

Прилог бр. 1.

НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање **Виши асистент**, ужа научна/умјетничка област Биљне науке, ботаника (ужа образовна област Ботаника, предмети: Биологија 1, Биологија 2, Ботаника са анатомијом дрвета, Општа ботаника)

Одлуком Наставно-научног вијећа Технолошког факултета у Зворнику, Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 1747/2017.МЈ/СВ. од 30.10.2017. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 11.10.2017. године, за избор у академско звање **Виши асистент**, ужа научна/умјетничка област Биљне науке, ботаника (ужа образовна област: Ботаника, предмети: Биологија 1, Биологија 2, Ботаника са анатомијом дрвета, Општа ботаника)

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 Слађана Петронић, ванредни професор, предсједник
Научна област Природне науке и математика
Научно поље Биолошке науке
Ужа научна/умјетничка област Биљне науке, ботаника
Датум избора у звање 27.12.2011. године
Универзитет у Источном Сарајеву
факултет/академија Пољопривредни факултет Источно Сарајево

2. Проф.др Сенка Барудановић, редовни професор, члан
Научна област Природне науке и математика
Научно поље Биолошке науке
Ужа научна/умјетничка област Екологија и ботаника
Датум избора у звање 30.9.2015. године
Универзитет у Сарајеву
факултет/академија Природно-математички факултет Сарајево

3. Проф.др Нина Јањић, ванредни професор, члан
Научна област Природне науке и математика
Научно поље Биолошке науке
Ужа научна/умјетничка област Биљне науке, ботаника
Датум избора у звање 15.9.2016. године
Универзитет у Бањој Луци
факултет/академија Природно-математички факултет Бања Лука

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.

На претходно наведени конкурс пријавио се 1 кандидат:

1. Наташа (Миливоје) Марић рођ. Братић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописане чланове² 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6., и 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатаима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу Технолошког факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси слиједећи 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
Одлука Сената број 01-С-326-XXXV/17, Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, од 2.10.2017. године
Дневни лист, датум објаве конкурса
“Глас Српске“ од 11.10.2017. године
Број кандидата који се бира
1
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Виши асистент, уже научна област Биљне науке, ботаника, уже образовна област Ботаника предмети: Биологија 1, Биологија 2, Ботаника са анатомијом дрвета, Општа ботаника
Број пријављених кандидата
1

² У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 77. или 78. или 87.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Наташа (Миливоје) Марић рођ. Братић
Датум и мјесто рођења
19.02.1982. године, Сарајево
Установе у којима је кандидат био запослен
Основна школа “Свети Сава” у Источном Сарајеву, Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет (траје)
Звања/радна мјеста
Наставник биологије, Асистент, Виши асистент
Научна област
Билне науке, ботаника
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
-
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, 2001/2008
Назив студијског програма, излазног модула
Биологија, Дипломирани биолог
Просјечна оцјена током студија ³ , стечени академски назив
8.21, Дипломирани биолог
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, 2009/2012
Назив студијског програма, излазног модула
Биологија, Ботаника
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
8.88, Мастер биолог
Наслов магистарског/мастер рада
„Распрострањење врста рода <i>Amaranthus</i> L. 1753 (<i>Amaranthaceae</i>, <i>Amaranthoideae</i>) у Војводини“.
Ужа научна/умјетничка област
Ботаника
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Универзитет у Сарајеву, Природно-математички факултет, (студије у току)
Наслов докторске дисертације
Ужа научна област

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.

Претходни избори у звања (институција, звање и период)

1. Асистент, Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет (2008/2012);
- 2⁴. Виши асистент, Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет (2013)

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора****Саопштење са истакнутог међународног скупа штампано у цјелини (R33)**

1. Slađana Petronić, Vesna Milić, Sara Todorović, **Nataša Bratić** (2011): Analiza korovske flore posebnog rezervata prirode Gromiželj. Međunarodni naučni simpozijum agronoma „Agrosym Jahorina 2011“, Zbornik radova, 448-454.
2. Sladjana Petronic, Dragana Pavlovic, **Natasa Bratic**, Sara Todorovic (2012): Mountain maple (*Acer heldreichii* Orph. ex Boiss) in the flora and vegetation of mountain Jahorina. Third International Scientific Symposium “Agrosym Jahorina 2012”, Book of Proceedings, 188-195.
3. Bokić Bojana, Knežević Jelena, Ječmenica Vladimir, **Bratić Nataša**, Anačkov Goran (2012): Biology, life strategy and invasiveness of species of the genus *Amaranthus* L. in pannonian part of Serbia. Međunarodni simpozijum o aktuelnim trendovima u zaštiti bilja, Zbornik radova, 127-136.

Саопштење са међународног научног скупа штампано у изводу (R34)

1. Slađana Petronić, Dragana Pavlović, **Nataša Bratić**, Milan Stanković (2009): Mountain maple (*Acer heldreichii* Orph.) in the flora and vegetation of mountain Jahorina. 5th Balcan Botanical congress. Book of Abstrakts, 76, Beograd.

Радови послје посљедњег избора/реизбора⁵**Рад у часопису међународног значаја (R23)**

1. Sladjana Petronic, **Natasa Bratic**, Stefan Bojic (2015): The Protection of Flora and Vegetation of the Mountain Jahorina. International Journal of Crop Science and Technology, Volume 1, Issue 2, 27-33.

Кратак приказ рада: У раду је приказана заштита флоре и вегетације планине Јахорине. Укупна површина заштићеног пејзажа Јаворина износи 11.546,68 ха. Подручје Заштићеног пејзажа Јаворина карактерише разноврсна геолошка грађа, хидрогеолошке и хидролошке појаве и процеси, типови земљишта, мезо и микроклима, фауна, флора и вегетација. На основу флоре и вегетације, као основних елемената и градитеља екосистема, издвојено је неколико значајних станишта: планинске рудине, пукотине кречњачких стијена, субалпска заједница бора кривуља, планински дијелови са очуваним заједницама планинског јавора, мразишне шуме, седрено подручје и тресетиште.

⁴ Навести све претходне изборе у звања.

⁵ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

2. Sladjana Petronic, **Natasa Bratic**, Tanja Jakisic, Vesna Tunguz (2017): Habitat types of european importance in the area of wetlands Gromizelj (Bosnia and Herzegovina). AGROFOR International journal, II/1, 10-18.

Кратак приказ рада: У раду су приказани типови станишта мочваре Громижељ од европског значаја. Приказ је извршен на основу истраживања флоре и вегетације и водича кроз типове станишта према Директиви о стаништима ЕУ. Мочвара Громижељ се налази на крајњем сјевероистоку Републике Српске и Босне и Херцеговине, на подручју општине Бијељина. Приликом истраживања издвојена су станишта: 3150 природна еутрофична језера са вегетацијом типа *Magnopotamnion* - или *Hydrocharition*, 3270 ријеке са муљевитим обалама обраслим вегетацијом свезе *Chenopodion rubri* р.р. и *Vidention* р.р., 6430 хидрофилне рубне заједнице високих зелени од монтаног до алпског нивоа, 91Е0 шуме меких лишћара и 91F0 низијске шуме тврђих лишћара. Циљ рада је представљање издвојених станишта присутних на подручју мочваре Громижељ а значајни су за Републику Српску, Босну и Херцеговину и Европску Унију.

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

1. Sladjana Petronic, **Natasa Bratic** (2016): Ruderal association *Sambucetum ebuli* Felfödy 1942. of the municipality of Pale (Bosnia and Herzegovina). VII International Scientific Agriculture Symposium Jahorina, Book of proceedings, 1942-1947.

Кратак приказ рада: Приликом истраживања рудералне вегетације Пала издвојена је заједница *Sambucetum ebuli* Felfödy 1942. Циљ рада је да се прикаже флористички састав, синтаксономска припадност, еколошке и фитогеографске карактеристике заједнице. Квантитативне карактеристике заједнице дате су према Braun-Blanquet-у (1965), детерминација биљних такса вршена је на основу флористичке литературе (Beck, 1903 i 1927; Josifović ed. 1970-1977; Javorka et Csapody, 1979), а флорни елементи и животне форме према Oberdorfer-у (2001). Флористички састав наведене фитоценозе чини 91 врста, а едификаторска врста *Sambucus ebulus* остварује највећи степен присутности (V) и покровности (5550). Анализа ареал спектра заједнице показује доминацију врста евроазијске флорне групе, а од животних форми у биолошком спектру процентуално су најзаступљеније хемикриптофите.

2. Sladjana Petronic, **Natasa Bratic** (2016): Asteraceae in the flora of the Jahorina mountain (Bosnia and Herzegovina), VII International Scientific Agriculture Symposium Jahorina, Book of proceedings, 1895-1904.

Кратак приказ рада: Циљ рада је да се прикаже флористичка разноврсност породице Asteraceae планине Јахорине. Истраживања су обављена у периоду 2010-2011. године. Идентификација биљног материјала вршена је на основу флористичке литературе (Beck, 1903 i 1927; Josifović ed. 1970-1978, Javorka et Csapody, 1979). Номенклатура је усклађена према Flora Europaea (Tutin, et al. 1964-1980). Припадност флорних елемената је урађена према Oberdorfer-у (2001) и Gajić-у (1980.), а животне форме према Oberdorfer-у (2001). Таксономском анализом породице Asteraceae утврђено је: 135 врста, 49 подврста, 13 варијетета и 6 форми. Анализом ареал спектра породице Asteraceae, планине Јахорине, констатовано је 12 ареал група, са доминацијом врста ендемичне ареал групе. У биолошком спектру породице Asteraceae најзаступљеније су биљке групе хемикриптофита.

3. Vesna Tunguz, Sladjana Petronic, Mirko Kulina, Ivana Boskovic, **Natasa Bratic**, Bojana Petrovic (2016): Recultivation of landfills, Bosnia and Herzegovina, International conference sustainability of mineral resources and the environment 2016, Conference proceedings, 84-87.

Кратак приказ рада: Једно од темељних питања данашњице у управљању земљишним ресурсима јесте његова заштита од оштећења и трајног уништавања. Неконтролисано коришћење земљишних површина од стране техничких интересената у већини случајева доводи до његовог трајног губитка. Овакви процеси још више смањују ограничене површине за биљну производњу, те се на тај начин повећава зависност за храном и другим биљним производима. Експлоатација лигнитских угљева површинским коповима на подручју источне Херцеговине, има карактер техничких притисака на земљиште и углавном га трајно уништава у зонама екстракције и у зонама одлагања рударске откривке, пепела и шљаке. Експлоатација угља у угљеном базену у Гацку праћена је ископавањем и одлагањем великих количина земљишта (кречњачко-доломитске црнице, рендзина, смоница, смеђе земљиште на кречњаку и доломиту, алувијална земљишта, хумофлувисоли) различитог геолошког састава и карактеристика. У термоелектранама се ствара огромна количине шљаке, пепела и јаловине који се депонују у близини термоелектране. На депонији Дражљево су отворени педолошки профили. Лабораторијско испитивање физичких и хемијских особина земљишта вршено је у лабораторији Пољопривредног факултета у Источном Сарајеву. Депосоли се карактеришу физичким својствима која су углавном лошија у односу на особине аутохтоних земљишта на којима су депоније формиране. Мјерење микробних заједница у земљишту дало би одговоре на важна питања као што су успјешност обнове екосистема и враћање основних функција. Могуће загађење депонија може се објективно објаснити тек након утврђивања садржаја тешких метала и других загађујућих материја, земљишта и биљака који захтијевају даља истраживања.

Саопштење са међународног научног скупа штампано у изводу (R34)

1. Sladjana Petronic, **Natasa Bratic**, Stefan Bojic (2015): The Protection of Flora and Vegetation of the Mountain Jahorina. VI International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2015“. Book of abstracts. pp. 776.
2. Vesna Tunguz, Sladjana Petronic, Mirko Kulina, Ivana Boskovic, **Natasa Bratic**, Bojana Petrovic (2016): Recultivation of landfills, Bosnia and Herzegovina. VII International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2016“. Book of abstracts. pp. 813.

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

1. Слађана Петронић, Дејан Радошевић, Сара Тодоровић, Горан Панић, **Наташа Братић** (2014): Разноврсност и заштита живог свијета Громижеља. Нова школа, IX (2), 81-90.

Кратак приказ рада: На територији општине Бијељина, у околини Велина Села, на локалитету Громижељ, новембра 2008. године евидентирана је и детерминисана *Umbra krameri* Walbaum, 1792, у народу позната као мргуда. То је био повод да стручњаци Републичког завода за заштиту културно-истријског и природног наслеђа Републике Српске започну мултидисциплинарна истраживања мочварног подручја

Громижељ. Истраживањем је утврђен изузетан флористички и фаунистички диверзитет. На подручју Босне и Херцеговине први пут су регистроване врсте: мргуда (*Umbra krameri*) и мочварна жара (*Urtica kioviensis*). Након теренског истраживања и анализе података приступило се изради стручне основе која ће послужити као основа за валоризацију и категоризацију природних вриједности, а касније и за проглашење заштићеног подручја.

2. **Наташа Братић**, Слађана Петронић, Сара Тодоровић, Горан Панић (2016): Типови станишта и врста बारे Тишина предложени за Natura 2000 подручје. Нова школа, XI (1), 251-259.

Кратак приказ рада: Циљ рада је приказивање биљних врста и станишта на подручју Велике Тишине, која представљају потенцијално Natura 2000 подручје, а значајна су за очување биодиверзитета Републике Српске, Босне и Херцеговине и Европске уније. Тишина се налази на територији општине Шамац у Републици Српској и општине Домањевац-Шамац која припада Посавском кантону у Федерацији Босне и Херцеговине. Приликом истраживања издвојена су станишта: 3130 олиготрофне до мезотрофне стајаћице са вегетацијом *Littorelletea uniflorae* и/или *Isoëto-Nanojuncetea*, 3150 природне еутрофне воде са вегетацијом типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition*, 3270 ријеке са муљевитим обалама обрасле вегетацијом свезе *Chenopodion rubri* p.p и *Videntition* p.p., 91E0 шуме меких лишћара на флувисолима и 91F0 низијске шуме тврдих лишћара.

3. Слађана Петронић, **Наташа Братић**, Сара Тодоровић, Горан Панић (2016): Дендрофлора Националног парка „Дрина“. Нова школа, XI (1), 260-273.

Кратак приказ рада: У раду су приказани резултати истраживања дендрофлоре потенцијалног националног парка "Дрина". Национални парк „Дрина“ налази се у средњем току ријеке Дрине, односно у источном дијелу Републике Српске и Босне и Херцеговине, на територији општине Сребреница. Обухвата област Старих Влаха и дио је унутрашњег појаса Динарских планина. На овом подручју забиљежено је укупно 112 врста груписаних у 6 родова и 31 породицу. Од врста доминирају скривеносјеменице и листопадно дрвеће. Према географском распрострањењу најчешће су врсте из субмедитеранске, евроазијске и субатлантске ареал групе. Изузетној вриједности подручја доприноси присуство Панчићеве оморике, ендемичне и терцијарно реликтне врсте.

4. Миленко Ђурчић, Драгица Милинковић, Слађана Петронић, Драгана Радивојевић, **Наташа Братић** (2016): Силикатне алге као биолошки индикатори квалитета воде ријеке Саве на локалитету Брчко Дистрикта. Нова школа, XI (2), 63-70.

Кратак приказ рада: Истраживања и детерминација силикатних алги (*Bacillariophyta*) као биолошких индикатора квалитета воде ријеке Саве на локалитету Брчко Дистрикта вршена су током 2014. године. Узорковање и детерминација таксона вршена је сваког мјесеца током цијеле године, те је праћена њихова квалитативна и квантитативна динамика. Релативно велики број идентификованих таксона *Bacillariophyta* (38), те доминантност β -мезосапробних индикатора у ријечи Сави упућује на закључак да се ови екосистеми налазе на нивоу популације типичне за све низијске водотокове.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у цјелини (R63)

1. Slađana Petronić, **Nataša Bratić** (2016): Ekološke karakteristike zajednice *Lolio-Plantaginetum majoris* Beger 1930. XXI savjetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Vol. 21.(23), Zbornik radova, 179-185.

Кратак приказ рада: У овој раду описана је рудерална заједница *Lolio-Plantaginetum majoris* са подручја Пала. У флористичком погледу заједницу гради 101 врста. У ареал спектру доминирају врсте ширег географског распрострањења (евроазијске, космополитске, бореалне). Заједница има хемикриптофитско-терофитски карактер. Анализа еколошких индекса показује да су најзаступљеније субмезофите, неутрофилне и мезотрофне биљке, које успијевају у условима полусјенке и пуне дневне свјетлости. У односу на температуре заједницу граде биљке мезотермног карактера.

Универзитетски уџбеник са рецензијом:

1. Слађана Петронић, Александра Говедарица-Лучић, Миленко Турчић, **Наташа Братић**, Горан Перковић (2017): Самоникло љековито биље. Универзитет у Источном Сарајеву Пољопривредни факултет. ISBN 978-99976-632-8-3. COBISS. RS -ID 6534168.

Садржај књиге је подијелен у два дијела: општи и посебни дио. У општем дијелу књиге писано је о историјату употребе љековитог биља и поступку сакупљања и обраде биљног материјала. Приказане су и основне морфолошке карактеристике вегетативних и репродуктивних органа. У посебном дијелу описане су најзначајније љековите биљке које углавном припадају васкуларним биљкама, изузетак су исландски лишај и вилина влас. За сваку наведену биљну врсту описане су морфолошке карактеристике, опште распрострањење, екологија, начин сакупљања, хемијска својства и употреба дрога за лијечење одређених болести. Посебну примјену уџбеник ће наћи међу студентима студијског програма Пољопривреда и Шумарство.

Универзитетски рјечник са рецензијом:

1. Нина Јањић, Слађана Петронић, **Наташа Братић** (2016): Методичко биолошки рјечник. Универзитет у Источном Сарајеву Пољопривредни факултет. ISBN 978-99976-632-4-5. COBISS. RS-ID 5914392.

У овој публикацији су обједињени методички појмови неопходни за реализацију наставног процеса биологије, екологије и познавања природе и друштва. Рјечник је намијењен студентима и професорима биологије, екологије и разредне наставе. Конципиран је као комплексан рјечник, који обухвата термине из области методике наставе. У њему се налазе термини и других наука, као што су: дидактика, педагогија и психологија, са којима је методика као наука повезана.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора**

Кандидат Наташа Марић од 2009. године ради као асистент на Пољопривредном факултету у Источном Сарајеву. На студијском програму Пољопривреда држала је вјежбе на предметима Биологија, Биологија 1 и Биологија 2, на студијском програму Шумарство на предметима Ботаника са анатомијом дрвета, Дендрологија и

Фитоценологија у шумарству. Такође, успјешно је држала вјежбе на студијском програму Разредна настава на Филозофском факултету у Источном Сарајеву на предмету Основи биологије и екологије.

Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора

Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете⁶, менторство⁷)

Универзитетски уџбеник са рецензијом:

1. Слађана Петронић, Александра Говедарица-Лучић, Миленко Турчић, **Наташа Братић**, Горан Перковић (2017): Самоникло љековито биље. Универзитет у Источном Сарајеву Пољопривредни факултет. ISBN 978-99976-632-8-3. COBISS. RS -ID 6534168.

Универзитетски рјечник са рецензијом:

1. Нина Јањић, Слађана Петронић, **Наташа Братић** (2016): Методичко биолошки рјечник. Универзитет у Источном Сарајеву Пољопривредни факултет. ISBN 978-99976-632-4-5. COBISS. RS-ID 5914392.

Кандидат Наташа Марић је од 2013. године изводила вјежбе на Пољопривредном факултету на студијском програму Пољопривреда на предметима Биологија 1 и Биологија 2, на студијском програму Шумарство на предмету Ботаника са антомијом дрвета. На Технолошком факултету на студијском програму Биологија држала је вјежбе на предмету Општа ботаника. На Педагошком факултету на студијском програму Разредна настава, Предшколско образовање и Техничко образовање и информатика држала је вјежбе из предмета Основи биологије и екологије, Основи природних наука и Технологија и животна средина.

Чланови Комисије су након увида и разматрања конкурсне документације установили да је кандидат Наташа Марић, приложио доказ о резултатима студентске анкете. Резултати студентске анкете показују да се оцјена кандидата креће у распону од 3,78 до 4,34.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководилац или учесник).
Остале стручне дјелатности.

Кандидат Наташа Марић је учествовала у реализацији следећих пројеката:

1. “Еколошка истраживања биодиверзитета заштићеног подручја за одрживо коришћење природних ресурса”, Министарство науке и технологије Републике Српске (учесник 2014-2017).
2. “Значај органске пољопривреде у очувању биодиверзитета руралних подручја”, Министарство науке и технологије Републике Српске (учесник 2016-2017).
3. “Boosting Adults System Education In Agriculture” (Agri Base) (Erasmus+program) (учесник 2015-2017).

⁶ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

⁷ Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

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

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁸

Интервју са кандидатом обављен је 10.11.2017. године у 12 часова у просторијама Технолошког факултета у Зворнику. На основу извршеног интервјуа са кандидатом Наташом Марић, као и њеног досадашњег рада, Комисија са задовољством закључује да је кандидаткиња својим знањем и елоквентношћу у потпуности испунила 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 ОБРАЗОВАЊУ⁹

Кандидат Наташа Марић изводила је вјежбе на предметима Биологија, Биологија 1, Биологија 2 (Пољопривредни факултет Источно Сарајево студијски програм Пољопривреда); Ботаника са анатомијом дрвета, Дендрологија, Фитоценологија у шумарству (Пољопривредни факултет Источно Сарајево студијски програм Шумарство); Основи биологије и екологије (Студијски програм разредна настава Филозофски факултет Пале и Педагошки факултет Бијељина); Основи природних наука (студијски програм Предшколско образовање Педагошки факултет Бијељина); Технологија и животна средина (студијски програм Техничко образовање и информатика Педагошки факултет Бијељина) и Општа ботаника (студијски програм Биологија Технолошки факултет Зворник), те у складу са чланом 93. Закона о високом образовању РС, није било потребе организовати предавање.

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

Минимални услови за избор у звање ¹⁰	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Просјечна оцјена на првом циклусу студија 8,0	испуњава	Овјерена копија дипломе и увјерење о положеним испитима и просјеку оцјена са првог циклуса студија
Просјечна оцјена на другом циклусу студија 8,0	испуњава	Овјерена копија дипломе, додатка дипломи и увјерење о положеним испитима и просјеку оцјена са

⁸ 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.)

⁹ 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.

¹⁰ 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

		другог циклуса студија
Научни степен-Мастер биолог	испуњава	Овјерена копија дипломе и додатка дипломи
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...		
Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)		
-		
<p>На основу достављеног конкурсног материјала, Комисија за писање извјештаја за поновни избор у звање вишег асистента за ужу научну област Биљне науке, ботаника и ужу област образовања Ботаника, констатује да се на конкурс пријавио 1 кандидат. Пријављени кандидат је Наташа Марић, ма.</p> <p>Увидом у научно-истраживачки, стручни и наставни рад вишег асистента, Наташе Марић, ма, у протеклом периоду, може се закључити да је кандидат успјешно завршио мастер студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду, модул Ботаника, те са успјехом обављао сарадничке активности на Универзитету у Источном Сарајеву. Кандидат је од избора у звање вишег асистента до данас објавио 10 научно-истраживачких радова. Узимајући у обзир све наведено, чланови Комисије са задовољством предлажу Наставном-Научно вијећу Технолошког факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да Наташа Марић, ма поново буде изабрана у звање вишег асистента за ужу научну област Биљне науке, ботаника (ужу образовну област Ботаника и предмете Биологија 1, Биологија 2, Ботаника са анатомијом дрвета и Општа ботаника).</p>		

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. Проф. др Слађана Петронић, ванредни професор, предсједник

2. Проф. др Сенка Барудановић, редовни професор, члан

3. Проф. др Нина Јањић, ванредни професор, члан

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. нема

Мјесто: Зворник

Датум: 10.11.2017. године