

Прилог бр. 1.

НАСТАВНО –НАУЧНОМ /УМЈЕТНИЧКОМ ВИЈЕЋУ ФИЛОЗОФСКОГ ФАКУЛТЕТА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање
виши асистент ужа научна област **физичка географија**

Одлуком Наставно-научног/умјетничког вијећа Филозофског факултета у Палама, Универзитета у Источном Сарајеву, број 1193/21 од 08.06.2021. именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 31.05.2021. године, за избор у академско звање **виши асистент**, ужа научна област **физичка географија**.

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 Милица Пецељ, предсједник

Научна област: **Природне науке**

Научно поље: **Наука о Земљи**

Ужа научна/умјетничка област: **Физичка географија**

Датум избора у звање: **11.07.2017.**, ванредни професор

Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву

факултет/академија: Филозофски факултет

2. Проф др Владан Дуцић, члан

Научна област: **Природне науке**

Научно поље: **Наука о Земљи**

Ужа научна/умјетничка област: **Физичка географија**

Датум избора у звање: **2011.**, редовни професор

Универзитет: Универзитет у Београду

факултет/академија: Географски факултет

3. Доц др Јелена Голијанин, члан

Научна област: **Природне науке**

Научно поље: **Наука о Земљи**

Ужа научна/умјетничка област: **Физичка географија**

Датум избора у звање: **23.02.2016.**, доцент

Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву

факултет/академија: Филозофски факултет

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из у же 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: **Раде (Милија) Ивановић**, мастер географ

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописане чланове² 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 39³. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Наставно-научном/умјетничком вијећу Филозофског факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси слиједећи извештај 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;

Број одлуке: 01-C-139XVII/21;

27.05.2021. године

Дневни лист, датум објаве конкурса
„Глас Српске“, **31.05.2021. године**

Број кандидата који се бира
један

Звање и назив у же научне/умјетничке области
Виши асистент, Физичка географија

Број пријављених кандидата
један

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

³ У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 37. или 38. или 39.

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**ПРВИ КАНДИДАТ****1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Име (име једног родитеља) и презиме

Раде (Милија) Ивановић

Датум и мјесто рођења

12.09.1986., Рогатица, Рогатица

Установе у којима је кандидат био запослен:

1. Универзитет у Источном Сарајеву (10.2019- до данас)

Звање: **асистент**

Научна област: **Природне науке**; Научно поље: **Наука о Земљи**; Ужа научна/умјетничка област: **Физичка географија**

2. „Средњошколски центар Пале“ Пале (09.2014.-09.2019)

Звање: **професор географије**

3. „Средњошколски центар 27.Јануар“ Пале (04.2011.-04.2012)

Звање: **професор географије**

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

Обављао дужност председника Географског истраживачког друштва „Јевто Дедијер“, током студија

2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**Основне студије/студије првог циклуса**

Назив институције, година уписа и завршетка:

Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет, Катедра за географију

Уписан академске 2004/2005. године

Завршио 25.06.2010. године

Назив студијског програма, излазног модула: **Географија**

Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив:

9,44; Професор географије

Постдипломске студије/студије другог циклуса

Назив институције, година уписа и завршетка:

Универзитет у Београду, Географски факултет, Катедра за физичку географију

Уписан академске 2011/2012. године

Завршио 25.09.2013. године

Назив студијског програма, излазног модула:

Мастер академских студија Географија

Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив:

9,60; Мастер географ

Наслов мастер рада:

"Дендроклиматолошка истраживања у Рогатичком крају"

Ужа научна област

Физичка географија

Претходни избори у звања (институција, звање и период)

1. Асистент

Научна област: **Природне науке**; Научно поље: **Наука о Земљи**; Ужа научна/умјетничка област: **Физичка географија**

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора

Кандидат **Раде Ивановић** је објавио 3 рада у коауторству у часописима категорије M23, M51 и M63

M51

Mihajlović J., Ducić V., Burić D., **Ivanović R.**, Ristić D. (2013). Landspout Across Novi Beograd, 24.May 2012-Synoptic Analysis, *Glasnik Srpskog Geografskog Društva*, 93 (2), 56-72.<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2013/0350-35931302055M.pdf>

У овој студији аутори истражују могућност примене дендрохронолошке методе у предвиђању суше у источној Босни. Као индикатор суше коришћен је стандардизовани индекс падавина (СПИ). На ширем подручју Рогатице (источна Босна), узето је 11 узорака језгра са стабала. Најбољу везу између ширине дрвених прстенова и суше показао је узорак 67-годишњег европског сребра (*Abies alba*) са планине Бокшанице. Уклањање биолошког тренда (стандардизација) извршено је методом ауторегресивно-покретног просека (APMA). Прорачуни су показали да је падавина, тј. суша у летним месецима, пресудна за радијални прираст узорка. Добијени резултати истраживања потврђени су у примерима у региону и даље.

M23

Ducić V., **Ivanović R.**, Mihajlović J., Gnjato R., Trbić G., Ćurčić N. (2015). Dendroindication of Drought in Rogatica Region (Eastern Bosnia), *Archives of Biological science*, 67 (1), 201-211. http://serbiosoc.org.rs/arch_old/VOL67/SVESKA1/22%20-%20Ducic.pdf

У раду је представљен случај појаве тромбе 24.05.2012. на Новом Београду. У истраживању је коришћен метод синоптичке анализе, а опис појаве тромбе темељи се на визуелном опажању и фотографијама. На основу расположивих података сакључено је да су услови за развој тромбе били повољни, јер је постојао и процес и повећана енергија нестабилности. Тромба се јавила у склопу североисточне струје која се премештала преко Београда даље на југозапад и запад. На основу анализе синоптичког материјала, није се радило о адвекцији јако хладног ваздуха. Било је доволјно топлоте у приземљу, али не и по висини. Постојали су повољни услови за настанак тромбе - висока влажност ваздуха, изражена вертикална и хоризонтална

струјања.

M63

Golijanin J., Bojić S., Šušnjar S., Ivanović R. (2015). Dendroklimatološka istraživanja na prostoru Romanije, Zbornik radova sa naučnog skupa-Planska i Normativna zaštita prostora i životne sredine, 411-418. (рад није доступан кроз електронску академску платформу)

На основу дендроклиматолошке методе представљена је међузависност климатских промена и ширине годова дрвећа на простору Романије. На основу узорака узетих из старијих стабала са виших планинских делова Романије и метеоролошких параметара са станице Соколац добијених инструменталним методама (1951-2014) анализирана је интеракција услова средине и ширине годова дрвећа. Узорци (укупно 33) су узети из белог бора (*Pinus silvestris* L.), храста китњака (*Quercus petraea* Liebl.), смрче (*Picea abies* Karst.), јеле (*Abies alba*) и букве (*Fagus sylvatica*L.) са надморске висине од 789m до 1473m са различитих локација. Резултати су показали да најбољу корелацију са температуром и падавинама имају узорци са локације Ђева и Палеж.

Радови послије посљедњег избора/реизбора⁴

Кандидат **Раде Ивановић** је објавио један рад у коауторству у часопису категорије **M24**

Golijanin J., Šušnjar S., Ivanović R. (2020). The Natural Heritage of Pale Municipality:Local Population Attitudes, *Archives for Technical Sciences*, 23 (1), 77-86.
DOI: 10.7251/afts.2020.1223.077G

У раду је анализиран став локалног становништва општине Пале према природном наслеђу општине. Истакнут је значај природног и пејзажног комплекса општине са доминантним планинским подручјима које се одликује разноврсним геолошким и геоморфолошким појавама и облицима и биолошком разноврсношћу у погледу туризма и прилагођавања туристичке понуде потребама и очекивањима савремених туриста.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

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

//

Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора

Кандидату Раду Ивановићу, су у периоду након посљедњег избора у звање асистента били повјерени часови вјежби из слједећих предмета из области физичке географије: Климатологија, Примењена Климатологија, Хидрологија Примењена хидрологија, Геоморфологија, Примењена геоморфологија, Биогеографија, Географија земљишта, Палеогеографија, Математичке географија.

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

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

//

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁵

На основу члана 4а, Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија је позвала пријављеног кандидата на интервју. Интервју је обављен у просторијама Филозофског факултета дана 19.07.2021. године у 10 часова. Интервју су обавили чланови Комисије проф. др Милица Пецељ (предсједник) и доц др Јелена Голијанин (члан). Трећи члан Комисије (проф. др Владан Дуцић) није био у могућности да присуствује заказаном интервјуу. Интервју је протекао у садржајном разговору. Чланови Комисије су са пријављеним кандидатом разговарали о мотивима и интересовањима кандидата за Физичку географију као ужу научну област за који је расписан конкурс. Кандидат је имао прилику да укаже и на своја достигнућа у досадашњем научном, стручном и другом релевантном ангажовању. Имајући у виду пристигли конкурсни материјал чланови Комисије су искористили интервју за додатна појашњења конкурсног материјала. Комисија је током интервјуа обратила пажњу на стручно и научно интересовање кандидата и досадашње интересовање за научно-истраживачки рад. Интервју је завршен у 10:30 минута.

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**III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

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

Кандидат: Раде (Милија) Ивановић

Минимални услови за избор у звање	испуњава/не испуњава	Резултати
завршен први циклус студија са најмање 240 ECTS	испуњава	Професор географије 240 ЕЦТС; 9,44
завршен први циклус студија са најмање 60 ECTS	испуњава	Мастер географ 60 ЕЦТС; 9.60
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних):		
Објављен један научни рад у референтном часопису категорије M24		

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 интервјуја.)

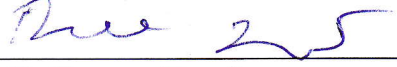
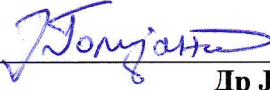
⁶ Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

Предлог Комисије

Увидом у конкурсни материјал пријављенх кандидата Комисија је поред минималних услова за избор у звање асистента узела у обзир и додатно остварене резултате кандидата. За Комисију је од изузетног значаја била чињеница да предложени кандидат Раде Ивановић показује интересовање за научно-истраживачки рад из уже научне области Физичка географијан што несумњиво оправдавају објављени радови у референтним часописима.

На основу члана 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланова 5, 6, и 37, Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, увидом у конкурсни материјал и на основу обављеног интервјуа, Комисија предлаже кандидата **Раде Ивановића** за **вишег асистента** из уже научне области **Физичка географија**. Овај приједлог Комисија упућује на даље одлучивање Наставно-научном вијећу Филозофског факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. 
Др Милица Пецељ, ванредни професор
 Ужа научна област: **Физичка географија**
 Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет,
председник Комисије
2. 
Др Владан Ђуцић, редовни професор
 Ужа научна област: **Физичка географија**
 Универзитет у Београду, Географски факултет,
члан Комисије
3. 
Др Јелена Голијанин, доцент
 Ужа научна област: **Физичка географија**
 Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски 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 сасатвни дио овог извјештаја комисије.

Мјесто: Пале

Датум: 20.07.2021.