

Прилогбр.1.

НАСТАВНО–НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање редовног професора или ванредног професора, на ужу научну област Хортикултура (Повртарство)

Одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву, број **04-2069/21** од **19.11.2021.**, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу „ГЛАС СРПСКЕ“ од 06.10.2021., за избор наставника у звање **редовног професора или ванредног професора**, на ужу научну област **Хортикултура (Повртарство)**.

ПОДАЦИОКОМИСИЈИ

Састав комисије¹ са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

1.Проф.др МиркоКулина, редовни професор, предсједник

Научна област: Пољопривредне науке

Научно поље: Пољопривредне биљне науке, шумарство и рибарство

Ужа научна област: Хортикултура (Воћарство)

Датум избора у звање: 25.04.2019.

Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву

Факултет/академија: Пољопривредни факултет

2.Проф.др Вида Тодоровић, редовни професор, члан

Научна област (Образовно-научно поље): Пољопривредне науке

Научно поље (Научнаобласт): Хортикултура (Воћарство, виноградарство и винарство, повртарство, лековито и ароматично биље, украсно биље и уређење)

Ужа научна област: Хортикултура (Повртарство)

Датум избораузвање: 25.09.2019.

Универзитет: Универзитет Бања Лука

Факултет/академија: Пољопривредни факултет

3.Проф.др Весна Милић, редовни професор, члан

Научна област: Пољопривредне науке

Научно поље: Пољопривредне биљне науке, шумарство и рибарство

Ужанаучнаобласт: Ратарство

Датум избора узвање: 30.04.2015.

Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву

Факултет/академија: Пољопривредни факултет

Напретходнонаведениконкурспријавио се1(један)кандидат:

Редни број	Име(имеоца) презиме	Датум пријема	Број протокола	Адреса
1.	Горан (Стевана) Перковић	20.10.2021	02-1777/21	Милоша Обилића 51/20 76300 Бијељина

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уженаучне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радномодносунаУниверзитетууИсточномСарајеву,односоморабитиурадномодносунадругојвисокошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бираи немогубитиусредствусакандидатом.

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући члан 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске” бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18 и 26/19), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5, 6 и 38 Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање редовног професора или ванредног професора, Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси следећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

ПОДАЦИО КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Приједлог Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета, број 04-1406/21 од 10.9.2021. године Одлука Сената о расписивању конкурса број 01-С-276-ХVII/21 од 30.09.2021.
Дневни лист, датум објаве конкурса
„ГЛАС СРПСКЕ” од 06.10.2021. године
Број кандидата који се бира
1 (један)
Звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
Редовни професор или ванредни професор, ужа научна област Хортикултура (Повртарство)
Број пријављених кандидата
1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Перковић (Стевана) Горан
Датуми мјесто рођења
18.12.1966. Бијељина
Установе у којима је кандидат био запослен
Фабрика шећера у Бијељини; радно мјесто: Референт у сировинском сектору (1991 – 1993)
Фабрика сушеног поврћа и воћа „Семберка“ у Јањи; радно мјесто: Референт у сировинском сектору (1993 – 1997)
Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде; радно мјесто: Републички пољопривредни инспектор за регију Бијељине (1997 – 2001)
Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде; радно мјесто: Главни републички инспектор пољопривреде (2001 – 2005)

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде; радно мјесто: Министар (02/2005 – 02/2006)
Народна скупштина Републике Српске; радно мјесто: Посланик у Парламенту Републике Српске (10/2006 – 10/2010) Универзитету Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет радно мјесто: Доцент на предмету Повртарство (04/2011 - 2016)
Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет радно мјесто: Ванредни професор на предмету Повртарство (04/2016 - данас)
Управа Босне и Херцеговине за заштиту здравља биља; радно мјесто: Директор Управе Босне и Херцеговине за заштиту здравља биља (09/2017 – до данас)
Звања/радна мјеста
Ванредни професор
Научна област
Пољопривредне науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима

²У зависности од звања укоје се кандидат бира, наводи се члан 37. или 38. или 39.

2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 1986/1991
Назив студијског програма, излазног модула
Пољопривреда, Дипломирани инжењер пољопривреде смјер Ратарско - повртарски
Просјечна оцјенатокм студија³, стечени академски назив
Просјечна оцјена 8.13, Дипломирани инжењер пољопривреде смјер Ратарско - повртарски
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитету Новом Саду, Пољопривредни факултет, 1994/1997
Назив студијског програма, излазног модула
Повртарство
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
Просјечна оцјена током студија (10) Магистар пољопривредних наука
Наслов магистарског/мастер рада
„Утицај начина производње на динамику пораста, принос и квалитет целера“
Ужана учна/умјетничка област
Хортикултура (Повртарство)
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 1997/2001 (датум одбране дисертације: 24.07.2001.)
Наслов докторске дисертације
„Утицај начина производње на раностасност, принос и квалитет паприке“
Ужа научна област
Повртарство

Претходни избори узвања (институција, звање и период)

1. Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет
радно мјесто: Доцент на предмету Повртарство (04/2011 - 2016)
(Одлука сената Универзитета у Источном Сарајеву, број: 01- С - 72 – XLI/11
од 01.04.2011 године)

2. Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет
радно мјесто: Ванредни професор на предмету Повртарство
(04/2016 - данас)
(Одлука сената Универзитета у Источном Сарајеву, број: 01- С –100 – IX/16 од
23.02.2016 године)

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**Радови пријепрвог и/или последњег избора/реизбора**

**Саопштење са истакнутог међународног научног скупа штампано у
цјелини (R33)**

1. **Перковић Г.**, Ђуровка М., Свитлица Р., Башевић М. (1998): Утицај начина производње на динамику раста задебљалог корена целера. Четврто саветовање агронома Републике Српске, Зборник сажетака, Теслић.
2. **Перковић Г.**, Ђуровка М., Мишковић А., Вујасиновић В. (2002): Утицај малчовања и употребе агрила на динамику раста и принос целера, Зборник радова, Први симпозијум о хортикултури, Охрид, Македонија, стр. 169-173.
3. Ђуровка М., **Перковић Г.**, Мишковић А., Вујасиновић В. (2002): Ефикасност контејнерске производње паприке, Зборник радова, Први симпозијум о хортикултури, Охрид, Македонија, стр. 400-404.
4. **Перковић Г.**, Арсеновић Ђ., Говедарица-Лучић А. (2011): Анализа подстицајних мера у пољопривреди Републике Српске, Зборник радова, Међународни научни симпозијум агронома Агросим Јахорина“, стр. 456-464.
5. **Перковић Г.**, Говедарица Лучић А. (2012): Утицај различитих метода производње на раностасност паприке, Зборник радова, Вол.17 (19), XVII Конференција о биотехнологији са међународним учешћем, Чачак, стр.114-119.
6. Ковачевић М., **Перковић Г.**, Дурица З., Хрнчић С., Лолић Б., Делић Д. (2012): Узрок појаве црвенила кукуруза у Босни и Херцеговини, X Симпозијум о заштити биља у БиХ, Теслић.
7. **Перковић Г.**, Говедарица Лучић А. (2012): Утицај различитих начина гајења целера на динамику развоја лисне масе. Вол.61, Савремена пољопривреда, Нови Сад, стр.188-193.

8. **Перковић Г.** .. Говедарица Лучић А., Мирецки Н. (2012): Утицај различитих начина гајења целера на динамику раста листа целера и укупну масу целера, Трећи међународни научни симпозијум Агросим Јахорина 2012.
9. Говедарица Лучић А. Ђуровка М. ,**Перковић Г.** (2012): Утицај начина производње и сорте на принос салате. Вол.61, Савремена пољопривреда, Нови Сад, стр.165-170.
10. Говедарица Лучић А, **Перковић Г.**, Новаковић И. (2013): Утицај малчовања и непосредног покривања биљака на садржај нитрата у салати, Технологица ацта, Вол.6 Број 1, Тузла, стр. 67-71.
11. Говедарица Лучић А., **Перковић Г.**, Васковић Ј. (2013): Утицај начина производње насадржај минералних материја и нитрата у зеленој салати, Савремена пољопривреда, Вол.62, бр.3-, Нови Сад.
12. Говедарица Лучић А., **Перковић Г.** (2013): Утицај сорте и начина производње на принос и садржај витамина Ц у зимској салати произведеној у стакленику Acta Agriculture Serbica том XVIII., стр. 35.
13. **Перковић Г.** (2013): Стратешки циљеви руралног туризма у Босни и Херцеговини, Међународна конференција Јахорински пословни дани: предузетништво, гастрономија и туризам, Зборник радова, Источно Сарајево, стр. 234-244.
14. Говедарица Лучић А., **Перковић Г.** (2013): Утицај сорте и начина производње на садржај нитрата у зеленој салати, Агрознање, том 14, бр. 4, Бања Лука, стр. 541-547.
15. Зрилић Н., **Перковић Г.** (2013): Заједничка пољопривредна политика Европске уније-управљање и финансирањенакон 2013. године, Четврти међународни научни симпозијум Агросим Јахорина 2013“.
16. Говедарица-Лудић А., Мојевић М., **Перковић Г.**, Говедарица Б. (2014): Принос и нутритивни квалитет зелене салате (*Lactuca sativa*L) под утицајем генотипа и методе производње, Генетика, Вол.46, бр.3, стр. 1027-1036.
17. Говедарица-Лучић А., **Перковић Г.**.. Рахимић А. (2014): Утицај супстрата и запремине ћелије контејнера на квалитет босиљка, Пети међународни научни симпозијум, Агросим 2014 Јахорина.
18. Ковачевић Дурић З. Јовић Ј., **Перковић Г.**, Лолић Б., Хрнчић С., Тошевски Л., Делић Д. (2014): Први извјештај о столбурској фито плазми удруженој са болешћу црвенила кукуруза у Босни и Херцеговини, Plantdisease 03/2014, 98 (3) 418
19. Говедарица-Лучић А, **Перковић Г.** (2015): Садржај минерала у листу салате (*Lactuca sativa* L.) у зависности од генотипа и примењених агротехничких мера, Генетика, бр. 3.

20. Тунгуз В. Нешић Љ. , Белић М., Павловић Л., Цирић В., **Перковић Г.**, Цвијић Љ.(2015): Садржај тешких метала у земљиштима депонија у процесу рекултивације, Источна Херцеговина, Интернационал контаминирана локалитети Братислава 27-29 мај 2015, 135-150 Братислава

21. Говедарица Лучић А, **Перковић Г.**, Куртовић О., Тановић Н., Рахимић А., Машић Ј. (2015): Економска оправданост пољопривредне употребе малча у зимској производњи зелене салате IV интернационални симпозијум и XX научно-стручна конференција агронома Република Српска, Агро Рес 2015, Зборник радова 174, Бијељина.

³Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса на водисезакандидате који се бирају у звањем асистента и вишег асистента.

Радови послијепоследњег избора/реизбора⁴

Раду водећем научном часопису међународног значаја (R₃₀, зз, 63)

1. **G. Perković**, A. Govedarica-Lučić, S. Lalić: "Possibility of pepper production by direct sowing." VII International Scientific Agriculture Symposium, "Agrosym 2016", 6-9 October 2016, Jahorina, Bosnia and Herzegovina. Proceedings. pp.51-55 ref.11

Тежња за економичном, исплативом и квалитетном производњом довела је до увођења нових технологија гајења паприке директном сетвом семена на отвореном пољусу одговарајућом заштитом од штеточина. Циљ производње паприке директном сјетвом није рана берба алијесте висок принос и једнократна берба. Релативно једноставна агротехника предности су ове производње. У производњи паприке директном сјетвом се избјегава раздобље појаве болести, а могућност појаве болести је знатно мања у односу на паприку произведену из пресадница. Удио људског рада током производње је много мањи производња је једноставнија и сигурнија, а принос и квалитет плодова је на нивоу приноса класичне производње паприке из пресадница. Предност производње паприке у директној сетви огледа се и у постизању већег склопа биљака који је чак 4 до 6 пута већи него у класичном систему гајења. Такав систем производње даје низак принос по биљци, али висок укупан принос. Уз све наводе, производња паприке у директној сјетви је мало присутна на парцелама у Семберији због чега је потребно уложити напоре да се ова производња прошири.

2. Govedarica-Lučić, A. ; **Perković, G.** ; Rašević, I. ; Bošković, I. ; Rahimić, A.. (2016): „The effect of different doses of nitrogen on the yield and the exuberance of Chamomile.“, VII International Scientific Agriculture Symposium, "Agrosym 2016", 6-9 October 2016, Jahorina, Bosnia and Herzegovina. Proceedings 2016 pp.972-976 ref.7

Примјена ђубрива у производњи ароматичног биља и других култура зависи од више фактора, при чему су плодност земљишта и захтјеви појединих култура за храњивим материјама најважнији. Правилном применом минералних ђубрива обезбеђују се оптимални услови за потпуну исхрану гајених култура при чему загађење животне средине није упитно. Будући да је камилица карактеристична биљка сиромашног земљишта, захтева врло мало хранљивих материја. Међутим, интензивна пољопривреда и пажљиво уравнотежено ђубреније помажу у постизању бољег приноса. Ово истраживање је спроведено како би се утврдили учинци различитих доза азота на принос и бујност цвијета камилице. Оглед је постављен у блок системуса четири понављања која су укључивала четири различите врсте ђубрива.

Повећане количине азота су позитивно утицале на динамику формирања и развој цвјетова.

3. A. Govedarica-Lučić, A. Rahimić, **G. Perković**, G. Vico. (2017): „Economic analysis of the mulch usage in the production of winter lettuce“, VIII International Scientific Agriculture Symposium, "Agrosym 2017", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 2017. Book of Proceedings 2017 pp.57-61 ref.9

Економска анализа производње зимске салате обухватила је три начинагајења салате и то уз наводњавање капањем и кориштењем биљака заштићеног коријена. Оглед се састојао од варијанти које су укључивале црне малч фолије, уз покривање агрилом тежине 17g/m^2 , уз комбинацију агрила и малч фолије и контролном варијантом гдје је изостала употреба малч фолије и агротекстила. Истраживања су рађена током зиме (2009., 2010. и 2011.) у стакленику без додатног гријања. Стакленик се налази на огледном пољу на подручју Пољопривредног факултета у Источном Сарајеву. Истраживање је обухватило сорту Санторо РЗ. Резултати су показали одређене варијације, зависно од посматраних параметара, али комбинација малча и агро текстил се показала као најбољаваријанта. Производња салате технологијом која укључује комбинацију црне ПВЦ фолије и агро текстила је економски исплатива. Ова комбинација је постигла стопу профитабилности од 58,22%

4. R. Bodirola, G. Vico, **G. Perkovic**(2017): „Current funding sources for agriculture in the Entity of Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina).“VIII International Scientific Agriculture Symposium, "Agrosym 2017", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 2017. Book of Proceedings 2017 pp.2296-2302 ref.8

Задовољавање потреба пословних субјеката из подручја пољопривреде свакако подразумијева осигурање довољног износа средстава и квантитативно и квалитативно. За аграрни сектор финансирање је један од ограничавајућих чинилаца и из тог разлога у раду се анализирају тренутни модалитети финансирања пољопривреде. Резултати указују да постојећи модалитети финансирања пољопривреде имају различито учешће у укупном финансијском систему али се истиче значај употребе појединачних или комбинованих модела финансирања пољопривреде (самофинансирање, финансирање уз државну потпору, финансирање кредитима из комерцијалних банака и финансирање путем донација) посебно се истиче важност развоја нових потенцијала и модалитета који још увек немају значајан удио у финансирању (страна изравна улагања (ФДИ)).

5. R. Bodirola, G. Vico, **G. Perkovic**, V. Vu Yushkov, A. Tomic (2017): „Potential and insufficiently represented modalities for financing of agriculture in the entity of the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina).“, VIII International Scientific Agriculture Symposium, "Agrosym 2017", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 2017. Book of Proceedings 2017 pp.2302-2307 ref.7

За постизање адекватних пословних резултата у пољопривредној производњи, примарни задатак је обезбедити финансијска средства на време. Овај задатак се постиже развојем разних облика финансирања пољопривреде. Тренутни модалитети финансирања који имају значајанудио у укупном финансирању нису довољни за задовољавање потреба пољопривредног произвођача. Складно томе, у раду су представљени и обрађени потенцијални и недовољно заступљени модалитети

финасирања, чије би успостављање и развој значајно унапредило финансирање аграрног сектора. Резултати анкете показују да аграрне банке још нису успостављене на подручју Републике Српске, а пољопривреда као грана привреде није атрактиван сектор за директна страна улагања, будући да њихов удио у укупним директним страним улагањима износи само 1,60%. Тржиште вриједносних папира није довољно развијено, а с њима послује само Бањалучка берза. Слична ситуација је са другим анализираним модалитетима који постоје, али с недовољним укупним учешћем у финансирању пољопривредне производње.

6. A Govedarica-Lučić, **G. Perković**, A. Rahimić, J. Plakalović (2019): „Influence of agrotechnical measures on yield and quality of green onion.“ X International Agriculture Symposium, Agrosym 2019, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 3-6 October 2019. Proceedings 2019 pp.75-78 ref.6

Млади лук има високе нутритивне вредности које се огледају у високом садржају витамина Ц и других биоактивних материја, првенствено етеричног уља са високим антиоксидативним својствима. Ово етерично уље има високо фитохемијско деловање и сматра се једним од моћних биљних антибиотика. Због свог специфичног хемијског састава млади лук заузима посебно место у исхрани људи, тачније у рано пролеће када је понуда свежег поврћа ограничена. Циљ овог истраживања је био како начин производње, тј. адекватно примењене опште и посебне агротехничке мјере утичу на принос и квалитет зеленог лука. У огледу су биле укључене варијанте гајења уз употребу агротекстила, сламе и комбинацијом сламе и агротекстила. Поред различитих материјала за покривање земљишта у огледу су биле укључене и различите комбинације ђубења лука. Варијанте гајења уз употребу малч материјала имају позитиван утицај на садржај витамина Ц. Највећи садржај витамина Ц утврђен је у варијантама које су малчоване са сламом (13,41 mg/100g). Повећане количине ђубрива нису позитивно утицале на квалитативне карактеристике зеленог лука.

7. I. Djurdjic, V. Milic, V. Stevovic, B. Govedarica, **G. Perkovic** (2019): „Yield of selected genotypes of spring peas (*Pisum sativum* L.) depending on top dressing and agroecological conditions“, X International Agriculture Symposium, Agrosym 2019, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 3-6 October 2019. Proceedings 2019 pp.341-347 ref.15

У двије године истраживања (2016-2017) испитивано је пет сорти грашка (НС Јавор, Баццара, НС Дукат, НС Јуниор и Саса) на два локалитета: 1) поље у околини Источног Сарајева (огледно поље пољопривредног Факултета у Источном Сарајеву), и 2) њива у близини Бања Луке (огледно поље Пољопривредног института Републике Српске). Основни циљ огледа је био да се утврди утицај агроколошких услова и минералне исхране на масу 1000 сјемена и принос грашка. Како би се утврдиле оптималне потребе за минералном исхраном, примењене су три варијанте ђубрења: контролна варијанта - без употребе ђубрива, основно ђубрење са 350 kg ha⁻¹ Н8П24К24 и основно ђубрење са 350 kg ha⁻¹ Н8П24К24 + прихрана 27 kg ha⁻¹ Н (КАН 27% Н). Одређене су следеће компоненте приноса: маса 1000 сјемена и принос зрна грашка. Просечна маса 1000 сјеменки била је 194,4 g. Највећа маса 1000 сјеменки утврђена је код сорте НС Јавор (232,09 g), а најмања маса утврђена је код сорте НС Јуниор (139,57 g). Просјечан принос сјемена грашка био је 4014,5 kg ha⁻¹. Принос сјемена био је под значајним утјецајем сорте и варирао је унутар граница од 2561,9 kg ha⁻¹ код сорте НС Јуниор, за који сматрамо да припада групи комбинованих сорти, док је највећи принос забиљежен код сорте протеинског грашка НС Јавор (4666,5 kg ha⁻¹).

8. **G. Perkovic**, A. Govedarica-Lucic, A. Tomic. (2017): „Effect of Different Ways of Growing Peppers on Pericarp Thickness“, Proceedings 1, XXII Conference on Biotechnology with International Participation, Čačak, p. 147-152.

Одавно је познато да на квалитет паприке велики утицај има сорта, еколошки услови и примењена агротехника. Циљ овог истраживања био је да се утврди колики утицај имају различити начини узгоја паприке на дебљину перикарпа, што је основни показатељ квалитета. Да би се пронашао одговор, постављен је оглед који је укључивао гајење паприке из расада голих жила, контејнерскограсада и директном сјетвом. Све ове варијанте се узгајају на отвореном пољу иу стакленику, уз употребу малч фолије, сламе и агрила. Резултати трогодишњих истраживања указују да се у производњи паприке из контејнерскограсада добијају плодови са најдебљим перикарпом.

9. **Perkovic G.**, Berjan S., Govedarica B., Durdic I., Bodirosa R., Tomic A (2017): „Organic Agriculture in Function of Sustainable Development of Rural Areas of the Republic Of Serbian“, Proceedings 1, XXII Conference on Biotechnology with International Participation, Čačak, p. 153-158.

Развој органске пољопривреде доприноси очувању природних ресурса, посебно вода и земљишта, директно утиче на развој низа споредних делатности у руралним подручјима, а највише доприноси развоју сеоског туризма. Низак ниво знања, мале, неправилне и удаљенепарцеле, неадекватна механизација, недостатак средстава за семе, саднице, минералнађубрива, лоша инфраструктура, удаљеност од регионалних центара, неповољна староснаструктура и низ других чињеница само су део проблема са којим се суочавају фармери. Развој органске производње може да подстакне развој осталих видова пољопривредне производње и низа нових активности на пољопривредном газдинству који ће допринијети стабилности самог газдинства. У развој органске производње и промоцију органских произвођача и производа морају бити укључени сви ниови власти.

10. Govedarica-Lucic A., **Perkovic G.**, (2017): „Effect of Variety and Conditions to the Growing Number of Leaves in Lettuce“, Proceedings 1, XXII Conference on Biotechnology with International Participation, Čačak, p. 373-377.

Циљ истраживања у раду је одређивање утицаја сорте и начина производње на број листова у главици салате. Оглед је проведен по случајном блок систему у четири понављања. У првој години истраживања максималан број листова забиљежен је на агротекстилу (69,16), а минималан на контроли (51,29). У другој години истраживања максималан број листова постигнут са комбинацијом црне ПЕ фолије и агротекстила (49,08), а минималан на контролној варијанти (35,81). У обје године истраживања неовисно од начина производње сорта 'ArchimedesRZ' формира највећи број листова у главици.

11. **Perković G.**, Govedarica-Lučić A., Kulina N., Rahimić A. (2019): „Significance of harvest residues in vegetable production“, Proceedings 1, XXIV Conference on Biotechnology with International Participation, Čačak, p. 63-68

Повртарство захтева најквалитетније земљиште, а због недостатка квалитетног земљишта постојеће земљиште се користи интензивно и најчешће ненамјенски што доводи до губитка квалитета и плодности земљишта. Смањен обим сточарске производње, а самим тим и употребе стајњака, који треба да се редовно уноси у земљиште, доводи до пада садржаја органских материја у земљишту. Интензивна

производња поврћа убрзава процес оксидације и излагање органске материје што доводи до пада концентрације хумуса. Користећи искључиво минерална ђубрива убрзавају се процеси деградације што доводи до пропадања физичких, хемијских и биолошких својстава земљишта, те се стога може очекивати смањење плодности земљишта. Само правилан избор предусјева који имају значајне количине жетвених остатака и њихово заоравање може повећати садржај органских материја. Резултати истраживања указују да пшеница оставља значајне количине жетвених остатака у зависности од примењене агротехнике, сорте и климатских услова. Овим радом се жели указати на изузетан значај жетвених остатака у повећању плодности земљишта и на потпуно погрешну праксу спаљивања жетвених остатака.

12. Tomić A., Bodiřoga R., **Perković G.**, Aleksić N. (2019): „Occurrence of yellow-striped rust (caused by *P. striiformis* V.) in the area of Semberija“, Proceedings 1, XXIV Conference on Biotechnology with int. Participation, Čačak, p. 241-247

Током 2018. године на подручју Семберије дошло је до јачег напада жуте -црточасте рђе (нпр. *P. striiformis* V.) на усеву пшенице. За развој жуте рђе од великог значаја јесу климатски фактори (температура и влажност), као и осетљивост сорте. Циљ рада је био утврдити отпорност сорте у повољним климатским условима за развој жуте рђе. Болест је праћена на подручју Семберије, а обухваћено је 10 различитих сората пшенице Арач, Balaton, Moјson, Ingenio, Gaindor, Euklid, Anapurna, Simonida, Nikol, Avenue. Најосетљивија сорта на појаву жуте рђе била је сорта Moјson са просечном оценом 35, где је покривеност листова жутом рђом била већа од 25%.

13. **Perković G.**, Govedarica-Lučić A., Rahimić A. (2019): „Importance of wheat for vegetable production“, Proceedings, Scientific Conference with International Participation "Village and Agriculture", Bijeljina, p. 101.

Интензивна производња поврћа неизбежно доводи до исцрпљивања земљишта, смањеног садржаја органске материје – хумуса, који директно утиче на најзначајније особине земљишта а највише на потенцијал плодности. Жетвени остаци представљају значајну количину органске материје која добија на значају посебно у производњи гдје је употреба органских ђубрива недовољна и нередовна. Одређивање тачне тежине жетвених остатака, сламе, која је остала након жетве пшенице, била је проведена на површини од 750 ha са четири сорте пшенице. Резултати мјерења преостале сламе на стрништу с висином реза од 15 cm приказани су у овом раду. Важно је истакнути да након жетве, коријенов систем биљака и дио изнад земље до резања стабљике остају у земљишту чиме се ствара значајна додатна органска материја коју не треба занемарити. Циљ овог рада је испитати утицај пшеничене количину жетвених остатака која ће, након орања допринијети повећању органске материје, тј. плодности земљишта, приноса, као и квалитета гајених усјева. Заоравање жетвених остатака мора се увести као обавезна агротехничка мјера чиме би се у потпуности елиминисало спаљивање или уклањање жетвених остатака.

14. **Perković G.**, Govedarica-Lučić A., Rahimić A. (2019): „Concentration of heavy metals in plant soils“, Proceedings, Scientific Conference with International Participation "Village and Agriculture", Bijeljina, p. 52-58.

Тежња за високим и стабилним приносима у повртарској производњи условила је значајно већу употребу минералних и органских ђубрива, пестицида, разних материја за оплемењивање и калцификацију земљишта. Интензивна производња и употреба наведених материја повећава ризик од настанка повећаних концентрација тешких

метала у земљишту. Поред пољопривреде, ширење насеља-урбанизација, индустријализација и развој масовног транспорта доприносе уносу тешких метала у земљиште. Тешки метали у земљишту представљају велики ризик јер преко биљака доспијевају у ланац исхране због чега се морају квалитетно контролисати да би се спријечио унос или повећање концентрације тешких метала. У раду су дати резултати лабораторијске анализе земљишта са 44 парцеле на којима се у задњих 10 година интензивно гаје повртарске културе. Резултати анализе потврдили су да још увијек наша пољопривредна земљишта немају повећану концентрацију тешких метала.

15. **Perković G.**, Govedarica-Lučić A., Rahimić A. (2019): „Influence of different ways of paprika production by direct sowing on yield“, "Scientific Journal Academic Review", University of Bijeljina, Bijeljina, p. 59-65.

Основна карактеристика савремене повртарске производње је у брзом увођењу најновијих научних сазнања у производну праксу, употреба најквалитетнијих репроматеријала и значајне инвестиције у савремену опрему, материјале и механизацију. У том смислу у овом раду је приказан утицај настирања фолијом и сламом, покривање агрилом и гајење у пластенику и на отвореном пољу на принос паприке произведене директном сјетвом. Употреба и интегрисање нових материјала и начина производње има за циљ добијање високих приноса висококвалитетне и здравствено безбједне паприке. Најновији начини производње треба да повећавају ефикасност производње, али и да доведу до складног односа економских и еколошких циљева.

16. Milić V., Berjan S., Govedarica B., Đurđić I., Jugović M., Jakšić T., **Perković G.** (2019): „The importance of organic agriculture for the development of rural areas in Bosnia and Herzegovina“, Agrotechnology XXI century, all-russian scientific-practical conference with international participation dedicated to the 100th anniversary of higher agricultural education in the urals, 3. part, p. 36-43.

Иако се у Босну и Херцеговину (БиХ) увозе велике количине примарних и прерађених пољопривредних производа, површина обрадивог земљишта се из године у годину смањује. На смањење обрадивих површина утиче више фактора: недостатак државне подршке пољопривредним произвођачима и недостатак улагања у пољопривреду, неповољна конкуренција, високи трошкови пољопривредне производње, миграција из руралних у урбана подручја, старење домаћинства, уситњеност парцела итд. Примећује се недостатак стратешких планова за органску производњу. Такође, не постоји тачна статистика о областима органске производње. Иако постоји велика потражња и тржиште за органским производима, није много урађено на промоцији и популаризацији ове пољопривредне производње. Брдско-планинска подручја у БиХ имају одличне услове за развој органске производње због незагађеног земљишта, воде и ваздуха. Стога је сакупљање самониклог и лековитог биља, као и других самониклих производа, најзаступљеније у овим руралним срединама. У овим областима најзначајнији пољопривредни производи су кромпир, житарице, хељда, крмно биље. Многи пољопривредни произвођачи се баве и пчеларством. Мед и производи од меда имају обезбеђено тржиште. Неопходно је стимулисати и подржавати еколошку производњу од локалног, преко ентитетског до државног нивоа. Повећање површина под органском производњом условит ће већу запосленост становништва у руралним подручјима.

17. Milić V., Drašković R., Berjan S., Govedarica B., Đurđić I., Jugović M., Jakšić T., **Perković G.**(2019): „The impact of climate changes on crop production in Bosnia and Herzegovina“, Agrotechnology XXI century , all-russian scientific-practical conference with international participation dedicated to the 100th anniversary of higher agricultural education in the urals, 3. part. p. 61-69.

Пољопривредно земљиште у Босни и Херцеговини (БиХ) није коришћено као јавно добро дуже време у складу са општим друштвеним интересом, те значајне површине ораница остају необрађене и напуштене. Међу најважнијим узроцима недовољне производње основних пољопривредних производа у БиХ је то што у протеклом периоду нису довољно искоришћени постојећи производни пољопривредни капацитети. Процјењује се да у БиХ укупне обрадиве површине заузимају око милион Ха. Опћенито, пољопривредна производња у БиХ има карактеристике екстензивне производње и увелико зависи од временских услова. Карактеристике пољопривредних сектора су: ниска продуктивност, неповољна структура пољопривредних газдинстава, недовољна и лоша технолошка опремљеност, зависност о увозу углавном свих репро материјала потребних за производњу, као што су сјеме, заштитна и минерална ђубрива, опрема и пољопривредне машине. Осим тога, пољопривредни сектор у БиХ, у изградњи одрживе конкурентске предности, мора своје напоре усмјерити на побољшање квалитета и производње посебних (типичних и традиционалних) производа високе вриједности или производа с додатном вриједношћу. Структура засијаних површина није мијењана дуги низ година. Житарице имају највећи удио у укупној засијаној површини од 58%, затим крмно биље 26%, поврће око 15%, а индустријске културе су заступљене са око 1%. Потенцијали пољопривредне производње у БиХ, огледају се у повољним агроклиматским условима, великом броју различитих пољопривредних култура, квалитетном пољопривредном земљишту, квалитетним производима и традицијом, великим бројем аутохтоних и оригиналних гајених производа и знањем пољопривредних произвођача. Раздобље од 2010. до 2016. године обиљежила је појава екстремних временских услова. Наиме, као последица климатских промена неке од наведених година су биле сухе или изразито сухе, а катастрофалне поплаве у мају 2014. узроковале су огромне штете код пољопривредних произвођача и у прерађивачкој индустријој кроз умањење или губитаг приноса и квалитета производа.

⁴Навести кратак приказ рада или књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност пријепрвоги/или/последњег избора/реизбора

Од избора у звање доцента (2011. године) кандидат је успјешно изводио наставу на предметима: Опште повртарство и Посебно повртарство

Универзитетски уџбеник са рецензијом:

Перковић Г., Говедарица Лучић А., Ђуровка М. (2013): Повртарство, Практикум за вјежбе, Пољопривредни факултет Источно Сарајево.

Образовна јелатност послје последњег избора/реизбора

Од избора у звање ванредног професора (2016. године) кандидат је успјешно изводио наставу на предметима: Опште повртарство, Посебно повртарство и Органска пољопривреда, а као наставник на II циклусу академских студија изводио је наставу на предмету „Гајење поврћа на отвореном пољу“ и „Берба, сортирање, паковање и чување поврћа“. Кандидат је учествовао у стручним екскурзијама, успјешно изводио консултације са студентима треће и четврте године, помагао студентима у изради дипломских радова као и научних радова. Посао наставника обавља савјесно, а однос према студентима је коректан. У току свог рада кандидат је показао позитиван педагошки и наставнички карактер.

У периоду од избора у звање ванредног професора, био је члан комисије за оцјену издобрану већег броја завршних радова у својству члана и/или предсједника комисије.

Универзитетски уџбеник са рецензијом:

1. Петронић С., Говедарица-Лучић А., Дурчић М., Братић Н., **Перковић Г.** (2017): Самоникло љековито биље, Пољопривредни факултет, Источно Сарајево, ИСБН 978-99976-632-8-3. ЦОБИСС.РСИД 6534168.

Садржај књиге је подијељен у два дијела: општи и посебни дио. У општем дијелу је описан историјат употребе љековитог биља, поступци сакупљања и обраде биљног материјала. У овом дијелу су описане основне морфолошке карактеристике вегетативних и репродуктивних биљних органа.

У посебном дијелу су обухваћене најзначајније љековите биљке које углавном припадају васкуларним биљкама. За сваку биљну врсту дат је латински и народни назив као и неки од синонима. У књизи се детаљно обрађује распрострањеност, екологија и начин сакупљања самониклог љековитог биља, а посебно су истакнута хемијска својства и употреба за лијечење одређених болести. Посебну помоћ представљају детаљне фотографије које се налазе уз опис биљних врста а које су већином својина аутора. Књига је намјењена прије свега студентима, ђацима и професорима али ће сигурно бити од велике користи сакупљачима и свим осталим који хоће да стекну нова или прошире постојеће знање о љековитим биљкама.

2. Тркуља В., Баллиан Д., Видовић С., Терзић Р., Остојић И., Чакловица Ф., Џубур А., Хајрић Ј., **Перковић Г.**, Брењо Д., Чолаковић А. (2018): Генетски модифицирани организми - стање и перспективе, Агенција за сигурност хране БиХ, стр. 1-137.
3. **Перковић Г.**, Тодоровић В., Говедарица-Лучић А. (2019): Опште повртарство, Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци, ИСБН 978-99938-93-53-0, стр. 316.

Књига „Опште повртарство“ прије свега је намјењена студентима и ученицима али сигурно може да помогне и искусним повртарима као и почетницима у повртарској производњи. У књизи детаљно су описане поједине агротехничке мјере које су присутне у нашој производној пракси али су приказане и најновије технологије и будући трендови у повртарској производњи. Посебно су истакнути специфични захтјеви повртарских култура као и утицај различитих фактора на динамику раста и развића, а самим тим на принос и квалитет плодова. У овом

дјелу посебно су обрађене и истакнуте разлике у погледу захтјева повртарских култура које се гаје на отвореном пољу и у заштићеном простору. Успјешан развој повртарске производње директно је везан са увођењем најновијих научних знања и технологија.

Правилно схватање повртарске производње повезано је са низом научних дисциплина а прије свега са биологијом, биохемијом, педологијом, климатологијом, физиологијом и исхраном биља, генетиком, селекцијом и оплемењивањем, заштитом биљака, пољопривредном техником као и са низом других непоменутих научних дисциплина. Само уз јасно сватање повезаности набројаних научних дисциплина, њиховог правилног тумачења успјет ћемо да отклонимо све ограничавајуће факторе у повртарској производњи. Да би наведена тематика била јаснија наставне лекције су допуњене са табелама, графиконима, као и великим бројем слика из личне архиве аутора. Књига „Опште повртарство” користе студенти I и II циклуса академских студија на пољопривредном факултету у Источном Сарајеву, а представља и пожељну књигу за све ученике средњих пољопривредних школа као и за стручне и савјетодавне службе.

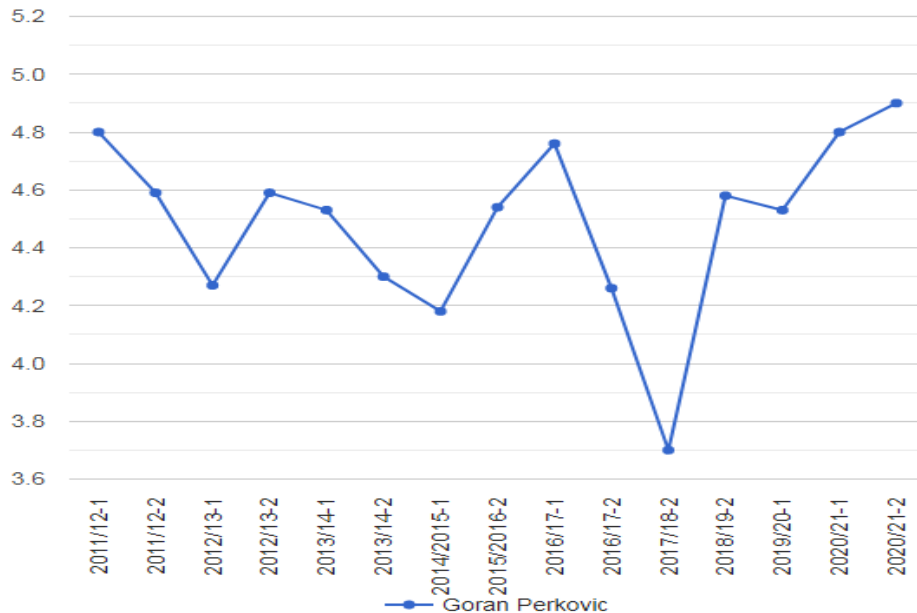
4. Говедарица-Лучић А., **Перковић Г.**, Рахимић А. (2021): Берба, паковање и складиштење поврћа, Пољопривредни факултет, Источно Сарајево, ИСБН 978-99976-787-6-8, стр. 110.

Свеже поврће због своје високе биолошке и ниске калоријске вредности заузима значајно место у људској исхрани. Квалитет и свежина поврћа уско су повезани са бербом. Време и начин бербе остављају највећи траг на квалитет и одрживости свежине поврћа. Плодови убрани у право време су квалитетнији, боље подносе транспорт и могу се дуже чувати. Након бербе, плодови се подвргавају различитим третманима у складу са фитосанитарним и тржишним захтевима, а све у циљу очувања постојеће свежине и квалитета.

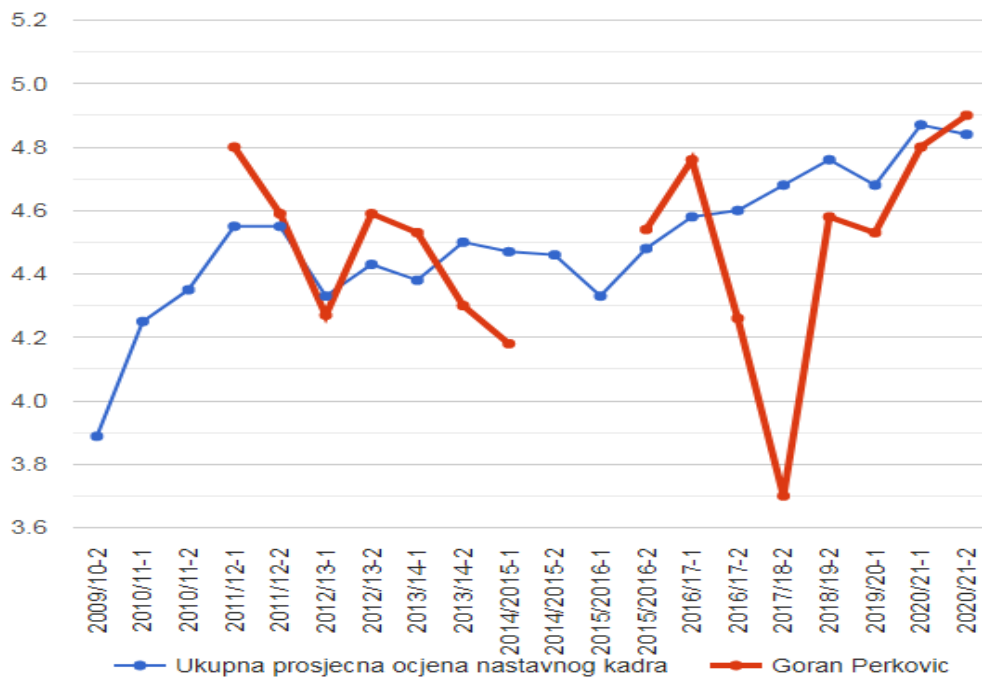
Садржај књиге је подјелен у 9 поглавља: Значај поврћа у исхрани, Биљни органи – продукти поврћа који се чувају, Берба поврћа, Транспорт поврћа након бербе, Припрема поврћа након бербе, Транспорт упакованог поврћа, чување и губици поврћа, Складиштење поврћа и на крају Посебан део који се односи на бербу, паковање и чување најважнијих и најчешће гајених повртарских култура.

Књига је намењена првенствено студентима Пољопривредног факултета у усвајању градива из предмета „Берба, сортирање, паковање и складиштење поврћа“. Стручњаци и произвођачи поврћа ће пронаћи довољно стручних и практичних савета за побољшање квалитета сопствених производа.

Trend prosječnih ocjena na svim predmetima



Trend prosječnih ocjena u odnosu na prosječnu ocjenu nastavnog kadra



5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Др Горан Перковић био је учесник у неколико међународних и националних научно-истраживачких пројеката.

Међународни пројекти:

1. Координатори председник Управног одбора на Пројекту „Нове активности и подршке фитосанитарном сектору у Босни и Херцеговини за усклађивање са стандардима ЕУ" РНТО ВиН Носиоци пројекта: Министарство вањских послова и међународне сарадње Италије, Италијанска агенција за развојну сарадњу, Универзитет СИНЕАМ Бари, Министарство спољне трговине и економских односа БиХ, Управа БиХ за заштиту здравља биља. Завод за пољопривреду "Бутмир" Сарајево, Агромедитерански институт Мостар, Пољопривредни институт Републике Српске Бања Лука, Пољопривредни факултет Бања Лука
2. Координатор на Пројекту са Чешком развојном агенцијом „Унапређење сигурности хране у БиХ" у дијелу „Подршка успостављању функционалног система контроле пестицида и ђубрива, те интегралне заштите биља Integrated Pest Management - ИРМ Укључени су сви надлежни органи и институције у области фитофармацеутских средстава и минералних ђубрива: Управа БиХ за заштиту здравља биља, Федерално министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде РС, Одјељење за пољопривреду, шумарство и водопривреду БД, Републичка управа за инспекцијске послове, Федерална управа за инспекцијске послове, Инспекторат БД, ЈУ Пољопривредни институт РС, Пољопривредни факултет Бања Лука, Федерални завод за пољопривреду Сарајево, Федерални агро-медитерански завод Мостар у сарадњи са Универзитетима из Брна међу којима су активно укључени Мендел Универзитет у Брну, Технички Универзитет у Брну, Масариков Универзитет.

Координатор на Пројекту УСАИД-а и Шведске Владе под називом „Fostering Agricultural Markets Activits II (FARMA II)

Национални пројекти:

1. Као координатор и члан Пројектног тима учествовао је у Пројекту „Значај органске пољопривреде у очувању биодиверзитета руралних подручја“.

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

6.РЕЗУЛТАТИ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁵

Интервју са кандидатом обављен је 09.12.2021. године. На основу извршеног интервјуа са кандидатом проф. др. Горан Перковић, као и на основу његовог досадашњег рада, Комисија закључује да је кандидат дао конкретне одговоре на стручна питања, док на питања како види своју досадашњу и будућу сарадњу са Пољопривредним факултетом у Источном Сарајеву, с обиром да је директор Управе за заштиту биљака БиХ, нису добили конкретне одговоре.

⁵ Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ⁶

Кандидат Др Горан Перковић је у наставном процесу на Универзитету у Источном Сарајеву од 2011. године, па није било потребе за одржавањем огледног предавања.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели унаставку дали сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

Први кандидат

Минимални услови за избор у звање ⁷	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
<i>Научни степен доктора наука у одговарајућој научној области</i>	Испуњава	Кандидат је стекао звање доктора наука 2001. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду,
<i>Има најмање један изборни период проведен у звању ванредног професора.</i>	Испуњава	Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет радно мјесто: Ванредни професор на ужој научној области Хортикултура (Повртарство) (02/2016 - данас)
<i>Има најмање осам научних радова из области за коју се бира</i>	Испуњава	Кандидат има 17 научних радова који су објављени у научним часописима и зборницима из области за коју се бира а што је достављено у библиографским јединицама
<i>Има најмање двије објављене књиге</i>	Испуњава	Има више од двије објављене књиге као што је наведено у пријави
<i>Успјешно реализовано менторство кандидата за степен другог и трећег циклуса</i>	Испуњава	Одлуком Наставно - научног вијећа Факултета број 04-1825/16 од 26.01.2017. године именован је као ментор и члан комисије за оцјену и одбрану завршног мастер рада под називом „Анализа производње сјеменског кромпира“ кандидата Саше Лалића.

		Одлуком Наставно - научног вијећа Факултета број 04-1404/21 од 10.09.2021. године именован је као коментор и члан комисије за оцјену и одбрану урађене докторске дисертације под насловом „Патогене, морфолошке, одгајивачке и молекуларне карактеристике изолата <i>Alternaria spp.</i> кандидата Мехире Первиз.
<i>Има успјешно остварену међународну сарадњу са другим универзитетима и релевантним институцијама</i>	Испуњава	У пријави је достављена документација, у којој је наведено учешће у три међународна пројекта.
<i>Показане наставничке способности</i>	Испуњава	Кандидат је од 2011/2016.године као доцент, а од 2016/2021 године као ванредни професор учествовао у извођењу наставе из наставних предмета уже научне области Хортикултура (Повртарство) Опште повртарство, Посебно повртарство, те има позитивне оцјене студентских анкете. А такође је изводио наставу и на II циклусу на предметима „Гајење поврћа на отвореном пољу“ и „Берба, сортирање, паковање и чување поврћа“
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
Други кандидати сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)		

⁶ Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да предкомисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета у научној/умјетничкој области за коју је конкурисао.

⁷ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу прегледа и детаљне анализе конкурсног материјала, објављених научних и стручних радова кандидата, увида у његов досадашњи научно - истраживачки рад, имајући у виду да је успјешно изводио наставу из предмета Опште повртарство, Посебно повртарство, Органска пољопривреда, као и наставу на II Циклусу академских студија из предмета „Гајење поврћа на отвореном пољу“ и „Берба, сортирање, паковање и чување поврћа“, те на основу позитивно оцјењеног педагошког рада, Комисија за писање извјештаја за избор у звање редовног професора или ванредног професора на ужу научну област Хортикултура (Повртарство) сходно одредбама Закона о Високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број: 73/10, члан 77), и Правилника о поступку и условима избора академског особља у научна знања Универзитета у Источном Сарајеву (члан 35), закључује да **др Горан Перковић**, ванредни професор на ужој научној области Хортикултура (Повртарство) испуњава све прописане законске услове за избор у звање редовног професор за наведену научну област.

Имајући наведено у виду, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се **др Горан Перковић**, изабере у звање редовног професора на ужу научну област Хортикултура (Повртарство).

ЧЛ АНОВ ИКОМ ИСИЈЕ:

1. Проф. др Мирко Кулина, редовни професор – ужа научна област Хортикултура (Воћарство), Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, председник Комисије

2. Проф.др Вида Тодоровић, редовни професор – ужа научна област Хортикултура (Воћарство, виноградарство и винарство, повртарство, лековито и ароматично биље, украсно биље и уређење), члан Комисије

3. Проф. др Весна Милић, редовни професор–ужа научна област Ратарство, Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, члан Комисије

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНОМИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

ЧЛ АНКОМИСИЈЕ:

1. _____

Мјесто: Источно Сарајево – Бања Лука
Датум: 16.12.2021.