

Прилог бр. 2.

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ФИЛОЗОФСКОГ ФАКУЛТЕТА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање вишег асистента, ужа научна област Регионална географија.

Одлуком Научно-наставног вијећа Филозофског факултета у Палама, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 1899/22 од 06.09.2022., именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 27. 07. 2022. године, за избор у академско звање вишег асистента, ужа научна област **Регионална географија**.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

1. Др Горан Мутабија, редовни професор, предсједник Научна област: Друштвене науке Научно поље: Друштвена и економска географија Ужа научна област: Регионална географија Датум избора у звање: 03.10.2022. Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет
2. Др Марко Јоксимовић, доцент, члан Научна област: Друштвене науке Научно поље: Друштвена и економска географија Ужа научна област: Регионална географија Датум избора у звање: 22.05.2018. Универзитет у Београду, Географски факултет
3. Др Мариана Лукић Тановић, доцент, члан Научна област: Друштвене науке Научно поље: Друштвена и економска географија Ужа научна област: Друштвена географија Датум избора у звање: 10.12.2018. Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног или умјетничког поља, од којих је најмање један из уже научне или умјетничке области 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 (један) кандидат:

1. Санда (Будумир) Шушњар

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 2/22), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Научно-наставном вијећу Филозофског 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, 01– С – 232 - XXXVII/22 од 15.07.2022.
Дневни лист, датум објаве конкурса
„Глас Српске“, 27.07.2022.
Број кандидата који се бира
1 (један)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, за коју је конкурс расписан
Виши асистент, Регионална географија
Број пријављених кандидата
1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Санда (Будимир) Шушњар
Датум и мјесто рођења
05.03.1990., Сарајево
Установе у којима је кандидат био запослен
Филозофски факултет, Универзитет у Источном Сарајеву
Звања/радна мјеста:
<ul style="list-style-type: none"> • Виши Асистент: 12/2017 до данас • Асистент: 7/2014 -12/2017

Научна област
Регионална географија (Друштвене науке)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Географско друштво Републике Српске
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет, 2009 – 2013
Назив студијског програма, излазног модула
СП Географија, професор географије
Просјечна оцјена током студија ³ , стечено академско звање
9.05, Професор географије
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Београду, Географски факултет, 2014 – 2017
Назив студијског програма, излазног модула
Гео-науке, Мастер географ
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
9.86, Мастер географ
Наслов магистарског/мастер рада
Просторно-функционална анализа општине Пале
Ужа научна/умјетничка област
Регионална географија
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Универзитет у Београду, Географски факултет; 2017 – до данас
Наслов докторске дисертације
/
Ужа научна област, стечено академско звање
/
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1. Асистент (Регионална географија), Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет, Катедра за географију
2. Виши асистент (Регионална географија), Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет, Катедра за географију
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
<ul style="list-style-type: none"> Golijanin, J., Pecelj, M., Šušnjar, S., Lukić Tanović, M. (2017), Dendroclimatological research in Bosnia and Herzegovina, Proceedings of IV Congress of Geographers of Bosnia and Herzegovina, 179-190. Лукић Тановић, М. и Шушњар, С. (2017). Основне демографске карактеристике општине Пале, Зборник радова поводом обиљежавања 20 година рада Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука: Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, 250-257. Грмуша, М., Лукић Тановић, М., Шушњар, С. (2015). Природни услови и ресурси као фактор социоекономског развоја Источно Сарајево, Зборник радова IV Српски конгрес географа са међународним учешћем, Универзитет у Београду, Географски факултет и Српско географско друштво, Београд, књига

1, 243-248.

- Голијанин, Ј., Бојић, С., Шушњар, С. и Ивановић, И. (2015). Дендроклиматолошка истраживања на простору Романије, Зборник радова са скупа са међународним учешћем „Планска и нормативна заштита простора и животне средине“, Београд: Асоцијација просторних планера Србије, Географски факултет Универзитета у Београду, 411-418.
- Шушњар, С. и Пецељ, М. (2014). Биоклиматска анализа планине Бјелашнице, Гласник СГД, Београд: Српско географско друштво, Св. ХСIV – број 1, 91 – 99.

Радови послје избора/реизбора⁵

- Пецељ, М., Шушњар, С. и Лукић, М. (2018). Евалуација предела за потребе туризма – Студија случаја југозападних падина планине Романија. *Зборник радова са 6. Међународног научног скупа у Бања Луци „Наука и пракса пословних студија“*, Бања Лука: Универзитет за Пословне студије, 705-717.

У раду је примијењен Квантитативни метод разноврсности (V – Werte Methode) у функцији евалуације југозападних падина планине Романије за потребе туризма. Анализом је обухваћено издвајање површина према степену погодности, са циљем идентификације површина са највишим степеном предионе погодности за развој туристичке активности. Циљ рада је потенцијална примјена резултата геоеколошког вредновања у функцији адекватније туристичке валоризације планине Романија и планског усмјеравања развоја туризма на овом простору.

- Lukić Tanović, M., Golijanin, J., Šušnjar, S. (2019). Impact of population on the karst of East Sarajevo (Bosnia and Herzegovina). *Journal of the Geographical Institute “Jovan Cvijić” SASA*, Vol 69, No 2, 95-107.

Истраживање насеља на карстним површинама Града Источно Сарајево почиње кратким прегледом карактеристичних особина Града и утицајем рељефа на размјештај становништва. Картирање карстног терена извршено је употребом ГИС алата, након чега је дат приказ квантитативних показатеља становништва на карстном простору. Израчунати су проценат становништва који живи на карстном подручју града и густина насељености. Утврђено је да се карстне области одликују малом концентрацијом становништва, што је последица тешких услова живота због вертикалне и хоризонталне рашчлањности рељефа, недостатка минералних ресурса, геодунамичких катастрофа, несташнице воде, специфичних климатских услова, деградације земљишта и вегетације. Последице су уситњеност посједа, миграција и старење становништва, недостатак радне снаге, економско пропадање. Истраживање је фокусирано на утврђивање степена антропогеног утицаја на карст окружење и примену одговарајуће методологије у одређивању категорија насеља према степену осјетљивости карстних површина.

- Pecelj, M., Vagic, N., Ristic, D., Susnjar, S., & Bogdanovic, U. (2019). Assessment of natural environment for the purposes of recreational tourism - example on Drina River flow (Serbia). *Eur. J. Geography*, 10, 85-96.

Овај рад представља ГИС анализу природног окружења дијела ријечног тока Дрине у ширем смислу, за примену у рекреативном туризму. Представља примијењено географско истраживање чији је циљ геоеколошка евалуација простора за јасно дефинисане друштвене потребе. За студију је коришћена квантитативна В-Верт метода диверзификације са фокусом на идентификацији подручја која би могло бити повољна за рекреацију. Анализа се заснива на познавању природногеографских елемената. Критеријуми који се узимају у обзир су ивице шуме и воде, енергија рељефа, начин коришћења предјела (земљишни покривач) и климатски фактор. Резултати истраживања указују да у дијелу тока ријеке Дрине, постоје веома погодне површине за потребе туризма а које заузимају приближно 167 km².

- Grmuša, M., Šušnjar, S. & Lukić Tanović, M. (2020). The attitudes of the local population toward the importance of cultural and historical heritage, *Journal of the Geographical Institute Jovan Cvijic SASA*, Vol 70, No 3, 299-307.

У раду се наглашава значај природног и културног наслеђа у креирању идентитета неке популације и наглашава његов значај у креирању аутентичне туристичке понуде. Констатује се да општина Пале има значајне културне ресурсе и као таква има бројне могућности за диверсификацију и унапређење туристичке понуде. У раду је дато истраживање ставова становништва општине Пале према културно-историјском наслеђу. Аутори су истраживали ставове становништва о значју културно-историјског наслеђа на локалном нивоу за потребе развоја туризма, економске активости и побољшање квалитета живота. У раду се настоје утврдити и разлике у ставовима становништва према полу, годинама старости, запослености и степену образовања. Резултати указују на преовлађујући, позитиван став становништва према културно-историјском наслеђу, али и на постојање извјесних разлика у ставовима становништва у односу на године, образовање и старост.

- Golijanin, J., Šušnjar, S. & Ivanović, R. (2020). The natural heritage of Pale municipality: local population attitudes. *Archives for Technical Sciences*, Volume 23, No 1, 77-86

Рад се заснива на анализи природног и предивног комплекса општине Пале, гдје доминирају планинска подручја која карактерише разноликост геолошких и геоморфолошких појава и облика, као и биолошка и екосистемска разноврсност. Наглашава се значај природног наслеђа, посебно у туристичком погледу и прилагођавању туристичке понуде потребама и очекивањима савремених туриста. Циљ истраживања овог рада је утврђивање ставова становништва Пале у погледу природног наслеђа општине. У складу са постављеним циљем анализирана су дефинисана истраживачка питања у односу на пол, године, квалификације и запосленост. Анализирани су ставови становништва о значају природног наслеђа за унапређење туристичке понуде и економске активности на Палама. Ставови становништва указали су велику заинтересованост за природно наслеђе са разликама према полу, запослености и степену образовања. Циљ истраживања је потенцијална примјена у функцији едукације и ширења свијести о могућностима унапређења туристичке понуде и заштите природе на овом простору.

- Šušnjar, S., Golijanin, J., Pecelj, M., Tanović, M. L., & Valjarević, A. (2022). Environmental Suitability of the City of East Sarajevo for the Location of Municipal Solid Waste Disposal Site Using a GIS Based Multi-Criteria Analysis. *Polish Journal of Environmental Studies*, 31(1), 857-870.

Рад се заснива на примијењени геопросторних технологија, односно интеграцији вишекритеријумског одлучивања са географским информационим системима у функцији вредновања еколошке погодности простора за локацију одлагалишта чврстог комуналног отпада на територији Града Источно Сарајево. Реализован је вишедимензионални приступ, примјеном методе аналитички хијерархијски процес (АХП) у одређивању подкритеријума и вредности критеријума, као и коначном избору локације градске депоније. На основу десет критеријума извршено је вредновање, примјеном матрица поређења. Коначан резултат истраживања обухвата карту погодности која је добијена коришћењем пондерисаног линеарног комбинованог алгоритма у ГИС-у. Екстрахујући високо погодно подручје, највеће локације су процењене кроз АХП метод према десет критеријума и направљен је коначан избор најпогодније локације за градску депонију. Циљ истраживања је указивање на високу применљивост интегрисане вишекритеријумске анализе и ГИС методологије у координисању процесом доношења одлука у просторно оријентисаним питањима управљања животном средином.

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

- Регионална географија Европе
- Регионална географија ваневропских континената
- Географија БиХ/РС
- Географија сусједних земаља
- Географска и туристичка регионализација
- Туристичка географија свијета
- Географске основе просторног планирања
- Планирање и методе регионалног развоја
- Туризам и одрживи развој
- Планирање и уређење туристичког простора

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

- Регионална географија Европе
- Регионална географија ваневропских континената
- Географија БиХ/РС
- Географија сусједних земаља
- Географска и туристичка регионализација
- Туристичка географија свијета
- Географске основе просторног планирања
- Планирање и методе регионалног развоја
- Планирање и уређење туристичког простора
- Геоекологија
- Примјењена геоекологија
- Животна средина урбаног простора
- Животна средина руралног и ненастањеног простора

Резултати анкете

/

Информација о одржаном приступном предавању

/

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Кандидат Санда Шушњар учествовала је у реализацији научно-истраживачког пројеката:

- Процјена биоклиматских услова у Босни и Херцеговини и Словенији (19.032/966 – 10/20), 2021 – 2023, билатерална сарадња БиХ – Словенија; млади истраживач, сарадник.

Семинари и едукације:

- FAIRNESS Summer school - "Filling common gaps in measured data", Homogenization of the micrometeorological station networks data, summer training school, (27.06 - 01.07. 2022.; University of Thessaly, Αργοναυτών, Filellinon και, Volos 382 21, Volos, Greece; trainee (учесник докторанд)
- Nature-Based Solutions & Climate-Sensitive Urban Design training school (SEP 20-24 2021, Novi Sad, Serbia; trainee (учесник докторанд);
- Преко-гранична сарадња БиХ – Србија 2014-2020, Припрема пројектног приједлога, од 17-18. маја 2017.

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА

Интервју са пријављеном кандидаткињом одржан је у уторак, 04.10.2022. године у 12:00 у кабинету 424, Филозофског факултета Пале. Присутни чланови Комисије, проф. др Горан Мутаџија, предсједник и доц. др Мариана Лукић Тановић, члан Комисије, обавили су разговор са присутним кандидатом, Сандом Шушњар, о њеним научним и наставним активностима у досадашњем периоду. Кандидаткиња је одговорила на сва постављена питања. Кандидаткиња је истакла велики значај успостављања сарадње са другим истраживачима и истраживачким институцијама, посредством учешћа на међународним научно-истраживачким обукама на којим је боравила у септембру 2021, у Новом Саду (Република Србија) и у јуну 2022, у Волосу (Република Грчка). Кандидат даље наводи да је у статусу докторанда на Географском факултету, Универзитета у Београду и да је тренутно ангажована на изради докторске дисертације. Комисија констатује да је разговор са кандидаткињом протекао успјешно. Кандидаткиња је задовољила неопходне услове у погледу научно-истраживачког и образовног рада.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**Први кандидат: Санда (Будимир) Шушњар**

На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20).

Минимални услови за избор у звање	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Члан 81. 5) За 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	испуњава	Просјечна оцјена на првом циклусу студија: 9,05. Просјечна оцјена на другом циклусу студија: 9,86.

Комисија констатује да једини кандидат на конкурс, Санда Шушњар, испуњава све Законом предвиђене услове за избор у звање **вишег асистента** за ужу научну област **Регионална географија** (Друштвена географија). Санда Шушњар завршила је први и други циклус са студија са одличним оцјенама, учествовала у реализацији једног научно-истраживачког пројекта, учествовала на двије међународне научно-истраживачке обуке. Од последњег избора, самостално или у коауторству, објавила је шест радова у научним часописима, од којих су два рада категорије R23, три рада категорије R24 и један рад категорије R33.

На основу свега наведеног, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Филозофског Факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да Санду Шушњар поново изабере у звање **вишег асистента** за ужу научну област **Регионална географија**.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. _____, председник

2. _____, члан

3. _____, члан

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Нема издвојених мишљења.

Ч Л А Н К О М И С И Ј Е:

1. _____

Мјесто: Пале / Београд

Датум: 10.10.2022. године