
Dr Zoran Janković, редовни професор, Биолошко-технички факултет, Подгорица, Црна Гора,
Dr Džurđević Simeš, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Svatava Alajć, редовни професор, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Vesna Mitić, višeradni profesor, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Irena Turbišević, docent, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Dr Dobrička Ponišić, научни savetnik, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd,
Dr Borica Turbišević, višeradni profesor, Poljoprivredni fakultet, Osijek, Хрватска,
Dr Svetlana Baran, docent, Poljoprivredni fakultet, Источна Српска, БаХ,
Dr Veselko Slavnić, višeradni profesor, Филозофски факултет, Универзитет Црна Гора,
Dr Milica Stanićević, научни savetnik, Institut za kuvuru, Zemun Palce, Beograd.

Издавач / Publisher
Poljoprivredni fakultet, Универзитет у Београду, Немањина 6, 11000 Земун, Институт за ratarstvo i povrtarstvo

Уредници / Editors
Проф. др Душан Ковачевић, редовни професор, Проф. др Јелена Долијановић и Проф. др Торфа Моравчевић

Редактори / Redactions
Проф. др Душан Ковачевић, Проф. др Торфа Моравчевић

Штампа / Printed by
PHOTO RAY, Милоша Ракића 751, Београд

Тираж / Number of copies
50 примерака

ISBN 978-86-7824-340-7

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
UNIVERSITY OF BELGRADE**

Пољопривредни факултет
Faculty of Agriculture
Институт за ратарство и повртарство
Institute for Crop and Vegetable Sciences

**X СИМПОЗИЈУМ
са међународним учешћем**

**ИНОВАЦИЈЕ
У РАТАРСКОЈ И ПОВРТАРСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ
- зборник извода -**

**10th SYMPOSIUM
with international participation
INNOVATIONS
in Crop and Vegetable Production**

Београд, 21-22. октобар 2021.

X СЪМПОЗИЈУМ со меѓународен учество *„Inovacije u ratarskoj i veverarskoj proizvodnji“*
10th SYMPOSIUM with international participation *„Innovations in Crop and Vegetable Production“*

Организативен одбор / Organizational Board

Д-р Светлана Јовановић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд, *председник*
Д-р Бранија Кривошај, научни саветник, Институт за културу, Земља Поља
Д-р Мило Младеновић, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад
Д-р Марија Митровиќ-Јовановић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Александар Савић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Јулијана Живковић, извршни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Драгана Раковић, извршни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Љиљана Штацић, извршни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Лејлана Ковачић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Гордана Кривошај, извршни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Наташа Палисар, извршни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Јасмина Спасић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Светлана Алаќ, доцент, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Мило Рајковић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Јована Ђорђевић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Јасна Пашковић, стручни соработник, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Кристина Милошевић, наставник страног јазика, Пољопривредни факултет, Београд
Сандра Новић Ђорђевић, наставник страног јазика, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Стефан Стефановић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд
Наташа Градић, доцент, Пољопривредни факултет, Београд, *секретар*
Сандра Вуковић, менаџер, Пољопривредни факултет, Београд, *секретар*

Програмски одбор / Programme Board

Д-р Желко Дочевиќовић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд, *председник*
Д-р Ђерѓи Маричковић, извршни професор, Пољопривредни факултет, Београд, *стваралачки секретар*
Александар др Драган Ковачевић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Александар др Срѓанкица Дичевић, Академска Јединица за науку Србије (АНУС)
Д-р Мира Врбаќа, редовни професор, Универзитет Сент Петров, Габала, Македонија
Д-р Сања Вучковић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Светлана Спасић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Ђерѓи Ђорђевић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Мерица, Словенија
Д-р Горѓан Павловић, редовни професор, Долин, Универзитет Јоко Насиб, Београд
Д-р Снежана Покрениќ, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Рајковиќ Јован, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад
Д-р Љиљана Малић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Источни Сарајево, БиХ
Д-р Вера Раковиќ, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Ана Пашковиќ, редовни професор, Аграрска факултет, Загреб, Хрватска
Д-р Зоран Ђорђевић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Томислав Живковић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Наташа Давид, научни саветник, Институт за култура, Земља Поља, Београд
Д-р Јован Ђорђевић Степановиќ, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Милоша Ковачевић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Долин, Србија
Д-р Љекиќ Ковачевић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Бранко Симиќовиќ, редовни професор, Пољопривредни факултет, Осајак, Хрватска
Д-р Давор Јуќ, редовни професор, Пољопривредни факултет, Осајак, Хрватска
Д-р Љиљана Јуќ, редовни професор, Пољопривредни факултет, Осајак, Хрватска
Д-р Јасна Савић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Зоран Јовановић, редовни професор, Ветеринарска факултет, Ваљевски, Црна Гора
Д-р Јулијана Спасић, редовни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Спасисав Јован, редовни професор, Институт за култура, Земља Поља, Београд
Д-р Вера Драговиќ, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад
Д-р Јасна Пашковић, извршни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Ана Вуковиќ, извршни професор, Пољопривредни факултет, Београд
Д-р Дубравка Чокиќ, менаџерски соработник, Институт за култура, Земља Поља и животна средина, Београд
Д-р Вера Тацариќ, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитет у Београд, БиХ
Д-р Јован Ђорђевић, извршни професор, Пољопривредни факултет, Осајак, Хрватска
Д-р Снежана Врбаќа, извршни професор, Пољопривредни факултет, Источни Сарајево, БиХ
Д-р Валерија Савиќ, извршни професор, Филозофски факултет, Универзитет Црна Гора
Д-р Биљана Стојиќовиќ, редовни професор, Аграрска факултет, Универзитет у Крагујевац, Чина
Д-р Јасна Покрениќ-Врбаќа, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад
Д-р Марија Врбаќа, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад
Д-р Јован Милошевиќ, научни саветник, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад
Д-р Наташа Палисар, доцент, Аграрска факултет, Универзитет у Крагујевац, Чина

Издавач / Publisher

Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Немањина б. 11880 Јошук, Институт за ратарство и повртарство

Уредници / Editors

Проф. др Желко Доцевиќовиќ, Проф. др Ђерѓи Маричковић, Маст. инж. Наташа Градић и Маст. инж. Сандра Вуковиќ

Редактори / Redactors

Проф. др Желко Доцевиќовиќ, Проф. др Ђерѓи Маричковић


Штампа / Printed by





PHOTO RAY, Милоша Раковиќа 3/51, Београд




Тираж / Number of copies

58 примерка

ISBN


ECOLOGICAL MOVEMENT OF NOVI SAD






**CERTIFICATE
OF ATTENDANCE**

We here with certify that
Živanović Lj.
 has participated in the

**XXIII INTERNATIONAL
ECO-CONFERENCE®
XIII ENVIRONMENTAL PROTECTION
OF URBAN AND SUBURBAN SETTLEMENTS
25th – 27th September 2019, Novi Sad, Serbia**

PATRONAGE


Karstić
 Akademik dr. sc. N. S. ČIŽIĆ R. ĐIČIĆ
 President of the Scientific Committee


CERTIFICATE
 is awarded to

Ljubiša ŽIVANOVIĆ

for the paper presentation entitled

**THE INFLUENCE OF THE SOIL TYPE ON TOTAL NUMBER OF
MICROORGANISMS IN UGAR AND SOWN MAIZE**

within the IX International Scientific Agriculture Symposium
 "AGROSYM 2018"
 that has been held from 04th to 07th October 2018 on
 Jahorina mountain, Bosnia and Herzegovina

Please consider this certificate as an official document to facilitate any procedures related to your professional career.

Academician Dusan Kovacevic
 President of Scientific Committee
Dusan Kovacevic

Prof. dr Vesna Milić
 President of Organization Committee
Vesna Milić

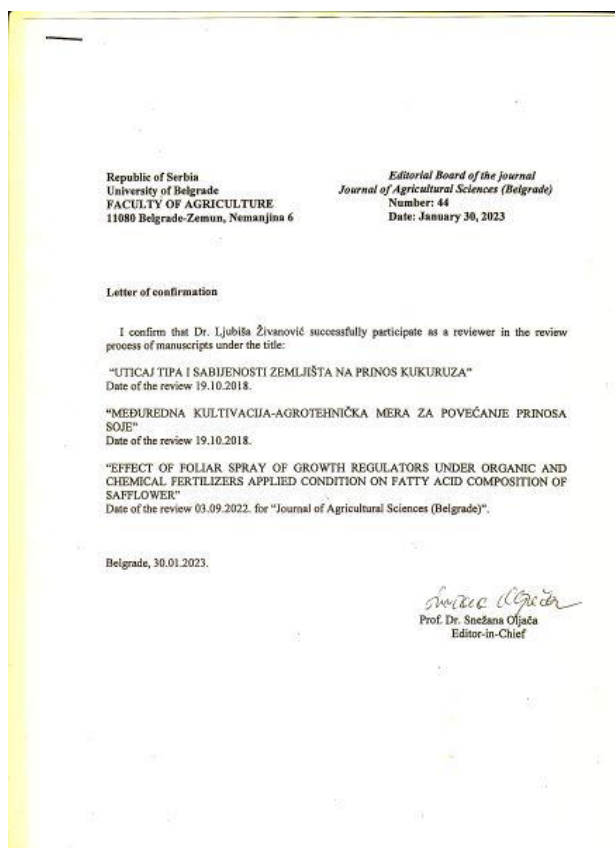
Прилог 9. Потврда о учешћу на пројектима у изборном циклусу

Учешће на пројектима др Љубише Живановића (Хронолошки)

1. 1997-1998: Примена нових поступака у гајењу, преради и заштити индустријског биља за постизање стабилне производње. Министарство за науку и технолошки развој Р. Србије, (Ев. Бр. С.4.309).
2. 1999-2001: Повећање генетичког потенцијала родности и стварање интензивних техничко – технолошких система гајења индустријског биља. Министарство за науку и технолошки развој Р. Србије, (Ев. Бр. С.4.20.41.0006).
3. 1999-2001: Изучавање основних биолошких процеса у циљу повећања генетичког потенцијала родности, унапређења технологије и искоришћавања кукуруза. Министарство за науку и технолошки развој Р. Србије, (Ев. Бр. 12Е11).
4. 2002-2004: Оптимизација технологије производње шећерне репе. Министарство за науку и технолошки развој Р. Србије, (БТР.5.02.0438.А).
5. 2002-2004: Оплеменивање у функцији повећања производње соје. Министарство за науку и технолошки развој Р. Србије, (БТР.5.02.0404.Б).
6. 2005-2007: Оптимизација и стандардизација аутохтоних млечних производа са заштитном ознаком порекла. Министарство за науку и технолошки развој Р. Србије, (Уговор бр. 351002).
7. 2008-2010: Унапређење и развој оплеменивања и технологије производње соје. Министарство за науку и технолошки развој Р. Србије, (Уговор бр. 20094).
8. 2008-2010: Газдовање популацијама дивљачи у циљу смањења губитака на дивљачи и штета од дивљачи. Министарство за науку и технолошки развој Р. Србије, (Уговор бр. 20019).
9. 2011-2022: Екоремедијација деградираних простора продукцијом агроенергетских усева. Министарство за науку и технолошки развој Р. Србије, (Ев. Бр. ТР 31078).
10. 2011-2022: Испитивање могућности коришћења контаминираних вода за гајење алтернативних, здравствено безбедних жита. Министарство за науку и технолошки развој Р. Србије, (Ев. Бр. ТР 31006).
11. 2023: Институционално финансирање пројекта. Министарство науке, технолошког развоја и иновација Р. Србије, (Ев. Бр. 451-03-47/2023-01/200116).
12. 2007-2008: Чување и одрживо коришћење ресурса повртарских култура – зрених махунарки (пасула и боба). Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије, (Уговор бр. 401-00-8802/2007-03).



Прилог 10. Рецензија радова и саопштења





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



Број: 10/3.657-6-13/21
Дана, 15.03.2021.године

На основу члана 61. Закона о високом образовању (Службени гласник РС, број: 76/20), члана 54. Статута Универзитета у Бањој Луци и члана 16. став 1. Статута Пољопривредног факултета, Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета, на 6. редовној сједници Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци за академску 2020/2021. годину, одржаној 15.03.2021.године, дошло је

ОДЛУКУ

I

Прихвата се позитиван Извјештај рецензента:

1. Др Игор Ђурђић, доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву,
2. Др Љубише Живановић, наредног професора Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
3. Др Драгољуба Митровића, редовног професора Биотехничког факултета Универзитета Црне Горе у Подгорици,

о извршеној рецензији рукописа монографије: "Начини гајења и искоришћавања крмних билака на орњацима", аутора: доц. др Жељка Ласковић и доц. др Зорана Маличића, са приједлогом да се иста штампа.

II

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

ПРЕДСЈЕДНИК
Научно-наставног вијећа
Проф. др Зоран Климентовић

ДОСТАВЉЕНО:

1. Ауторима,
2. Рецензентима
3. Материјалу Вијећа.

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Универзитет у Бањој Луци
Ботаник веоград Петра Божовића 1А
78000 Бања Лука
Република Српска, БиХ

FACULTY OF AGRICULTURE
University of Banja Luka
Botanic vjecegrade Petra Bozovica 1A
78000 Banja Luka
The Republic of Serbia, BiH

Телефон: +387 (0) 51 31 23 13
+387 (0) 51 32 09 81
Факс/Тел: +387 (0) 51 31 25 80

info@agrumbi.org
agrumbi.org

Прилог 11. Техничко решење

Poljoprivredni fakultet Page 1 of 3

Current Folder: **INBOX** [Sign Out](#)

[Compose](#) [Addresses](#) [Folders](#) [Options](#) [Search](#) [Help](#)

[Message List](#) | [Thread](#) | [Delete](#) | [Previous](#) | [Next](#) | [Forward](#) | [Forward as Attachment](#) | [Reply](#) | [Reply All](#)

Subject: Fwd: tehničko rešenje iz GI 2019
From: Gordana Dražić <gdrazic@singidunum.ac.rs>
Date: Thu, October 8, 2020 11:53 am
To: Snežana Janković <sjankovic@ipn.co.rs> (more)
Priority: Normal
Options: [View Full Header](#) | [View Printable Version](#) | [Download this as a file](#) | [Add to Address Book](#)
[Block Sender](#)
[Block Sender's Domain](#) | [View as HTML](#)

POZDRAV

----- Forwarded message -----
Od: Ivana Rajčić <ivana.rajcic@mpn.gov.rs>
Date: чет, 8. окт 2020. у 11:41
Subject: RE: tehničko rešenje iz GI 2019
To: Gordana Dražić <gdrazic@singidunum.ac.rs>

Pozdrav,

Podatak o naučnim rezultatima/referencijama u bazu/evidenciju istraživača RISC 2 unosni odnosno istraživač/autor/koautor, a Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja kao nadležno za naučnikistraživačku delatnost verifikuje/kategorizuje rezultate koje je istraživač/autor/koautor uneo u evidenciju/bazu RISC iz čl. 62. i 63. Zakona o naučnikistraživačkoj delatnosti,

Tehničko rešenje navedeno u Vašem mail-u kategorizuje se u skladu sa mišljenjem Načelnog naučnog odbora za biotehnologiju i poljoprivredu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije sa 39. sednice održane 30.7.2020. godine na sledeći način (izvod iz verifikovanog zapisnika sa sednice):

.....ТАЧКА 2. Категоризација приспелих техничких решења са годишњим извештајима пројеката за 2019. годину... Списак усвојених техничких решења за 2019. годину.....

31078/31080 *Циркуларни поступак коришћења нуспроизвода у процесу производње у биогас електранама *(2019*), аутора: Гордана Дражић, Јелена Икановић, Јубеџа Живановић, Јелена Миловановић - категорија М02-М02 *

31078/31080 *Механички и топлински третман савеза хреста као супстрата за припрему напика (**2019*) аутора Саша Ракић, Snežana Janković, Радојница

https://mail.agrif.bg.ac.rs/webmail/src/read_body.php?mailbox=INBOX&passed_id=920... 12/10/2020

Прилог 12. Руководилац студијског програма Основних академских студија наставног програма Биљна производња – модул Ратарство и повртарство

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ИНСТИТУТ ЗА РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО

М 12/333

СТУДЕНТСКОЈ СЛУЖБИ

Предмет: Предлог руководиоца студијских програма/модула

На седници Наставно-научног већа Института за ратарство и повртарство одржаној 06.9.2021. године, предложени су руководиоци студијских програма/модула:

1. Основне академске студије-студијски програм/модул:
Ратарство и повртарство- др Љубиша Живановић, ванредни професор
2. Мастер академске студије-студијски програм/модул:
 - **Ратарство и повртарство-др Љубиша Коларић**, доцент
 - **Заштита животне средине-др Снежана Ољача**, ред.професор
 - **Органска пољопривреда- др Снежана Ољача**, ред.професор

Председавајући НН већа
Проф. др Славица Јелачић

Прилог 13. Решење о именовану за шефа Катедре за ратарство и повртарство

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 365/4
Датум: 01.12.2020. године
Београд – Земун

На основу члана 17. став 7. Статута Пољопривредног факултета (2018. година)
декан дана 01.12.2020. године доноси

РЕШЕЊЕ

- I** ИМЕНУЈЕ СЕ за шефа Катедре за ратарство и повртарство проф. др Љубиша Живановић, за школску 2020/2021. годину, почев од 01.12.2020. године.
- II** Лицу из тачке I овог решења, увећава се обрачуната плата за 10% почев од 01.12.2020. године.
- III** Ово решење ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Решењем 432/1 од 04.11.2020. године констатовано је разрешење досадашњег шефа Катедре за ратарство и повртарство, проф. др Саве Вучковића.

На седници већа Института за ратарство и повртарство за шефа Катедре за ратарство и повртарство предложен је проф. др Љубиша Живановић, а што се утврђује из дописа бр. 12418 од 01.12.2020. године који је поднео директор Института за ратарство и повртарство, те се у складу са одредбама Статута Факултета овим решењем констатује именованье лица из тачке I овог решења.

Како се лица на функцију шефа Катедре бирају на мандатни период од три године, то је извршен избор лица из тачке I овог решења на мандатни период од дана доношења решења до краја школске 2020/2021. године, из разлога усклађености са трајањем мандата лица изабраних на функцију шефа Катедре на Факултету.

У складу са Одлуком о коефицијентима сложености рада за обрачун и исплату плата бр. 229/1 од 04.05.2018. године, лицу из тачке I овог решења увећава се плата за 10% из разлога вршења функције вршиоца дужности шефа Катедре.

Сходно свему изнетом, одлучено је као у диспозитиву.

Декан

(Проф. др Љубиша Живановић)
25.12.2020.

Правна поука: против овог решења запослени може покренути спор пред надлежним судом у року од 60 дана од дана достављања.

Доставити: - лицу из тачке I овог решења, Служби за опште, правне и кадрoске послове, Служби за финансијске и рачуноводствене послове, архиви.

Прилог 14. Решења о именовану комисија за судска вештачења

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 29/2-2 (29/26-2020)
Дана 27.01.2021. године
Београд - Земун

На основу члана 10. став 2. Закона о судским вештачима ("Службени гласник РС" бр. 44/2010) и члана 29. став 1. тачка 2. Статута Пољопривредног факултета, а у складу са актом Основног суда у Врбасу, декан доноси

РЕШЕЊЕ

- I** ОДРЕЂУЈЕ СЕ Комисија за вештачење коју чине:
- др Љубиша Живановић, напредни професор
- др Љубиша Коларић, доцент
за вештаке испред Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета у предмету послови број 14П-113/2019 који се води пред Основним судом у Врбасу.
- II** Комисија је обавезна да у складу са наредбама суда изврши вештачење у означеном предмету, у свему према правилима струке и по обавезном вештачењу сачини налаз и мишљење у писаној форми и исти достави суду.
- III** Комисија из тачке I овог решења самостално одређује износ накнаде за вештачење и трошкове вештачења издећи рачуна о стандардима, а исте суд упућује на рачун Факултета број 840-1872666-79, Управа за трезор.
- IV** Ово решење ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Основни суд у Врбасу поверио је вештачење у предмету послови број 14П-113/2019 Универзитету у Београду - Пољопривредном факултету.

У складу са актом суда и предлогом одговарајуће организационе јединице одређено је Комисија из тачке I овог решења за вештачење испред Факултета, јер лица одређена да чине Комисију имају потребна знања и способности и стручњаци су у научној области која је предмет вештачења.

На основу свега изложеног одлучено је као у диспозитиву.

Декан
Проф. др Душан Живковић

Правна помоћ: Против овог решења запослени може покренути спор пред надлежним судом у року од 60 дана од дана достављања.

Доставити: Комисија (3), секретару факултета, Служби за финансијске и рачуноводствене послове, архиви.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 29/23-2
Дана 19.07.2022. године
Београд - Земун

На основу члана 10. став 2. Закона о судским вештачима ("Службени гласник РС" бр. 44/2010) и члана 29. став 1. тачка 2. Статута Пољопривредног факултета, а у складу са актом Основног суда у Врбасу, декан доноси

РЕШЕЊЕ

- I** ОДРЕЂУЈЕ СЕ Комисија за вештачење коју чине:
- др Љубиша Живановић, напредни професор,
- др Љубиша Коларић, доцент и
за вештаке испред Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета у предмету послови број I-12П-1735/2020 који се води пред Основним судом у Врбасу.
- II** Комисија је обавезна да у складу са наредбама суда изврши вештачење у означеном предмету, у свему према правилима струке и по обавезном вештачењу сачини налаз и мишљење у писаној форми и исти достави суду.
- III** Комисија из тачке I овог решења самостално одређује износ накнаде за вештачење и трошкове вештачења издећи рачуна о стандардима, а исте суд упућује на рачун Факултета број 840-1872666-79, Управа за трезор.
- IV** Ово решење ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Основни суд у Врбасу поверио је вештачење у предмету послови број I-12П-1735/2020 Универзитету у Београду - Пољопривредном факултету.

У складу са актом суда и предлогом одговарајуће организационе јединице одређено је Комисија из тачке I овог решења за вештачење испред Факултета, јер лица одређена да чине Комисију имају потребна знања и способности и стручњаци су у научној области која је предмет вештачења.

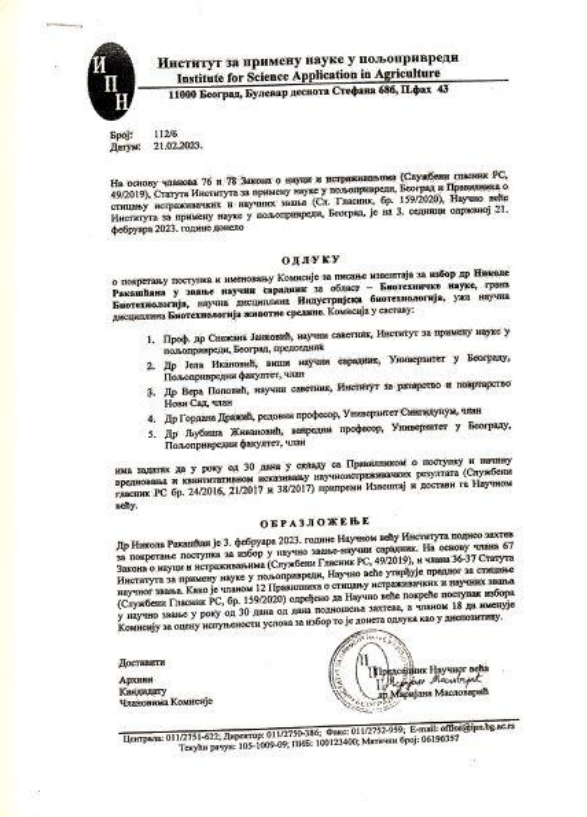
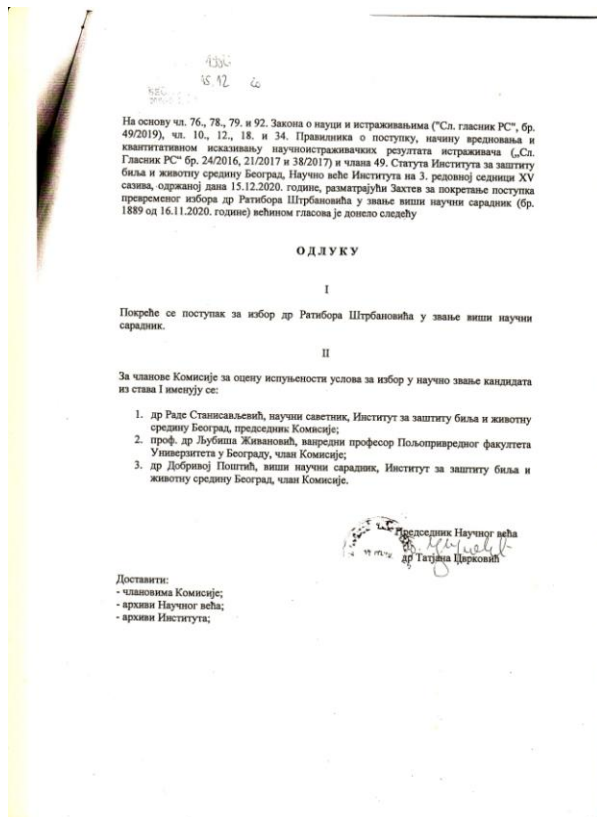
На основу свега изложеног одлучено је као у диспозитиву.

Декан
Проф. др Душан Живковић

Правна помоћ: Против овог решења запослени може покренути спор пред надлежним судом у року од 60 дана од дана достављања.

Доставити: Комисија (3), секретару факултета, Служби за финансијске и рачуноводствене послове, архиви.

Прилог 15. Учесће у комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству





Број: 10/3.66-1-1/22
Дана, 17.01.2022. године

На основу члана 61. Закона о високом образовању (Службени гласник РС, број: 76/20), члана 54. Статута Универзитета у Бањој Луци и члана 16. став 1. Статута Пољопривредног факултета, Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета, на 6. редовној сједници за академску 2021/2022. годину, одржаној 17.01.2022. године, донијело је

ОДЛУКУ

о образовању Комисије за разматрање конкурсног материјала
и писање извјештаја за избор у академско знање

I

Именују се комисије за писање извјештаја по Конкурсу за избор наставника на ужу научну област: Ратарство (њивске културе-житарице, крмне биљке, пашњаци, индустријске биљке), у следећем саставу:

1. Др Весна Милић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарјеву, на ужој научној области: Ратарство, предједник,
2. Др Бранко Ђупина, редовни професор Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом Саду, на ужој научној области: Ратарство, члан,
3. Др Александар Симић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, на ужој научној области: Ратарство, повртарство, џећарство, крмно и лековито биље, члан,
4. Др Данијела Коцић, редовни професор Пољопривредног факултета, Универзитета у Бањој Луци, на ужој научној области: Ратарство, члан
5. Др Љубиша Живановић, напредни професор Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду, на ужој научној области: Посебно ратарство, члан

II

Комисија има задатак да припреми извјештај о свим пријављеним кандидатима у року од 45 дана, од дана достављања конкурсног материјала члановима Комисије и исти у писменој и електронској форми на типском формулару (са пријавом и свим приложеним документима) прослједи - достави Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета у Бањој Луци, ради даљег поступка.

III

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Универзитет у Бањој Луци
Булевар војводе Петра Божовића 1А
78000 Бања Лука
Republika Srpska, BiH

FACULTY OF AGRICULTURE
University of Banja Luka
Bulevar vojvode Petra Bожовића 1A
78000 Banja Luka
The Republic of Serbia, BiH

Телефон: +387 051 31 23 93
+387 051 33 09 81

Факс: +387 051 31 25 80

info@agr.unibl.org
www.agr.unibl.org

Прилог 16. Чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа

