

Прилог бр. 1.

НАУЧНО–НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање **вишег асистента**, на ужу научну област **Хортикултура (Воћарство, Виноградарство и винарство)**

Одлуком Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву, број 04-2070/21 од 19.11.2021. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “ГЛАС СРПСКЕ“ од 06.10.2021. године, за избор сарадника у звање **вишег асистента**, на ужој научној области **Хортикултура (Воћарство, Виноградарство и винарство)**

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

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 Мирко Кулина, 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 Зорица Ранковић -Васић, ванредни професор, члан

Научна област (Образовно-научно поље): Техничко-технолошке науке

Научно поље (Научна област): Биотехничке науке

Ужа научна област: Опште виноградарство

Датум избора у звање: 16.04.2019.

Универзитет: Универзитет у Београду

Факултет/академија: Пољопривредни факултет

3. Проф. др Саша Матијашевић, ванредни професор, члан

Научна област (Образовно-научно поље): Техничко-технолошке науке

Научно поље (Научна област): Биотехничке науке

Ужа научна област: Посебно виноградарство

Датум избора у звање: 20.06.2017.

Универзитет: Универзитет у Београду

Факултет/академија: Пољопривредни факултет

На претходно наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидат:

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

Редни број	Име (име оца) презиме	Датум пријема	Број протокола	Адреса
1.	Тијана(Миломир) Бањанин			Милорада Лоловића 4, Пале

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 38² Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање вишег асистента, Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ	
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке	
Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, Одлука број 3598/21 од 4.10.2021. године	
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	
Виши асистент, ужа научна област Хортикултура (Воћарство, Виноградарство и винарство)	
Број пријављених кандидата	
1 (један)	

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
ПРВИ КАНДИДАТ	
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ	
Име (име једног родитеља) и презиме	
Тијана (Миломир) Бањанин	
Датум и мјесто рођења	
07.06.1989.године, Сарајево.	
Установе у којима је кандидат био запослен	
Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет (траје)	
Звања/радна мјеста	
Асистент; Виши асистент	
Научна област	
Пољопривредне науке	

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

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
-Комора инжењера пољопривреде Републике Српске -Од 2017. године члан организационог одбора међународног пољопривредног симпозијума „Agrosym” (http://agrosym.ues.rs.ba/index.php/en/committees/organizing-committee).
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, 2008/2012
Назив студијског програма, излазног модула
Пољопривреда, дипломирани инжењер пољопривреде–одсјек Биљна производња
Просјечна оцјена током студија³, стечени академски назив
9.46; Дипломирани инжењер пољопривреде–одсјек Биљна производња
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, 2012/2014
Назив студијског програма, излазног модула
Пољопривреда; Магистар пољопривредних наука
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
10.0; Магистар пољопривредних наука
Наслов магистарског/мастер рада
„Агробиолошке и привредно-технолошке карактеристике црних сорти винове лозе у агроколошким условима Требиња“
Ужа научна/умјетничка област
Хортикултура (Виноградарство)
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
-
Наслов докторске дисертације
-
Ужа научна област
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1. Асистент, Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет (2013/ 2015) 2. Виши асистент, Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет (2015/2021)
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
Тијана Пекић, Ана Макара, Бранко Стевановић (2013): Стање и услови развоја виноградарства у Босни и Херцеговини. VIII смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем. Зборник радова стр. 253-257. Агрономски

³ Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

факултет, Чачак.

Радови послје последњег избора/реизбора⁴**Рад у часопису међународног значаја (R₂₃)**

- Banjanin, T.,** Nurhan, U., Ranković-Vasić, Z., Özcan, M.M. (2021). Effect of grape varieties on bioactive properties, phenolic composition and mineral contents of different grape-vine leaves. *Journal of Food Processing and Preservation*, 45(2): e15159.

У овом истраживању испитиван је утицај сорти грожђа на садржај каротеноида, флавоноида и укупних фенола, антиоксидативну активност, полифенолне и минералне материје листова винове лозе. Укупан садржај флавоноида у листовима винове лозе утврђен је између 5217,86 mgKE/100g (Викторија) и 11796,43 mgKE/100g (Каберне совињон). Укупни садржај фенола у листовима винове лозе варирао је између 1298,21 (Кардинал) и 1748,21 mg GAE/100g (Блатина), док се вриједности антиоксидативне активности узорака крећу између 20,60% (Трњак) и 20,83% (Суграоне Сидлес). Садржај (+)-катехина у узорцима листова идентификован је између 31,85 mg/100g (Трњак) и 212,46 mg/100g (Ројал), садржај 1,2-дихидроксibenzena у листовима се кретао од 57,56 mg/100g (Суграоне Сидлес) до 270. 92 mg/100g (Вранац). Док се садржај фосфора у листовима креће између 3386,94 (Жилавка) и 8134,07 mg/kg (Викторија), садржај калијума у листовима је измјерен између 8060,78 mg/kg (Жилавка) и 14886,09 mg/kg (Кардинал).

- Mohamed Ahmed, I.A.,** Özcan, M.M., Al Juhaimi, F., Babiker, E.F.E., Ghafoor, K., **Banjanin, T.,** Osman, A.M., Gussem, A.M., Alqah, H.A. (2020). Chemical composition, bioactive compounds, mineral contents, and fatty acid composition of pomace powder of different grape varieties. *Journal of Food Processing and Preservation*, 44(7): e14539.

У овом раду испитиван је хемијски састав, биоактивна једињења, минерали и састав масних киселина комине грожђа од 10 сорти са сјеменом и покожицом неколико сорти грожђа. Сорте Ексикара, Цалкарас и Марцас су показале значајно већи садржај укупних фенола, уз истовремено већу антиоксидативну активност од других варијанти. Анализа фенолних једињења показала је да су хлорогенска киселина, протокатехин, синергична киселина и ферулна киселина главни састојци сорти. Поред тога, садржај протокатехина је био значајно већи у сорти Марцас и нижи у сорти Бузгулу, садржај хлорогенске киселине је био значајно виши код сорте Марцас и низак код сорте Хонусу. Анализа садржаја минерала је показала да су Fe, P, Zn и K главни минерали сорти. Анализа масних киселина показала је да су у сортама доминантне масне киселине линолна, олеинска и палмитинска киселина.

- Banjanin, T.,** Özcan, M.M., Al Juhaimi, F., Ranković-Vasić, Z., Uslu, N., Mohamed, I.A., Ghafoor, K., Babiker, E.E., Osman, A.M., Gasseem, A.M., Salih, A.H. (2019). Effect of varieties on bioactive compounds, fatty acids, and mineral contents in different grape seed and oils from Bosnia and Herzegovina. *Journal of Food Processing and Preservation*, 43(7): e13981.

Овај рад је имао за циљ процјену фитохемијских својстава сјеменки грожђа и уља

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

аутохтоне сорте Блатина, регионалне сорте Вранац и интернационалних сорти Мерло, Каберне совиньон и Мускат хамбург које се узгајају на подручју Херцеговине. Процењује се да су се укупни садржај фенола и антиоксидативна активност екстракта сјемена кретали између 502,08 (Мерло)– 693,33 mgGAE/kg (Блатина) и 86,68 (Мускат)–90,76% (Каберне с.), респективно. Вредности за 1,2-дихидроксибензен и (+)-катехин у екстрактима семена мењале су се између 42,32 (Блатина)–450,16 mg/100 g (Мускат) и 56,52 (Каберне с.) – 960,00 mg/100 g (Вранац), респективно. Садржај линолне и олеинске киселине у уљу сјемена грозђа био је између 61,30 (Каберне с.)–67,84% (Мерло) и 19,87 (Мерло)–24,53% (Блатина), респективно. Садржај γ -токоферола у уљима сјемена био је у распону од 1,84 (Каберне с. и Блатина)–2,04 мг/г (Мерло). Садржај минерала Р и К у сјемену варирао је од 3.731,0 (Блатина) до 4.309,3 mg/kg (Мускат) и 10.033 (Каберне) и 16.674 mg/kg (Блатина), респективно.

4. Gülcü, M., Uslu, N., Özcan, M.M., Gökmen, F., Özcan, M.M., **Banjanin, T.**, Gezgin, S., Dursun, N., Geçgel, Ü., Ali Ceylan, D., Lemeshonak, V. (2019). The investigation of bioactive compounds of wine, grape juice and boiled grape juice wastes. *Journal of Food Processing and Preservation*, 43(1): e13850.

У овој студији испитивани су биоактивна једињења, уље, шећер, масне киселине и минерали у отпаду од грозђа (комина, покожица и сјеменке) добијени производњом вина, сока од грозђа и куваног сока од грозђа. Укупни садржај фенола и танина у нуспроизводима грозђа варирао је између 31,2 mgGAE/g (покожица меласе) и 98,97 mgGAE/g (сјеме грозђа); 96,93 mgGAE/g (комина од сока грозђа) и 138,67 mgGAE/g (комина од меласе), респективно. Највећи (377,57 g/kg) и најмањи (20,00 g/kg) укупни шећери утврђени су у меласи и отпаду винске покожице. Садржај епикатехина у узорцима је пронађен између 439,67 mg/kg (покожица меласе) и 3,444,57 mg/kg (сјеме меласе). Најмање и највише линолне киселине утврђено је у уљу покожице меласе (40,00%) и уљу покожице од сока грозђа (51,10%). Садржај α -токоферола у уљима нуспроизвода вина мијењао се између 3,35 mg/kg (сјемена) и 6,42 mg/kg (комина). Најнижи и највећи садржаји Р утврђени су у покожици меласе (17.563 mg/kg) и винском семену (29.634 mg/kg), респективно.

5. Nikolić, D., **Banjanin, T.**, Ranković-Vasić, Z. (2018). Variability and heredity of some qualitative and quantitative grapevine characteristics. *Genetika*, 50(2): 549-560.

У овом раду испитивана је варијабилност и начин наслеђивања неких важних квалитативних и квантитативних карактеристика винове лозе код 45 садница F1 генерације добијених комбинацијом укрштања Seedling 113 x Muscat Hamburg. Саднице F1 генерације за испитиване карактеристике распоређене су у одређени број категорија методом OIV. Као индекси варијабилности коришћени су стандардна девијација (S) и коефицијент варијације (V). С обзиром на испитиване карактеристике, највећу варијабилност показао је принос грозђа, а најмањи садржај шећера у шири. Боја покожице бобица, отпорност грозда на *Botritis cinerea* и отпорност листова на *Plasmopara viticola* показали су моногени начин наслеђивања. Изузетак од моногеног начина наслеђивања утврђен је за укус бобица. Принос грозђа, маса грозда и маса бобица су показали негативан хетерозис. За садржај шећера у шири утврђена је доминација родитеља са ниским садржајем шећера у шири.

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

- Banjanin, T., Ranković-Vasić, Z. (2016).** Impact of climate factors on agro biological characteristics of Pinot Noir variety in Trebinje vineyard. VII International scientific agricultural symposium “Agrosym 2016”, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings, 116-121.

У раду су приказани резултати истраживања значајних агробиолошких карактеристика сорте Бургундац црни, током вегетације 2013. и 2014. године, у Требињу. Урађена су испитивања агробиолошких карактеристика: фенолошка својства, родност пупољака и изданака и принос. Током 2013. и 2014. године уочен је значајан утицај климатских фактора на фенолошке карактеристике испитиваних сорти. Уочени климатски фактори утицали су на развој већег броја родних изданака (12) и гроздова по чокоту (14) у 2013. години у односу на 2014. годину када је број родних изданака био 10,5, а гроздова по чокоту 13,4. Током 2014. године забележен је већи број гроздова по окцу (1,12) и по родном ластару (1,59) у односу на 2013. Принос грожђа по окцу (110 g) и по родном ластару (137,5 g) био је већи у 2013. у односу на 2014. године када је принос грожђа по окцу био 84 g, а принос по родном ластару 120 g. Већи принос грожђа по чокоту (1,65 kg) и по хектару (7638,88 kg/ha) забележен је и у 2013. години, док је у 2014. години утврђен принос по чокоту од 1,26 kg и принос по хектару од 5832,54 kg/ha.

- Banjanin, T., Kulina, M. (2015).** Technological characteristics of black wine varieties in the conditions of the Trebinje vineyard. VI International scientific agricultural symposium “Agrosym 2015”, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings, 119-124.

Циљ овог рада је да прикаже технолошке карактеристике четири црне сорте винове лозе (Бургундац црни, Мерло, Вранац и Каберне совињон) у агроеколошким условима Требиња током вегетације 2013. године. Истраживање технолошких карактеристика обухватала су механичку анализу грожђа као и квалитет грожђа. Највећа маса грозда, петелке и бобица у грозду као и највећу масу 100 бобица и масу меса од 100 бобица имала је сорта Вранац, а најмању сорта Каберне совињон. Највећу масу покожице бобица и масу сјемења на 100 бобица имала је сорта Вранац, а најмању сорту Бургундац црни. Садржај шећера варирао је између 17,9% (Вранац) и 23,7% (Мерло). Најмањи садржај киселина имала је сорта Вранац (3,6 g/l), док је сорта Каберне совињон имала највећи (5,9 g/l). Најмању рН вриједност такође је имала сорта Вранац (3,08), а највећу Мерло (3,37).

- Banjanin, T., Lisov, N., Petrović, A., Ranković-Vasić, Z., Blesić, M. (2019).** The quality of grape and wine of Merlot and Blatina varieties in the agroecological conditions of the Trebinje vineyard. VIII International symposium on agricultural sciences AgroReS 2019, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, Book of proceedings, 69-76.

Циљ овог рада је да се прикаже квалитет грожђа и вина сорти Мерло и Блатина у агроеколошким условима Требињског виногорја, током берби 2016. и 2017. године. Виногради су основани 2004. (Мерло) и 2013. године (Блатина), на надморској висини од 269 m, са растојањем садње од 2,8 * 1 m за Блатину и 2,8 * 0,9 m за Мерло.

Истраживање је обухватило анализу шећера, садржаја укупних киселина и рН као параметара квалитета грозђа. Анализирани су следећи параметри квалитета вина: садржај алкохола, укупне киселине, укупног пепела, садржај екстракта и укупних фенола.

Рад у водећем часопису (часопису прве категорије) националног значаја (R₅₁)

1. **Banjanin, T., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, S. (2018).** Technological Characteristics of the Vranac and Cabernet Sauvignon Grapevine Varieties in the Conditions of the Trebinje Vineyards. *Agro-knowledge Journal*, 19(3): 167-175.

Циљ овог рада је да прикаже технолошке карактеристике сорти винове лозе Вранац и Каберне совиньон у условима Требињског виногорја током вегетације 2016. и 2017. године. Истраживање технолошких карактеристика обухватало је механичку анализу као и квалитет грозђа (шећер, садржај укупне киселине у шир и рН). Маса грозда, број бобица у грозду, маса 100 бобица, тежина меса 100 бобица, тежина покожице бобица као и тежина сјемена 100 бобица били су већи за обе сорте у 2017. години. У шири сорте Вранац у 2016. години био је већи садржај шећера и киселина, док рН вредност није варијирала. Садржај шећера у сорти Каберне совиньон био је исти у обе испитиване године, садржај киселина је већи у 2016. години, док је рН вредност већа у 2017. години.

2. **Banjanin, T., Berjan, S., Milić, V., El Bilali, H. (2016).** State of and Conditions for Viticulture Development in Bosnia and Herzegovina. *Agro-knowledge Journal*, 17(3): 279-287.

Овај рад представља анализу стања виноградарства у БиХ. Виноградарство у БиХ карактерише доминација малих породичних винограда (до 2 ha). У старијим засадима заступљене су углавном аутохтоне сорте док у новим виноградима постоји савремени сортимент сорти. Иако БиХ има добар потенцијал и одличне услове за виноградарство, увоз вина је скоро пет пута већи од извоза. Због тога постоји потреба за бољом сарадњом стручних, научних и државних институција са виноградарима и винаријама у циљу модернизације производног процеса. Ова сарадња је неопходна посебно у организовању производње безвирусног садног материјала, приликом увођења нових сорти и очувања аутохтоних сорти у виноградима БиХ.

3. **Banjanin, T., Ranković-Vasić, Z., Nikolić, D., Anđelić, B. (2019).** Influence of climatic factors on the quality of Merlot grapevine variety in Trebinje region vineyards (Bosnia and Herzegovina). *AGROFOR International Journal*, 4(2): 95-101.

Циљ овог рада је да се анализира климатски утицај на квалитет приноса сорте винове лозе Мерло, у агроеколошким условима Требиња, током вегетације 2016. и 2017. године. Бобица (маса грозда, број бобица у грозду, маса 100 бобица, маса меса 100 бобица, маса покожице бобица, маса сјемена у 100 бобица) и својства квалитета грозђа (садржај шећера и укупних киселина у шири). Највећа маса грозда, као и број бобица у грозду остварена је у 2017. години (276,84 g, односно 183,03), док је најмања маса (193,6 g) и број бобица у грозду (158,53) измерена у 2016. години. Маса 100 бобица, маса меса 100 бобица, маса покожице бобица, маса сјемена у 100 бобица биле су веће у 2017. Највећи садржај шећера измјерен је током 2017. године, а највиши ниво киселине у шир у измјерен је током 2016. године. Током 2016. и 2017. године уочен је значајан утицај климатских фактора на карактеристике квалитета

проучаване сорте. Иако су обе разматране године имале изнад просјечну температуру и мање падавина, даља анализа разлика у мјесечним вриједностима климатолошких параметара могла би да пружи објашњење за разлике у механичким и квалитетним особинама грожђа.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

Асистент на предметима: Посебно воћарство са виноградарством 2, Агрохемија, Агрометеорологија, Физиологија биља.

Образовна дјелатност после избора/реизбора

Од избора у звање вишег асистента, Тијана Бањанин, успјешно је изводила вјежбе из предмета Услови чувања воћа и грожђа, Посебно воћарство са виноградарством 2, Агрохемија, Агрометеорологија, Физиологија биља, Органска пољопривреда, Опште ратарство, Чување и складиштење ратарских производа.

Резултати студентске анкете



На основу достављених података може се закључити да је кандидат Тијана Бањанин у континуитету добијала високе оцјене приликом студентског вредновања наставног рада.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Тијана Бањанин била је учесник у три национална научно-истраживачка и једном билатералном пројекту.

Национални пројекти:

1. Примјена супер абсорбента „тврда вода“ у пољопривреди и његова улога у задржавању влаге у земљишту. Министарство науке и технологије Републике Српске. Кординатор пројекта: проф.др Весна Милић.

2. Стање и услови развоја винског туризма у Републици Српској. Министарство за научно технолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске. Кординатор пројекта: проф.др Бранислав Машић.
3. Утицај локалитета гајења на фенолни састав и антиоскидативна својства грозђа и вина сорте Блатина. Министарство за научно технолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске. Кординатор пројекта: проф.др Татјана Јовановић-Цветковић.

Билатерални научно-истраживачки пројекат.

1.Компаративна анализа одрживог развоја винског туризма у Словенији и Босни и Херцеговини, са нагласком на винске догађаје и фестивале.

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

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁵

Интервју са кандидатом обављен је 26.11.2021.године. На основу извршеног интервјуа са кандидатом Тијаном Бањанин, као и на основу њеног досадашњег рада, Комисија са задовољством закључује да је кандидат својим знањем и елоквентношћу у потпуности испунио њихова очекивања.

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 Тијана Бањанин је ангажована у наставном процесу на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву од 2013 године, па није било потребе за одржавањем приступног предавања.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

Први кандидат

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 подразумјева 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.)

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

Минимални услови за избор у звање ⁷	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
<i>Завршен први и други циклус студија са најмање 240 ECTS, односно 60 ECTS бодова и најнижом просјечном оцјеном 8,0</i>	Испуњава	Дипломирани инжењер пољопривреде - 240 ECTS бодова, просјек оцјена: 9.46 Магистар пољопривреде – 60 ECTS бодова, просјек оцјена: 10.0
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
<ul style="list-style-type: none"> - 11 објављених радова, од којих је 5 радова у часописима међународног значаја, 3 рада објављена у категорији саопштења са истакнутог међународног скупа штампаног у цјелини, 3 рада у часопису националног значаја. - Кандидат је учествовао као истраживач на три национална и једном билатералном пројекту. - Студент докторских студија на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду. 		
Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)		

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

Комисија за писање извјештаја за избор у звање вишег асистента на ужу научну област Хортикултура (Воћарство, Виноградарство и винарство) из приказаних података и достављеног конкурсног материјала, те анализе наставно-научног, истраживачког и стручног рада кандидата Тијане Бањанин у протеклом периоду, може закључити да је кандидат успјешно завршио студије другог циклуса одбранивши мастер рад на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву

Такође, успјешно је изводила вјежбе из предмета Посебно воћарство са виноградарством 2, Агрохемија, Агрометеорологија, Физиологија биља, Органска пољопривреда, Опште ратарство, Чување и складиштење ратарских производа, на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Објавила је 11 научних радова који се баве проблематиком из научне области за коју се бира.

Цијенећи досадашњи наставни, научни и стручни рад кандидата, Комисија сматра да кандидат Тијана Бањанин, у потпуности испуњава све услове за избор у академско звање виши асистент, сходно члану 77. Закона о високом образовању Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18 и 26/19), Статута Универзитета у Источном Сарајеву и Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, те са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се Тијана Бањанин, изабере у звање вишег асистента на ужу научну област Хортикултура (Воћарство, Виноградарство и винарство).

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

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

2. Проф. др Зорица Ранковић-Васић, ванредни професор–ужа научна област Опште виноградарство, Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, члан Комисије

3. Проф. др Саша Матијашевић, ванредни професор–ужа научна област Посебно виноградарство, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, члан Комисије

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

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.

Ч Л А Н К О М И С И Ј Е:

1. _____

Мјесто: Источно Сарајево–Београд

Датум: