

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Пољопривредни факултет



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ

І ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

02/04-3.2639-9/25 Сената Универзитета у Бањој Луци, 27.11.2025. године

Датум и мјесто објављивања конкурса:

17.12.2025. године

Назив факултета:

Пољопривредни факултет

Ужа научна област:

Заштита здравља биљака и агроекологија

Академско звање у које се кандидат бира:

Виши асистент

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

3 (три)

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Бранимир Њежић	ванредни професор	Заштита здравља биљака и агроекологија
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Никола Грујић	доцент	Ентомологија и пољопривредна зоологија
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област
	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Златан Ковачевић	редовни професор	Заштита здравља биљака и агроекологија
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област

3	Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

Пријављени кандидати	
1	Драгана Ковачић Јошић
2	Стефани Тепић
3	Весна Видовић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Драгана (Винко и Рајка) Ковачић Јошић	31.08.1984. Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Пољопривредни институт Републике Српске Центар за животну средину, Бања Лука	
Установе у којима је био запослен	
Виши истраживач сарадник Технички руководиоца лабораторије Асистент и координатор пројекта	
Радна мјеста	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет	Дипломирани инжењер пољопривреде
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2009. године	9.42
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Универзитет у Новом Саду	Мастер академских студија
Назив институције	Звање
Нови сад, 2015. године	
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Пољопривредне науке	10.00
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Назив докторске дисертације
Научна област/умјетничка област
Пољопривредни институт Републике Српске, Истраживач - виши сардник, 2015. године
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)

III ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

а) Наставни рад и доказане наставничке способности

<p>Вредновање наставничких способности (Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)</p>

б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад	
научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)	
Публикација	бод
1 Тркуља, В., Стојчић, Ј., Дардић, М., Ковачић, Д. (2009). Етиолошка проучавања појаве бијеле трулежи салате гајене у затвореном простору. Гласник заштите биља, 4: 37 -50, Загреб	5
2 Тркуља, В., Стојчић, Ј., Михаић Салапура, Ј., Ковачић, Д. , Ћурковић, Б. (2012). Појава <i>Pseudomonas marginalis</i> - патогена украсне јагорчевине у Босни и Херцеговини. Биљни лекар 1: 3845, Нови Сад.	5
3 Тркуља, В., Михаић Салапура, Ј., Ковачић, Д. , Станковић, И., Вучуровић, А., Булајић, А., Крстић, Б. (2013). <i>Iris yellow spot virus</i> нови патоген црног лука у Републици Српској. Заштита биља, 284: 90 -100, Београд.	5
4 Тркуља, В., Тиквић, С., Васић, Ј., Пејчић, Ј., Ћурковић, Б., Вуковић, Б., Бабић, Г., Ковачић Јошић, Д. (2016). Микозе украсних биљака на подручју Републике Српске. Биљни лекар 4: 355-362 .	5
5 Grausgruber-Gröger, S., Richter, S., Mihalj Salapura, J., Kovačić Jošić, D. , Trkulja, V., Reizenzein, H. (2016). First report of <i>Dasheen mosaic virus</i> in <i>Zantedeschia</i> in Bosnia and Herzegovina. New Disease Reports 33: 13. http://dx.doi.org/10.5197/j.2044-0588.2016.033.013	5
Укупно:	25
научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)	
Публикација	бод

1	Trkulja, V., Mihić-Salapura, J., Kovačić Jošić, D. , Ćurković, B., Vuković, B., Vasić, J., Babić, G. (2017). Rezultati analiza uzoraka hrane i hrane za životinje na prisustvo genetički modifikovanih organizama (GMO) tokom 2015. i 2016. godine. The Fifth International Academic Conference “Science and Practice of Business Studies” Banja Luka, Collection of Papers, 1: 442449.	8
2	Trkulja, V., Kovačić Jošić, D. , Vuković, B., Vasić, J., Prijić, J. (2015). Zearalenon contamination in corn for food and feed in Republic of Srpska. VI International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina, Book of Proceedings: 10431048.	8
3	Trkulja, V., Radanović, S., Vuković, B., Kovačić Jošić, D. , Mihić Salapura, J. (2014). Aflatoxin B1 contamination of corn in Republic of Srpska. Fifth International Scientific Agricultural Symposium AgroSym, Jahorina. Book of Proceedings: 9196.	8
4	Trkulja, V., Babić, G., Rajčević, B., Ćurković, B., Salapura Mihić, J., Kovačić, D. , Simić, J., Vuković, S. (2012). Seasonal dynamic analysis of aerallergenic ragweed pollen in the area of Banja Luka during 2007 -2011. The First International Congress of Ecologists. Conference proceedings of University of Business Studies Banja Luka, Ecological spectrum: 10291038, Banja Luka.	8
5	Тркуља, В., Бабић, Г., Ћурковић, Б., Ковачић, Д. , Мићић Салапура, Ј. (2011). Сезонска динамика аероалергеног полена брезе, лијеске и јове на подручју Града Бања Лука током 2010. године. Четврти међународни конгрес „Екологија, здравље, рад, спорт“. Зборник радова 2: 476–481, Бања Лука.	8
Укупно:		40

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)		
Публикација		бод
1	Kovačić Jošić, D. , Almaši, R., Trkulja, V. (2017). Contribution to knowledge of the biology of pear shoot sawfly (<i>Janus compressus</i> Fabricius). VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Book of Proceedings: 15511556.	5
2	Trkulja, V., Mihić Salapura, J., Kovačić Jošić, D. , Ćurković, B., Vuković, B., Vasić, J., Babić, G. (2016). Testing for the presence of genetically modified living plants, plant parts and plant products in the entity of Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina) in 2015. VII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2016”, Book of Abstracts: 660, Jahorina.	5
3	Trkulja, V., Vuković, B., Vasić, J., Kovačić Jošić, D. , Mihić Salapura, J., Prijić, J. (2016). Presence of aflatoxin B1 in food and feed samples imported to the entity of Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina) during 2013 -2015. VII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2016”, Book of Abstracts: 659, Jahorina.	5
4	Trkulja, V., Mihić Salapura, J., Kovačić Jošić, D. , Babić, G., Vuković, B., Ćurković, B., Mandić, D. (2016). Identification of leaf rust resistance genes in domestic breeding lines and cultivars of winter wheat. VII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2016”, Book of Abstracts: 658, Jahorina.	5

5	Trkulja, V., Babić, G., Ćurković, B., Kovačić Jošić, D. , Mihić Salapura, J., Vasić, J., Vuković, B. (2014). The most common fungal diseases of ornamental plants in Republic of Srpska. VII Congress on Plant Protection. Book of Abstracts: 255256, Zlatibor, Serbia.	5
6	Тркуља, В., Михаић Салапура, Ј., Ковачић, Д. , Ћурковић, Б., Бабић, Г., Васић, Ј., Стојчић, Ј., Вуковић, Б. (2013). Резултати мониторинга на присуство карантинских патогена кромпира у Републици Српској у 2011. и 2012. години. II међународни симпозијум и XVIII научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске. Зборник сажетака: 139 -140, Требиње.	5
7	Бабић Гордана, Тркуља, В., Стојчић, Ј., Радановић, С., Остић, Г., Ћурковић, Б., Михаић Салапура, Ј., Ковачић, Д. (2012). Испитивање ефикасности пре. ем. и пост. ем. хербицида на популацији једногодишњих коровских врста у усјеву кукуруза. I Међународни симпозијум и XVII научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске. Зборник сажетака: 186, Требиње.	5
8	Бабић, Г., Тркуља, В., Ћурковић, Б., Ковачић, Д. , Михаић Салапура, Ј., Симић, Ј. (2012). Концетрација алергеног полена трава на подручју Бања Луке. V Међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт". Зборник радова 1: 188, Бања Лука.	5
9	Тркуља, В., Стојчић, Ј., Михаић, Ј., Ковачић, Д. (2010). Појава бактериозне пјегавости лишћа лубенице и краставца на подручју Лијевча поља. XV међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске „Пољопривреда и храна - изазови 21. вијека“. Зборник сажетака: 215 -216., Требиње.	5
10	Тркуља, В., Стојчић, Ј., Ковачић, Д. , Михаић, Ј., Ћурковић, Б., Симић, Ј. (2011). Резултати истраживања присуства карантинских вируса на поврћу и цвијећу у Републици Српској током 2010. године. XVI међународно научно–стручно савјетовање агронома Републике Српске. Зборник сажетака: 6162, Требиње.	5
Укупно:		50

активно учешће на научном скупу републичког значаја (1 бод)		
	Публикација	бод
1	Trkulja, V., Mihić Salapura, J., Kovačić Jošić, D. , Babić, G., Ćurković, B., Vasić, J., Vuković, B., Prijić, J. (2017). Rezultati dvogodišnjeg nadzora nad prisustvom <i>Xylella fastidiosa</i> Wells <i>et al.</i> na području Republike Srpske. XIV Savjetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor. Zbornik rezimea radova: 33-34.	1
2	Mališević, R., Trkulja, V., Ćurković, B., Vasić, J., Kovačić Jošić, D. (2015). Pojava virusa mozaika krastavca (Cucumber mosaic virus) na paprici na području istočnog dijela Republike Srpske. XII Savjetovanje o zaštiti bilja. Zbornik rezimea radova: 30, Zlatibor.	1
3	Тркуља, В., Михаић Салапура, Ј., Ковачић, Д. , Васић, Ј., Ћурковић, Б. (2013). Први налаз <i>Dickeya</i> sp. као патогена на подручју Босне и Херцеговине. XII Савјетовање о заштити билја. Зборник радова: 69-70, Златибор.	1

4	Станковић, И., Вучуровић, А., Булајић, А., Тркуља, В., Михаић Салапура, Ј., Ковачић, Д. , Крстић, Б. (2013). Присуство и распрострањеност <i>Iris yellow spot virus</i> -а у Србији и Босни и Херцеговини. XII Саветовање о заштити биља. Зборник радова: 67 -69, Златибор.	1
5	Тркуља, В., Стојчић, Ј., Башић, Д., Михаић Салапура, Ј., Ковачић, Д. (2012). Појава <i>Colletotrichum acutatum</i> проузроковача антракнозе на плоду трешње на подручју Поткозарја. XIV Симпозијум о заштити биља и IX Конгрес о коровима. Зборник резимеа радова: 96 -97, Златибор.	1
6	Тркуља, В., Ковачић, Д. , Михаић, Ј., Дрео, Т., Пирц, М., Стојчић, Ј., Ћурковић, Б. (2011). Први налаз <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> у Босни и Херцеговини на увезеном меркантилном кромпиру из Египта. XI Саветовање о заштити биља. Зборник резимеа радова: 130–131, Златибор	1
7	Тркуља, В., Стојчић, Ј., Михаић, Ј., Ковачић, Д. , Бркљач, Г. (2010). <i>Pseudomonas marginalis</i> - нови патоген украсне јагорчевине у Босни и Херцеговини. X Савјетовање о заштити биља. Зборник резимеа: 52-54, Златибор	1

Укупно: 7

активно учешће на научном скупу са међународним учешћем (3 бода)

Публикација		бод
1	Тркуља, В., Стојчић, Ј., Ковачић, Д. , Вуковић, С., Рајчевић, Б., Бркљач, Г., Ћурковић, Б. (2007). Етиолошка проучавања појаве бијеле трулежи салате гајене у затвореном простору. XIII Симпозијум са саветовањем о заштити биља са међународним учешћем. Зборник резимеа: 136137, Златибор.	3

Укупно: 3

научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)

Публикација		бод
1	Mitrović, P., Trkulja, V., Adamović, D., Đalović, I., Milovac, Ž., Kovačić-Jošić, D. , Mihić Salapura, J. (2016). First report of Stolbur phytoplasma on <i>Mentha x piperita</i> in Serbia. Plant Disease 100 (4): 853. http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-08-15-0845-PDN	10
2	Trkulja, V., Adamović, D., Đalović, I., Mitrović, P., Kovačić Jošić, D. , Lukač, Z., Komić, J. (2016). First report of Stolbur phytoplasma associated with <i>Anethum graveolens</i> in Serbia. Plant Disease 100 (2): 516. http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-07-15-0822-PDN	10
3	Trkulja, V., Kovačić Jošić, D. , Mihić Salapura, J., Stanković, I., Vučurović, A., Bulajić, A., Krstić, B. (2014): First Report of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> in Watermelon in Bosnia and Herzegovina. Plant Disease 98: 858. http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-11-13-1156-PDN	10
4	Trkulja, V., Stojčić, J., Kovačić, D. , Stanković, I., Vučurović, A., Bulajić, A., Krstić, B. (2014). First Report of <i>Watermelon mosaic virus</i> in Zucchini Squash in Bosnia and Herzegovina. Plant Disease 98: 573. http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-08-13-0834-PDN	10

5	V. Trkulja, Kovačić, D. , Ćurković, B., Vučurović, A., Stanković, I., Bulajić, A., Krstić, B. (2013). First Report of <i>Cucumber mosaic virus</i> on Melon in Bosnia and Herzegovina. Plant Disease 97 (8): 1124-1125. http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-02-13-0135-PDN	10
6	Trkulja, V., Mihić Salapura, J., Kovačić, D. , Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Krstić, B. (2013). First Report of <i>Iris yellow spot virus</i> Infecting Onion in Bosnia and Herzegovina. Plant Disease 97 (3): 430. https://doi.org/10.1094/PDIS-09-12-0893-PDN	10
Укупно:		60

в) Бодови на основу просјечне оцјене првог и другог циклуса студија

Просјечна оцјена првог циклуса студија	9.42
Просјечна оцјена другог циклуса студија	10
Укупно бодова	97.1

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

<p>Означити да ли кандидат испуњава услове за избор</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ДА</p> <p><input type="checkbox"/> НЕ</p>
<p>За избор у звање вишег асистента може бити биран кандидат који: 1. има завршен други циклус студија у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или еквивалент; 2. има научни степен магистра наука у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном на основном студију 8,0 или еквивалент (Закон о високом образовању, члан 81.)</p>

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	0
Научноистраживачки рад	185
Бодови на основу просјечне оцјене	97.1
Укупно:	282.1

Други кандидат

а) Основни биографски подаци:

Стефани (Милан и Далиборка) Тепић	06.04.1998. године, Бања Лука
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Институ за генетичке ресурсе, Универзитет у Бањој Луци	
Установе у којима је био запослен	
Стручни сарадник	
Радна мјеста	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	

б) Дипломе и звања:

Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Дипломирани инжењер пољопривреде
Назив институције	Звање
Београд, 2021. године	8.54
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Мастер академских студија - Фитомедицина
Назив институције	Звање
Београд, 2022. године	Учење и меморија код нематода
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Пољопривредне науке	9.38
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Назив докторске дисертације	
Научна област/умјетничка област	
Институ за генетичке ресурсе, Универзитет у Бањој Луци; Истраживач - сарадник; 2025. године	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)	

III ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

а) Наставни рад и доказане наставничке способности

<p>Вредновање наставничких способности (Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)</p>

б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад											
научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Публикација</th> <th>бод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Lolić, B., Raseta, S., Kajkut Zeljkovic, M., Тепић, S., Ducanovic, D., Ilic, P., Ristic, Z., Bodružić, S., Nikitović, J., Antić, M.,(2025). Comparative study of viral presence in tomato collection under open field and greenhouse cultivation, Book of Proceeding 60th Croatian and 20th International Symposium on Agriculture, Bol, Brač Island, Croatia, pp 369-373</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2 Todorovic, V., Đekić, N., Umićević, S., Antić, M., Тепић, S., Nikolić, P. (2025). Characterisation of local population of spring garlic (<i>Allium sativum</i> L.) from Ljubinje, Republic of Srpska, Book of Proceeding XIV International Symposium on Agriculture Sciences, Trebinje, Bosnia and Hezegovina, Vol. 14 (2025) pp.19-27 DOI:10.63356/agrores.2025.002, ISSN: 2831-1248</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Укупно:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">16</td> </tr> </tbody> </table>	Публикација	бод	1 Lolić, B., Raseta, S., Kajkut Zeljkovic, M., Тепић, S. , Ducanovic, D., Ilic, P., Ristic, Z., Bodružić, S., Nikitović, J., Antić, M.,(2025). Comparative study of viral presence in tomato collection under open field and greenhouse cultivation, Book of Proceeding 60th Croatian and 20th International Symposium on Agriculture, Bol, Brač Island, Croatia, pp 369-373	8	2 Todorovic, V., Đekić, N., Umićević, S., Antić, M., Тепић, S. , Nikolić, P. (2025). Characterisation of local population of spring garlic (<i>Allium sativum</i> L.) from Ljubinje, Republic of Srpska, Book of Proceeding XIV International Symposium on Agriculture Sciences, Trebinje, Bosnia and Hezegovina, Vol. 14 (2025) pp.19-27 DOI: 10.63356/agrores.2025.002 , ISSN: 2831-1248	8	Укупно:		16	
Публикација	бод										
1 Lolić, B., Raseta, S., Kajkut Zeljkovic, M., Тепић, S. , Ducanovic, D., Ilic, P., Ristic, Z., Bodružić, S., Nikitović, J., Antić, M.,(2025). Comparative study of viral presence in tomato collection under open field and greenhouse cultivation, Book of Proceeding 60th Croatian and 20th International Symposium on Agriculture, Bol, Brač Island, Croatia, pp 369-373	8										
2 Todorovic, V., Đekić, N., Umićević, S., Antić, M., Тепић, S. , Nikolić, P. (2025). Characterisation of local population of spring garlic (<i>Allium sativum</i> L.) from Ljubinje, Republic of Srpska, Book of Proceeding XIV International Symposium on Agriculture Sciences, Trebinje, Bosnia and Hezegovina, Vol. 14 (2025) pp.19-27 DOI: 10.63356/agrores.2025.002 , ISSN: 2831-1248	8										
Укупно:											
16											
активно учешће на научном скупу републичког значаја (1 бод)											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Публикација</th> <th>бод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Grujić, N., Тепић, S., Živković, A., Vasić, M., Nježić, B. (2021). Novi nalazi entomopatogenih nematoda u Srbiji i Republici Srpskoj. Zbornik rezime radova - XVI Simpozijum o zaštiti bilja, pp. 64.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Укупно:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1</td> </tr> </tbody> </table>	Публикација	бод	1 Grujić, N., Тепић, S. , Živković, A., Vasić, M., Nježić, B. (2021). Novi nalazi entomopatogenih nematoda u Srbiji i Republici Srpskoj. Zbornik rezime radova - XVI Simpozijum o zaštiti bilja, pp. 64.	1	Укупно:		1			
Публикација	бод										
1 Grujić, N., Тепић, S. , Živković, A., Vasić, M., Nježić, B. (2021). Novi nalazi entomopatogenih nematoda u Srbiji i Republici Srpskoj. Zbornik rezime radova - XVI Simpozijum o zaštiti bilja, pp. 64.	1										
Укупно:											
1											
активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Публикација</th> <th>бод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Lolić, B., Тепић, S., Umicevic, S., Balaban, D., Ducanovic, D., Antic, M. (2025). Serological Analysis of Viruses Presence on Some Paprika Accessions stored in the Gene Bank of the Republic of Srpska, Book of Abstracts XIV International Symposium on Agricultural Sciences , pp. 71.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2 Todorović, V., Đekić, N., Umićević, S., Antić, M., Тепић, S., Nikolić, P. (2025). Characterisation of Local Population of Spring Galic (<i>Allium sativum</i> L.) from Ljubinje, Republic of Srpska, Book of Abstracts XIV International Symposium on Agricultural Sciences , pp. 73.</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Публикација	бод	1 Lolić, B., Тепић, S. , Umicevic, S., Balaban, D., Ducanovic, D., Antic, M. (2025). Serological Analysis of Viruses Presence on Some Paprika Accessions stored in the Gene Bank of the Republic of Srpska, Book of Abstracts XIV International Symposium on Agricultural Sciences , pp. 71.	5	2 Todorović, V., Đekić, N., Umićević, S., Antić, M., Тепић, S. , Nikolić, P. (2025). Characterisation of Local Population of Spring Galic (<i>Allium sativum</i> L.) from Ljubinje, Republic of Srpska, Book of Abstracts XIV International Symposium on Agricultural Sciences , pp. 73.	5				
Публикација	бод										
1 Lolić, B., Тепић, S. , Umicevic, S., Balaban, D., Ducanovic, D., Antic, M. (2025). Serological Analysis of Viruses Presence on Some Paprika Accessions stored in the Gene Bank of the Republic of Srpska, Book of Abstracts XIV International Symposium on Agricultural Sciences , pp. 71.	5										
2 Todorović, V., Đekić, N., Umićević, S., Antić, M., Тепић, S. , Nikolić, P. (2025). Characterisation of Local Population of Spring Galic (<i>Allium sativum</i> L.) from Ljubinje, Republic of Srpska, Book of Abstracts XIV International Symposium on Agricultural Sciences , pp. 73.	5										

3	Ducanović, D., Umićević, S., Tepić, S., Kajkut Zeljković, M., Lolić, B., Ristić, Z., Bosančić, B., Antić, M., (2025). Total Flavonoid Content in Fruits of Pepper Accessions from the Gene Bank of the Republic of Srpska, Book of Abstracts XIV International Symposium on Agricultural Sciences , pp. 68.	5
4	Bodružić, S., Travar, N., Tepić, S., (2025). Changes of Dendroflora Composition of the Park Complex of the Protected Area “University City”, Book of Abstracts XIV International Symposium on Agricultural Sciences , pp. 80.	5
5	Bodružić, S., Travar, N., Tepić, S., (2025). Changes of Dendroflora Composition of the Park Complex of the Protected Area “University City”, Book of Abstracts XIV International Symposium on Agricultural Sciences , pp. 80.	5
6	Lolić, B., Tepić, S. , Umicevic, S., Antić, M., (2024). Detection of <i>Phytophthora</i> in strawberry plants by Polymerase Chain Reaction, Book of Abstracts XIII International Symposium on Agricultural Sciences , pp. 59.	5
7	Tepić, S. , Maksić, A., Grujić, N., Nježić, B. (2024). Learning and memory in nematodes, Book of Abstracts XIII International Symposium on Agricultural Sciences, pp. 64.	5
8	Umicevic, S., Ducanović, D., Tepić, S. , Ristić, Z., Lolić, B., Bosančić, B., Antić M., (2024). Total phenolic content in fruits of pepper accessions from the Gene Bank of the Republic of Srpska, Book of Abstracts XIII International Symposium on Agricultural Sciences , pp. 84.	5
9	Lolić, B., Milaković, T., Tepić, S. , Umicevic, S., Antić, M., (2024). <i>Pseudomonas syringae</i> pv. persicae, the causal agent of bacterial dieback of peach in the Republic of Srpska. 59th Croatian and 19th International Symposium on Agriculture pp. 219.	5
10	Lolić, B., Umićević, S., Milaković, T., Tepić, S. , Antić, M., (2023). Serological Analyses of Viruses Presence on Tomato Collection from the Gene Bank of the Republic of Srpska, Proceedings of 5 th International Agricultural, Biological, Life Science conference AGBIOL. 2023, Edirne, Turkey pp. 109.	5
11	Tepić, S. , Živković, A., Nježić, B., Grujić, N., (2023). New records of <i>Oscheius</i> spp. in region of Banja Luka, Book of Abstracts 12 th International Symposium on Agricultural Sciences , pp.152.	5
Укупно:		55

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
	Публикација	бод
1	Lolić, B., Umićević, S., Milaković, T., Tepić, S. , Antić, M., (2024). Serological Analyses of Viruses Presence on Tomato Collection from the Gene Bank of the Republic of Srpska, International Journal of Innovative Approaches in Agricultural Research (IJIAAR) , Vol.8 (1). 31-37 DOI: https://doi.org/10.29329/ijjaar.2024.656.3 , ISBN: 978-605-73041-4-8	5
2	Lolić, B., Ilić, P., Tepić, S. , (2024). Plum pox virus presence in autochthonous stone fruit collection, <i>Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences, JAFES</i> ; Vol.78 (1), 81-86, DOI: 10.55302/JAFES247810811, ISSN: 2545-4315	5
3	Lolić, B., Tepić, S. , Kajkut Zeljkovic, M., (2024). The presence of Bacterial leaf spot caused by <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> in the Republic of Srpska, Journal of Agricultural Food and Environmental Sciences (JAFES) , 78(1):87-92 DOI: 10.55302/JAFES247810871 , ISSN 2545-4315	5
Укупно:		15

в) Бодови на основу просјечне оцјене првог и другог циклуса студија

Просјечна оцјена првог циклуса студија	8.54
Просјечна оцјена другог циклуса студија	9.38
Укупно бодова	89.6

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава услове за избор

ДА

НЕ

За избор у звање вишег асистента може бити биран кандидат који: 1. има завршен други циклус студија у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или еквивалент; 2. има научни степен магистра наука у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном на основном студију 8,0 или еквивалент (Закон о високом образовању, члан 81.)

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	0
Научноистраживачки рад	87
Бодови на основу просјечне оцјене	89.6
Укупно:	176.6

Трећи кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Весна (Александар и Савка) Видовић	21.01.1990. године, Градачац
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет Супермаркер "Ђурић"	
Установе у којима је био запослен	
Стручни сарадник Административни радник Трговац на одјелу	
Радна мјеста	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет	Дипломирани инжењер пољопривреде за биљну производњу - Заштита биљака - 180 ЕЦТС
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2013. године	8.23
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет	Магистар заштите биљака - 300 ЕЦТС
Назив институције	Звање
Бања Лука, 2025. године	Присиство и распрострањеност смеђе мраморасте стјенице <i>Halyomorpha halys</i> Stal (Pentatomidae, Hemiptera) у Републици Српској
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Пољоприврене науке	9.50
Научна област/умјетничка област	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације
Назив докторске дисертације	
Научна област/умјетничка област	

III ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

а) Наставни рад и доказане наставничке способности

Вредновање наставничких способности

(Навести податке о спроведеном анкетирању студената, током цјелокупног претходног изборног периода уколико је исто спроведено или позитивну оцјену од стране високошколске установе)

б) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад

научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)

Публикација		бод
1	Vidović, V., Hrnčić, S., Nježić, B. (2022). Occurrence of <i>Ophraella communa</i> LeSage (Coleoptera: Chrysomelidae) in Bosnia and Herzegovina. EPPO Bulletin, volumen 52, issue 2, pages 493-498, doi.org/10.1111/epp.12850.	8
Укупно:		8

научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)

Публикација		бод
1	Vidović, V., Nikolić, P., Hrnčić, S., Nježić, B. (2023). Monitoring of the Brown marmorated stink bug <i>Halyomorpha halys</i> (Stål, 1855) in Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, UDC 595.75:632.754 (497.6 Banja Luka) Agro-knowledge journal, vol.24, no.1, 2023, pp.27-36 DOI: 10.7251/AGREN2301027V	5
Укупно:		5

активно учешће на међународном научном скупу (5 бодова)

Публикација		бод
1	Vidović, V., Simeunović, M., Hrnčić, S., Nježić, B. (2024). New species of shield bug <i>Perillus bioculatus</i> (Fabricius, 1775) in Bosnia and Herzegovina, XIII International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2024, Trebinje, Book of Abstracts, p.183.	5
2	Vidović, V., Đekanović, R., Banović, G., Nježić, B. (2023). The impact of different irrigation and fertilization levels on the population and damages caused by <i>Ostrinia nubilalis</i> , Hübner (Lepidoptera, Crambidae), XII International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2023, Trebinje, Book of Abstracts, p.106.	5
3	Vidović, V., Nikolić, P., Nježić, B., Hrnčić, S. (2022). Monitoring of the brown marmorated stink bug (<i>Halyomorpha halys</i> Stål) in Banja Luka, in 2020 and 2021., Proceedings XI International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2022, Trebinje, p. 94.	5
Укупно:		15

активно учешће на научном скупу републичког значаја (1 бод)		
Публикација		бод
1	Vidović, V., Nježić, B. (2024). Status prioritetnih karantinskih štetnih insekata na području Republike Srpske, 17. simpozij/simpozijum o zaštiti bilja, Mostar, Zbornik rezimea radova, str. 31.	1
2	Nježić, B., Đekanović, R., Vasilić, A., Vidović, V., Nikolić, P. (2024). Programi posebnog nadzora nematoda i insekata u Republici Srpskoj, 17. simpozij/simpozijum o zaštiti bilja, Mostar, Zbornik rezimea radova, str.25.	1
3	Vidović, V., Đekanović, R., Žunić, J. Kelečević, B. Hrnčić, S. Nježić, B. (2021). <i>Ophraella communa</i> - ambrozijin listojed, prvi nalaz i rasprostranjenost u Republici Srpskoj, 2021, XVI Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, Zbornik rezimea radova, str. 62-63.	1
Укупно:		3

в) Бодови на основу просјечне оцјене првог и другог циклуса студија

Просјечна оцјена првог циклуса студија	8.23
Просјечна оцјена другог циклуса студија	9.5
Укупно бодова	88.65

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

<p>Означити да ли кандидат испуњава услове за избор</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ДА</p> <p><input type="checkbox"/> НЕ</p>
<p>За избор у звање вишег асистента може бити биран кандидат који: 1. има завршен други циклус студија у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или еквивалент; 2. има научни степен магистра наука у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном на основном студију 8,0 или еквивалент (Закон о високом образовању, члан 81.)</p>

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредновање наставничких способности	0
Научноистраживачки рад	31
Бодови на основу просјечне оцјене	88.65
Укупно:	119.65

IV ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата, у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг-листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор/неизбор.

На Конкурс за избор сарадника из уже научне области Заштита здравља биљака и агроекологија објављеном 17.12.2025. године у дневном листу "Глас Српске" и на интернет страници Универзитета, пријавила су се три кандидата: Драгана Ковачић Јошић, Стефани Тепић и Весна Видовић. Комисија је детаљно размотрила приложу конкурсну документацију, утврдила да су сви кандидати доставили неопходну документацију у складу са расписаним Конкурсом и да испуњавају услове о избору у сарадничко звање у складу са важећом легислативом (Законом о високом образовању - Службени Гласник Републике Српске број: 67/20 и 107/24, Правилником о условима за избор у научно- наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања - Службени Гласник Републике Српске број: 69/23 и Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци 02/04-3.2592-3-1/23). Комисија је утврдила ранг-листу кандидата на основу бодовања:

1. Драгана Ковачић Јошић, ма - 282,1 бод,
2. Стефани Тепић, ма - 176,6 бодова и
3. мр Весна Видовић - 119,7 бодова.

Полазећи од претходно наведених чињеница и утврђеног стања, Комисија, поступајући у складу са одредбама Правилника о избору у научно-наставна, умјетничко-наставна и истраживачка звања на Универзитету у Бањој Луци (члан 30., став 1), једногласно предлаже Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да усвоје овај Извјештај и да се кандидат Драгана Ковачић Јошић, ма изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Заштита здравља биљака и агроекологија.

Потпис чланова комисије

1 _____
проф. др Бранимир Њежић, с.р.
Ужа научна област Заштита здравља биљака и
агроекологија, Универзитет у Бањој Луци,
Пољопривредни факултет

2 _____
доц. др Никола Грујић, с.р.
Ужа научна област Ентомологија и
пољопривредна зоологија, Универзитет у
Београду, Пољопривредни факултет

3 _____
проф. др Златан Ковачевић, с.р.
Ужа научна област Заштита здравља биљака и
агроекологија, Универзитет у Бањој Луци,
Пољопривредни факултет

У Бањој Луци, Београду, 25.03.2026. године

V ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, _____._____. година

Извјештај комисије сачињава се у складу са:

1. Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске”, број: 67/20)
2. Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 69/23)
3. Правилником о измјенама и допунама Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске”, број: 53/24)
4. Правилником о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.
5. Правилником о измјенама и допунама Правилника о поступку за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна и

сарадничка звања на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.1453-2/24 од 04.07.2024. године.