

Прилог бр. 1.

НАУЧНОМ - НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА У ЗВОРНИКУ СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање вишег асистента, ужа научна/умјетничка област Биологија ћелије, микробиологија.

Одлуком Наставно-научног вијећа Технолошког факултета Зворник у Зворнику, Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 1650 / 2020 од 8. октобра 2020. , именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 30. септембра 2020. године, за избор у академско звање вишег асистента, ужа научна област **Биологија ћелије, микробиологија.**

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

1. Др Горан Аначков, редовни професор., предсједник

Научна област: Природне науке

Научно поље: Биолошке науке

Ужа научна/умјетничка област: Ботаника (Биљне науке, Ботаника)

Датум избора у звање: 01. децембар 2019. године

Универзитет: Универзитет у Новом Саду

факултет/академија: Природно – математички факултет, Нови Сад

2. Др Александра Новаковић, доцент, члан

Научна област: Природне науке

Научно поље: Биолошке науке

Ужа научна/умјетничка област: Биологија ћелије, микробиологија

Датум избора у звање: 28. април 2016. године

Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву

факултет/академија: Технолошки факултет Зворник

3. Др Милан Боришев, ванредни проф., члан

Научна област: Природне науке

Научно поље: Биолошке науке

Ужа научна/умјетничка област: Физиологија биљака

Датум избора у звање: 07. јули 2016. године

Универзитет: Универзитет у Новом Саду

факултет/академија: Природно – математички факултет, Нови Сад

На претходно наведени конкурс пријавила се једна (1) кандидаткиња:

1. Јелена (Никица) Вулиновић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописане чланове 77., 78. и 87. 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., 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатаима за изборе у звања, -Научном - наставном 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
01-C-249- IV/20
Дневни лист, датум објаве конкурса
“Глас Српске“ од 30.09.2020. године
Број кандидата који се бира
1 (један)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Сарадник у звање вишег асистента за ужу научну област „Биологија ћелије, микробиологија“
Број пријављених кандидата
1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Јелена (Никица) Вулиновић
Датум и мјесто рођења
05.07.1989., Лозница
Установе у којима је кандидат био запослен
Основна школа „Кадињача“ у Лозници, 2015. Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, 2016 – до данас
Звања/радна мјеста
Виши асистент од 2016. године до данас
Научна област
Биологија ћелије, микробиологија
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, 2008 - 2012
Назив студијског програма, излазног модула
Дипломирани биолог
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
8.75, дипломирани биолог
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Новом Саду, Природно – математички факултет, 2012 - 2014
Назив студијског програма, излазног модула
Мастер биолог
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
9.5, мастер биолог
Наслов магистарског/мастер рада
„ <i>Schizophyllum commune</i> , један од главних узрочника пропадања дрвећа новосадских дрвореда и паркова“
Ужа научна/умјетничка област
Биологија, микробиологија
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Универзитет у Новом Саду, Природно – математички факултет, година уписа: 2016. година, у току
Наслов докторске дисертације
-
Ужа научна област
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1. Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, виши асистент, 23.02.2016. – данас
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
Радови послје посљедњег избора/реизбора (Ј – часопис; С – конгрес, конференција, зборник
I Радови објављени у часописима међународног значаја штампани у цјелини
J-1. Jelena N. Vulinović, Svjetlana B. Lolić, Slobodanka B. Vujčić, Milan N. Matavulj (2018). <i>Schizophyllum commune</i> – the dominant cause of trees decay in alleys and parks in the City of Novi Sad (Serbia). <i>Biologia Serbica</i> , 40(2): 26-33.
II Радови објављени у националним часописима
J-2. Ljubica Vasiljević, Mirjana Beribaka, Jelena Vulinović, Slađana Petronić (2017). Estimation of antioxidative potential of thyme (<i>Thymus alpestris L.</i>). <i>Journal of</i>

Engineering & Processing Management, 9 (1), 29-32.

J-3. Srđan Vuković, **Jelena Vulinović**, Svetlana Pelemiš, Danijela Rajić (2020). Radon in the water, Contemporary Materials, XI–1 (ISSN 1986-8677, Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska) VOL. VI-2, str. 62- 73, DOI 10.7251/COMEN2001062V

III Радови објављени на скуповима међународног значаја штампани у цјелини

C-1. Ljubica Vasiljević, **Jelena Vulinović**, Mirjana Beribaka, Slađana Petronić (2017). "Polifenoli u kupinama roda *Rubus*", V International Congress Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, Proceedings, Jahorina, pp. 1405-1417

C-2. Ljubica Vasiljević, Mirjana Beribaka, **Jelena Vulinović**, Slađana Petronić (2017). "Procjena antioksidativnog potencijala majčine dušice (*Thymus Alpestris L.*)", V International Congress Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, Proceedings, Jahorina, pp. 1418-1427.

IV Радови објављени у зборницима међународних научних скупова штампани у изводу

C-3. **Jelena Vulinović**, Miodrag D. Glumac, Slobodanka B. Vujčić, Maja A. Karaman, Milan N. Matavulj (2017). Fungus *Schizophyllum commune* - dominant cause of wood decay of the Novi Sad City alleys, boulevards and parks. Book of abstracts of The 6th international scientific meeting "Mycology, Mycotoxicology, and Mycoses", Matica Srpska, Novi Sad, September 27-29, 2017. pp. 78-79.

V Радови објављени у зборницима скупова националног значаја штампани у изводу

C-4. Svetlana Pelemiš, Srđan Vuković, **Jelena Vulinović**, Vladan Mirjanić (2020). Nanomaterials for drug delivery. Programme and the book of abstracts. XIII INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE CONTEMPORARY MATERIALS 2020, Banja Luka, 11th September, 2020. pp. 88-89.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

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

Кандидаткиња Јелена Вулиновић је и пре првог избора у звање Вишег асистента на Технолошком факултету Универзитета у Источном Сарајеву, стекла педагошко искуство радом у Основној школи „Кадињача“ у Лозници (Република Србија) 2015. године. На тај начин је савладала основне вештине у педагошком раду у већим и мањим групама, те усавршила примену неколико наставних метода.

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

Кандидаткиња Јелена Вулиновић је изабрана први пут у звање Вишег асистента за ужу научну област Биологија ћелије, Микробиологија на Технолошком факултету Универзитета у Источном Сарајеву 2016. године. На основу увида у резултате евалуације рада наставника и сарадника, спроведених током школске 2018/19 и 2019/20. године педагошки рад кандидаткиње Јелене Вулиновић оцењен је оценом

4,91. Кандидаткиња је током рада на пословима сарадника у звању вишег асистента реализовала практичну наставу за више предмета научне области Биологија на истоименом студијском програму.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Током рада на Технолошком факултету Универзитета Источно Сарајево, кандидаткиња Јелена Вулиновић је била ангажована на неколико научних и стручних пројеката:

2018-2019. - Нанотехнолошки материјали у биомедицини, Министарство науке и технологије Републике Српске, члан пројектног тима.

2018-2019. - Утицај загађења тешким металима на микробиоту врста рода *Drosophila*, Министарство науке и технологије Републике Српске, члан пројектног тима.

2019-2020. - Разумијевање интеракција између органских наноматеријала и фармацеутских молекула у сврхе развоја нових носача лијекова, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, члан пројектног тима.

2020-2023. - *ECOBIAAS – Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs*

Поред тога, кандидаткиња Јелена Вулиновић је

1. положила стручни испит из области заштите животне средине (Уверење бр. 15.06-153-1038/20-В-65/20 од 20. јула 2020. године
2. Члан Организационог одбора VII Међународног конгреса „Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији“
3. Члан радног тима за припрему акредитације истраживачке лабораторије Технолошког факултета Универзитета Источно Сарајево

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА

Како тренутна ситуација изазвана пандемијом обољења COVID19, онемогућава нормалан рад и не препоручује већа окупљања, интервју са кандидаткињом је обављен је 26. октобра. 2020. године, у 15:00 часова, online, путем ZOOM апликације, уз присуство свих чланова комисије. На основу извршеног интервјуа са кандидаткињом, чланови Комисије су потврдили своја ранија уверења из непосредне сарадње и са задовољством закључују да кандидаткиња Јелена Вулиновић својим компетенцијама испуњава опште и посебне услове конкурса.

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 ОБРАЗОВАЊУ

Кандидаткиња Јелена Вулиновић, MSc, изводи наставу на Технолошком факултету Зворник Универзитета у Источном Сарајеву од 2016. године на студијском програму „Биологија“, те у складу са чланом 93. Закона о високом образовању Републике Српске, 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	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Завршен први циклус студија са најмање 240 ECTS	испуњава	Дипломирани биолог, просечна оцена 8,75 (осам и 75/100) и остварена 244 ECTS
Завршен други циклус студија са најмање 60 ECTS	испуњава	Мастер биолог, просечна оцена 9,50 (девет и 50/100) и остварена 60 ECTS
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
-		
<p>Полазећи од Закона о високом образовању („Службени Гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15 и 90/16), Статута Универзитета у Источном Сарајеву и Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву, којим су прописани услови за избор наставника и сарадника, а имајући у виду, приложени конкурсни материјал, изјаве кандидата током интервјуа, детаљног увида у научну, стручну и педагошку активност кандидаткиње Јелене Вулиновић, Комисија констатује да су испуњени сви прописани услови за избор у академско звање виши асистент, Област Природне науке, поље Биолошке науке, ужа научна област Биологија ћелије, микробиологија. Комисија предлаже Наставно-научном Вијећу Факултета и Сенату Универзитета да Јелену (Никица) Вулиновић изабере у звање сарадника у звање вишег асистента на ужу научну област “Биологија ћелије, микробиологија“.</p> <p>Образложење:</p> <p>Кандидаткиња Јелена Вулиновић испуњава опште услове предвиђене Законом о високом образовању, као и посебне услове обзиром да су поднесени докази о завршеном одговарајућем циклусу студија, те да је просечна оцена на првом и другом циклуса студија већа од 8 (осам). Анализирајући приложену докуменатацију комисија констатује да је кандидаткиња током студија и претходног рада на Технолошком факултету Универзитета у Источном Сарајеву остварила веома добар успех. На основу свега изнесеног одлучено је као у диспозитиву.</p> <p>Чињеница да су студенти педагошки рад и способности кандидаткиње оценили овако изузетном оценом довољно говори пре свега о квалитетима, стручној компетенцији, али и пожртвованости и преданости кандидаткиње свом раду. Са друге стране, Јелена Вулиновић је у својим наставним обавезама била у прилици да реализује практичну наставу из сета биолошких предмета различитих области биологије са изузетно великим фондом сати. Изузетна способност и вештина координације рада са гостујућим наставницима, те пожртвованост да у свим типовима реализације практичне наставе (лабораторијски рад, рад са научним збиркама и колекцијама, рад са микроскопским и стереомикроскопским препаратима, рад са живим материјалом, дисекције, препарирање, теоретске и рачунске вежбе и др.) се досегне максимум, је једна од карактеристика</p>		

кандидаткиње коју су исказали сви гостујући професори.
Оно што је особеност кандидаткиње и што чланови Комисије овом приликом желе да истакну јесте њена изузетна организованост, систематичност и ефикасност у свим пословима који су јој део свакодневних активности, а исто тако и који јој се повере.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. _____, председник
Др Горан Аначков, редовни професор
ужа научна област: Ботаника
Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет
2. _____, члан
Др Александра Новаковић, доцент
ужа научна област: Биологија ћелије, микробиологија
Универзитет у Источном Сарајеву Технолошки факултет
3. _____, члан
Др Милан Боришев, ванредни професор
ужа научна област: Физиологија биљака
Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

-

Ч Л А Н К О М И С И Ј Е:

1. _____

Мјесто: У Зворнику

Датум: 06. новембра 2020. године