

Примљено . 19.10.2022.			
Орг. Јед.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	2115		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

НАУЧНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

Одлуком Научно-стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Нишу НСВ број 8/17-01-008/22-010 од 23.9.2022. године именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звању доцент или ванредни професор за ужу научну област *Регионална географија* на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. На основу детаљног увида у приспели материјал, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за једног наставника у звању доцент или ванредни професор за ужу научну област *Регионална географија* на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, који је објављен 07.09.2022. године у листу „Послови“, број 1004, пријавио се један кандидат:

1. др Јелена Живковић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу

КАНДИДАТ ДР ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ

І ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

Име, средње слово и презиме: Јелена Ј. Живковић;

Датум и место рођења: 17.10.1974. године, Ниш;

Садашња позиција: доцент на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу (датум избора: 05.02.2018. године, НСВ број: 8/17-01-002/18-003);

Научна област: Географија;

Ужа научна област: Регионална географија.

Образовање

Докторирала 2017. године на Департману за географију, туризам и хотелијерство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду са темом *„Регионално-географске основе одрживог развоја Шљивовичке планине и њене подгорине у Источној Србији“*, и стекла научни степен Доктор наука - геонауке;

Дипломирала 2007. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу са темом *„Географске промене у Сврљишком крају у другој половини XX и почетком XXI века“*, и стекла стручни назив Дипломирани професор географије - мастер.

Професионална каријера

Од 01.10.2008. године до данас је у радном односу на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу:

- у звање сарадника у настави за ужу научну област Регионална географија на Одсеку за географију ПМФ-а Универзитета у Нишу, изабрана је 10.09.2008. године,
- у звање асистента за ужу научну област Регионална географија на Одсеку за географију ПМФ-а Универзитета у Нишу, изабрана је 26.01.2011. године,
- у звање доцента и на место наставника за ужу научну област Регионална географија на Департману за географију ПМФ-а Универзитета у Нишу, изабрана је 05.02.2018. године, НСВ број: : 8/17-01-002/18-003).

Чланство у стручним и научним удружењима

Од 2020. године је члан Српског географског друштва - Београд.

II НАСТАВНИ РАД

Од 2008. године, као сарадник у настави изводила је вежбе на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу, из следећих предмета:

Регионална географија Европе са Русијом - смер: професор географије;

Методика наставе географије - смер: професор географије;

Економска географија - смер: професор географије;

Регионална географија северне хемисфере – обавезни предмет, основне академске студије Географије;

Аграрна географија – обавезни предмет, основне академске студије Географије;

Индустријска географија - обавезни предмет, основне академске студије Географије;

Методика наставе географије - обавезни предмет, основне академске студије Географије;

Након избора у звање асистент, изводила је вежбе на Основним и Мастер академским студијама на предметима:

Географија локалне средине – изборни предмет, основне академске студије Географије;

Аграрна географија – обавезни предмет, основне академске студије Географије;

Индустријска географија - обавезни предмет, основне академске студије Географије;

Методика наставе географије - обавезни предмет, основне академске студије Географије;

Агенцијско пословање – изборни предмет, мастер академске студије Туризма;

Регионална географија Србије I – обавезни предмет, мастер академске студије Географије;

Регионална географија Србије II - обавезни предмет, мастер академске студије Географије;

Наставне стратегије у изучавању географије – изборни предмет, мастер академске студије Географије;

Туристичке агенције и туроператори - изборни предмет, мастер академске студије Туризма;

Након избора у звање доцента за ужу научну област Регионална географија 05.02.2018. године, изводи наставу и вежбе на Основним и Мастер академским студијама на предметима:

Рурална екологија – (предавања и вежбе) изборни предмет, мастер академске студије Туризма;

Светска привреда – (предавања и вежбе) изборни предмет, мастер академске студије Географије;

Туристичке регије Србије (предавања и вежбе) изборни предмет, мастер академске студије Туризма;

Саобраћајна географија - (предавања и вежбе) изборни предмет, мастер академске студије Географије;

Национални паркови – (вежбе) изборни предмет, мастер академске студије Туризма и Географије;

Географија локалне средине - (вежбе) изборни предмет, основне академске студије Географије;

III ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

РЕЗУЛТАТИ ОСТВАРЕНИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ

M22 – Рад у истакнутом међународном часопису [5 поена]

Aleksandar Valjarević, Cezar Morar, **Jelena Živković**, Liudmyla Niemets, Dušan Kićović, Jelena Golijanin, Milena Gocić, Nataša Martić Bursać, Ljiljana Stričević, Igor Žiberna, Nikola Bačević, Ivica Milevski, Uroš Durlević and Tin Lukić (2021): Long Term Monitoring and Connection between Topography and Cloud Cover Distribution in Serbia. Atmosphere 2021, 12 (8), 964. M22 <http://doi.org/10.3390/atmos12080964>

Tamara Lukić, Tatjana Pivac, Milica Solarević, Ivana Blešić, **Jelena Živković**, Ivana Penjišević, Rajko Golić, Bojana Kalenjuk Pivarski, Milka Bubalo-Živković and Ana Pandžić (2022): Sustainability of Serbian Villages in COVID - 19 Pandemic Conditions. Sustainability 2022, 14(2), 703; M22 <https://doi.org/10.3390/su14020703>

M23 – Рад у међународном часопису [3 поена]

Gocić Milena, Dragičević Slavoljub, Živanović Stanimir, Ivanović Radomir, Martić Bursać Nataša, Stričević Ljiljana, Radivojević Aleksandar, **Živković Jelena** (2021): Assessment of Soil Erosion Intensity in the Cutinska River Basin in the period 1971-2016. Fresenius Environmental Bulletin, Volume 30, No. 09/21, 10890-10898, ISSN 1018 – 4619 https://www.prt-parlar.de/download_feb_2021/

РЕЗУЛТАТИ ОСТВАРЕНИ ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ

M23 – Рад у међународном часопису [3 поена]

Živković Jelena, Tamara Lukić, Andjelija Ivkov Dzigurski, Tatjana Djekić (2017): Policy responses to low fertility in Serbia. The case of municipality of Bela Palanka

<http://dx.doi.org/10.24193/tras.51E.10>

M24 - Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком [2 поена]

Петровић, Ј., Братић, М., Живковић, Ј. (2012): Одрживи развој туризма на простору Старе планине. Теме – часопис за друштвене науке, XXXVI Бр.2, 773-786,

<http://teme2.junis.ni.ac.rs/public/journals/1/previousissues/teme2-2012/teme2-2012.html>
ISSN 0353-7919

M51 - Рад у водећем часопису националног значаја [2 поена]

Stojanović Tatjana, Ivana Penjišević, Tamara Lukić, Jelena Živković (2017): Computer Literacy of Young People in Serbia and Regional Differences, Geographica Pannonica, Volume 21, Issue 1, March, ISSN 0354-8724; DOI: 10.18421/GP21.01-04

http://www.dgt.uns.ac.rs/pannonica/volumes/volume21_1.htm

Шушић, В., Живковић, Ј. (2012): Energy resources and global geopolitical processes. Facta Universitatis, Series: Economics and Organization, Vol. 9, N°1, Универзитет у Нишу, Ниш; ISSN 0354-4699 (Print); ISSN 2406-050X (Online), UDC 622.323

<http://facta.junis.ni.ac.rs/eao/eao201201/eao201201-04.html>

Братић, М., Петровић, Ј., Живковић, Ј. (2011): Стање и перспективе развоја туризма на простору Старе планине. Економске теме, 2/2011, ISSN 0353/8648, Економски факултет, Ниш, 323-337; UDC 338.48(497.11 Stara planina)
екоф.срб/Економске-теме/et2011-2.pdf

M53 - Рад у научном часопису – [1 поен]

Jelena Živković, Dimić M. Marija (2015): Drought and its impact on the yields of field crops in the area of Nišava District. Serbian Journal of Geosciences, Vol. 1, No1, ISSN 2466-3530 55-68.
http://www.pmf.ni.ac.rs/pmf/publikacije/SJ_Geosciences/prvi-broj.pdf

Lukić Tamara, Tatjana Stojanović, Bojan Đerčan, Milka Bubalo-Živković, Jelena Živković (2015): The Geographical Aspects of Traditional Handicrafts in Serbia, European Researcher, Vol.(100), № 11, 747-758, DOI: 10.13187/er.2015.100.747, ISSN 2219-8229; DOI 10.13187/er.2015.100.747

<http://www.erjournal.ru/en/archive.html?number=2015-11-25-00:45:27&journal=109>

Dimić, M., Živković, J (2016): The Possibilities of Developing mountain tourism on the mountain of Golija, Serbian Journal of Geosciences, Vol. 2, No 1, ISSN 2466-3549, 49-60 –
http://www.pmf.ni.ac.rs/pmf/publikacije/SJ_Geosciences/drugi-broj.pdf

M63 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини [1 поен]

Ђекић, Т., Живковић, Ј., Братић, М. (2011): Географски положај као фактор привредног развоја Сврљишког краја. Проблеми и изазови савремене географске науке и наставе, Међународни научни скуп, 393-402, Београд 2012. UDK С 338.1 (497.11)
http://www.gef.bg.ac.rs/img/upload/files/176017Problemi_i_izazovi_savremene_geografske_nauke_i_nastave.pdf

Драговић, Р., Крагујац, Н., Живковић, Ј. (2014): Исходи у настави и учењу географије. Методички аспекти унапређења наставе – предности и изазови, ISBN 978-86-918423-0-7, Друштво предметних дидактичара Србије, Београд, 17-24.

М64 - Зборник апстраката [0,2 поена]

Братић М, Илић Б, Живковић Ј (2010): Туристичко-географски положај Старе планине у функцији развоја туризма, Други међународни конгрес географа, Нови Сад 2010.

М71 - Докторски рад [6 поена]

Живковић, Ј (2017). Регионално-географске основе одрживог развоја Шљивовичке планине и њене подгорине у Источној Србији. Докторска дисертација. Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду.

IV ИНДЕКС НАУЧНЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ

Према Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата Комисија је извршила вредновање објављених радова кандидата др Јелене Живковић на следећи начин:

Категорија	До избора у звање доцент			После избора у звање доцент			Укупно	
	Број бодова по категорији	Број радова	Укупно бодова	Број бодова по категорији	Број радова	Укупно бодова	Број радова	Укупно бодова
M22	-	-	-	5	2	10	2	10
M23	3	1	3	3	1	3	2	6
M24	2	1	2	-	-	-	1	2
M51	2	3	6	-	-	-	3	6
M53	1	3	3	-	-	-	3	3
M63	0,5	2	1	-	-	-	2	1
M64	0,2	1	0,2	-	-	-	1	0,2
M71	6	1	6	-	-	-	1	6
Укупно		12	21,2		3	13	15	34.2

Др Јелена Живковић је после избора у звање доцент остварила 13 поена радовима категорије M22 и M23.

У МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА КАНДИДАТА ДР ЈЕЛЕНЕ ЖИВКОВИЋ НАКОН ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ

M22 – Рад у истакнутом међународном часопису [5]

Aleksandar Valjarević, Cezar Morar, Jelena Živković, Liudmyla Niemets, Dušan Kićović, Jelena Golijanin, Milena Gocić, Nataša Martić Bursać, Ljiljana Stričević, Igor Žiberna, Nikola Bačević, Ivica Milevski, Uroš Durlević and Tin Lukić (2021): Long Term Monitoring and Connection between Topography and Cloud Cover Distribution in Serbia. Atmosphere 2021, 12 (8), 964. M22 <http://doi.org/10.3390/atmos12080964>

Образложење рада:

У раду је приказана међузависност између облачности као климатског елемента и хипсометријских својстава рељефа на територији Србије. Анализа облачности, као и својстава облака у неком региону може бити од највећег значаја за потенцијално засејавање облака. Засејавање облака сребро-јодидом је техника стварања кише вештачким путем која се практикује у сушним регионима света: Уједињеним Арапским Емиратима, Индији, подсахарској Африци, североисточној Африци, деловима Кине, Аустралији и другим. У региону Амазоније у 21. веку, јавила су се три периода суше (2005, 2010. и 2015) што је изазвало регионалне разлике у сезонским обрасцима падавина. Програми „вештачке кише“ имају бројне позитивне ефекте: доприносе смањењу катастрофалних појава, поспешују пољопривредну производњу итд. Међутим, резултати показују да постоје и многи ризици од употребе техника модификовања климе. Због тога би се она у будућности морала спроводити искључиво уз употребу дигиталних и прецизних нумеричких метода. За потребе овог истраживања анализа облачности је спроведена употребом MODIS (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer) сателитских снимака на простору са површином 88.361 km². Резолуција коришћених снимака је 1 km² за период од 30 година (1989-2019). За проучавање карактеристика рељефа коришћени су снимци са резолуцијом 30 m, преузети са сателита Landsat 8. Преузети подаци касније су анализирани и процесуирани уз помоћ програмских пакета QGIS (GIS open source software Quantum GIS 3.10) i SAGA (System for Automated Geoscientific Analysis). Резултати овог истраживања показали су умерене варијације у погледу покривености облацима територије Србије. Висока облачност на територији Србије бележи се у фебруару, а потом јануару и новембру, док је мај у посматраном периоду био месец са највећом облачношћу. Региони на истоку, југозападу, а посебно на западу Србије, имају високу апсолутну облачност. Месец са најмањом облачношћу у току посматраног тридесетогодишњег периода је јул. Осим добијених нумеричких и статистичких резултата, ово истраживање је показало постојање међузависности између надморске висине и облачности, посебно у зимском периоду године. Недостатак овог истраживања је његова ограниченост регионалним

оквирима. Територија Србије је исувише мала за доношење генералних закључака, али овај рад представља почетак дубљих и свеобухватнијих анализа међузависности климатских елемената и рељефа.

Tamara Lukić, Tatjana Pivac, Milica Solarević, Ivana Blešić, **Jelena Živković**, Ivana Penjišević, Rajko Golić, Bojana Kalenjuc Pivarski, Milka Bubalo-Živković and Ana Pandžić (2022): Sustainability of Serbian Villages in COVID - 19 Pandemic Conditions. Sustainability 2022, 14(2), 703; M22 <https://doi.org/10.3390/su14020703>

Образложење рада:

Аутори се у овом раду баве утврђивањем утицаја пандемије COVID-19 на одрживост сеоских насеља у Србији. Задатак рада је да прикаже како позитивне, тако и негативне последице пандемије на проучаваном простору. Неке од тих последица би могле представљати нову идеју, шансу или фактор који делује у корист одрживог развоја српских села. Са циљем обезбеђивања објективности, анкетно истраживање је спроведено међу сеоском популацијом пет региона Србије (Војводина, Београдски регион, Шумадија и Западна Србија, Јужна и Источна Србија и Косово и Метохија). Истраживање је покушало да одговори на питање у којој мери су међународно признати феномени и последице пандемије присутни у проучаваном простору, као и да установи природу њихових утицаја на одрживост. Резултати анкетног упитника обрађени су употребом дескриптивне статистике, t-теста и анализом варијансе (ANOVA). Испитаници су дали свој допринос концепцији могућег решења давањем својих коментара. Добијене разлике у одговорима резултат су различитих социо-демографских карактеристика испитаника, али такође и чињенице да села из различитих регија Србије поседују другачија природна и социо-економска обележја. Резултати истраживања показују да ставови испитаника иду у прилог економске и социјалне, али не и еколошке одрживости. Овај рад презентује и неколико развојних могућности које су комплементарне и које би могле допринети изради различитих модела одрживости насеља руралних простора Србије. Такође резултати истраживања показују да је поред очекиваних негативних, COVID 19 пандемија произвела и три веома значајна позитивна ефекта. Први се односи на подизање свести о важности одржавања хигијене, здравог начина живота, као и бенефитима живота у ретко насељеним руралним просторима Србије. Други позитиван ефекат везан је за развој осећаја солидарности, емпатије и одговорности према другим члановима друштвене заједнице. Трећи је да је ограниченост кретања становништва на путовања унутар граница државе омогућила увид у чињеницу да се бројне потребе становника, попут потреба за храном, туристичке, културне, социјалне и друге, могу задовољити и у својој земљи. Све наведене чињенице доприносе спешивању одрживости руралних простора Србије.

M23 – Рад у међународном часопису [3 поена]

Gocić Milena, Dragičević Slavoljub, Živanović Stanimir, Ivanović Radomir, Martić Bursać Nataša, Stričević Ljiljana, Radivojević Aleksandar, **Živković Jelena** (2021): Assessment of Soil Erosion Intensity in the Cutinska River Basin in the period 1971-2016. Fresenius Environmental Bulletin, Volume 30, No. 09/21, 10890-10898, ISSN 1018 – 4619 <https://www.prt-parlar.de/download feb 2021/>

Образложење рада:

У раду је утврђивана је промена интензитета ерозије на територији слива Кутинске реке у периоду 1971–2016 под утицајем промена у начину коришћења земљишта и демографских промена. Метод потенцијала ерозије (ЕПМ) коришћен је за квантификовање промена интензитета ерозије и процену укупног годишњег проноса наноса. Резултати истраживања показују да се вредност коефицијента ерозије смањила у сливу током периода истраживања. Промене популационе динамике насеља и промена површина обрадивог земљишта у сеоским насељима на територији слива одређене су на основу анализе пропорционалних промена. У погледу обима и интензитета ерозионог процеса издвојена су три типа и један подтип динамике насеља и промени површина обрадивог земљишта: прогресивни, стагнантни, регресивни тип и доминантно регресивни подтип. Закључено је да резултати показују значај демографских промена и промена намене земљишта у контроли интензитета ерозије у сливу.

VI УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

VII ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ КАНДИДАТА У РАЗВОЈУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА НА ФАКУЛТЕТУ

Кандидат др Јелена Живковић је била ментор у изради тринаест (13) мастер радова и два (2) дипломска рада одбрањена на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

- Менторство приликом израде Мастер радова (13), (<https://www.pmf.ni.ac.rs/odbranjeni-master-radovi-studenata-na-departmanu-za-geografiju/>)

„Потенцијали развоја одрживог руралног туризма у Борском округу“, (2019), Софија Костић

„Пољопривреда у функцији одрживог развоја општине Неготин“, (2019), Милош Голубовић

„Одрживи туризам у функцији руралног развоја општине Књажевац“, (2019), Дина Драговић

„Географске основе одрживог развоја општине Александровац“, (2019), Данијела Кричак

„Пешачке туре у руралним просторима Србије“, (2019), Ана Петровић

„Сеоски туризам као фактор одрживог развоја општине Ивањица“, (2020), Коцић Марија

„Потенцијали за развој сеоског туризма на територији општине Прокупље“, (2021), Марко Тошковић

„Географски чиниоци привредног развоја општине Медвеђа“, (2021), Сања Николић

„Потенцијали за развој сеоског туризма у општини Чачак“, (2021), Алекса Чукић

„Потенцијали развоја туризма у селима на подручју општине Лесковац“, (2021), Маја Богдановић

„Географске основе одрживог развоја града Врања“, (2021), Андреа Терзић

„Географске основе одрживог развоја општине Димитровград“, (2021), Катарина Пешић
„Формирање туристичких аранжмана на примеру туристичке агенције „НИТУРС“, (2022), Братислав Цветковић

Менторство приликом израде Дипломских радова (2):

„Географске основе одрживог развоја општине Алексинац“, (2021), Неда Илић

„Пољопривреда као фактор одрживог развоја града Пирота“, (2022), Александра Ранчић

Учествовала је у 7 (седам) комисија за одбрану мастер радова и 8 (осам) комисија за одбрану дипломских радова на Департману за географију ПМФ-а у Нишу.

VIII ПРЕГЛЕД ЕЛЕМЕНАТА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ (У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 3 БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА)

Подржавање ваннаставних академских активности студената

- Ментор студентског рада („Хоспитовање из угла студената географије Природно-математичког факултета у Нишу“, аутор: Јована Вулетић) за учешће на Научном скупу у Бања Луци од 17. до 19. новембра 2022. године;
- Члан Комисије за оцену и вредновање студентских радова за учешће на Научном скупу, бр. 1423 од 14.07.2022. године.

Учешћа у раду тела факултета и Универзитета

- Члан Изборног већа Природно-математичког факултета од 2018. године;
- Члан Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у два мандата од 27.03.2019. године, број одлуке 463/1/01 (17.4.2019. године) и од 31.03.2021. године, број одлуке 317/1-01 (31.03.2021. године);
- Члан Комисије за упис кандидата у прву годину ОАС, МАС и ДАС студија у школској 2021/22. години, број: 575/1-01, од 25.05.2021. године;
- Члан комисије за спровођење пријемног испита и рангирање кандидата, за упис на ОАС Географија у шк.2022/23, бр. 577/1-01, од 25.05.2022. године;

- Члан комисије за презентацију факултета – бр. 1325/1-01, од 14.11.2019. године;
- Председник Комисије за попис основних средстава, обавеза, потраживања и благајне факултета – бр.1334/1-01, од 29.12.2020.

Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове

- Члан тима за реализацију припремне наставе на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу, број: 01/2300, од 26.09.2019. године; број: 01/1609, од: 01.07.2019. године;
- Члан тима за реализацију „Пролећне школе природних наука“, Регионални центар за професионални развој запослених у образовању, Ниш, мај – 2022.

Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета

- Учествовала у Ноћи истраживача одржаној 27. септембра 2019. године у Нишу у организацији Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Центра за промоцију науке и Завода за заштиту споменика културе Крагујевац, број: 1/412 од 30.12.2019;
- Учествовала у Ноћи истраживача одржаној 27. новембра 2020. године у Нишу у организацији Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Центра за промоцију науке и Завода за заштиту споменика културе Крагујевац, број: 1/348 од 31.12.2020;
- Координатор тима са Департмана за географију за учешће на Фестивалу науке „Наук није баук 12“ у организацији Гимназије „Светозар Марковић“ из Ниша, on-line активности у периоду 14-20. децембар 2020. године;
- Учествовала на манифестацији поводом Дана планете Земље у Научном клубу Регионалног центра за професионални развој запослених у образовању 20.04.2022. године.

Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници

- Учествује у организацији и реализацији практичне (теренске) наставе студената на Департману за географију. Практична настава је у складу са акредитованим наставним планом и носи ЕСПБ бодове. Кроз овакав вид наставе, студенти практично савладавају стечена теоријска знања.
- Практична настава студената треће године Основних академских студија од 07.05. до 09.05. 2019. године на простору Западне Србије, број 527/1-01, од 25.04.2019. године.

- Кандидат др Јелена Живковић је била ментор у изради тринаест (13) мастер радова и два (2) дипломска рада одбрањена на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу,
- Као члан комисије за одбрану мастер радова на Департману за географију ПМФ-а у Нишу учествовала је на седам (7) мастер радова,
- Као члан комисије за одбрану дипломских радова на Департману за географију ПМФ-а у Нишу учествовала је на осам (8) дипломска рада,

Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција)

- Рецензент у научном часопису „Serbian Journal of Geosciences“.

Учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација

- Члан „Српског географског друштва“ од 2020. године.

Учешће на локалним, регионалним, националним или интернационалним уметничким манифестацијама, конференцијама и скуповима

- Global E-Festival „Regional Recovery“, 2-18. June 2021;
- Други конгрес географа Србије „На путу ка Европи“, Нови Сад, Војводина, Србија, 10-11. децембар 2010. године;
- Научни скуп „Методички аспекти унапређења наставе – предности и изазови“, Београд 05.07.2014. године;
- Међународни научни скуп „Проблеми и изазови савремене географске науке и наставе“, Копаоник, децембар 2012. године.

IX ОЦЕНЕ

Оцена резултата научног, истраживачког односно уметничког рада кандидата

Кандидат др Јелена Живковић се бави научно-истраживачким радом из области Регионалне географије, као и сродних научних области и дисциплина. Остварила је индекс научне компетентности од 34,2 бода. У свом досадашњем научно-истраживачком раду, објавила је у међународним часописима 4 рада, од чега два рада у истакнутим међународним часописима категорије M22 и два рада у међународним часописима

категорије М23, остваривши укупно 16 бодова. Осим наведеног, др Јелена Живковић је објавила 1 рад категорије М24, 3 рада категорије М51 и 3 рада категорије М53. Др Јелена Живковић је аутор два рада саопштена на научним скуповима националног значаја који су штампани у целини, категорије М63 и једног саопштења на научном скупу националног значаја штампаног у изводу, категорије М64.

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе

Др Јелена Живковић је у радном односу на Департману за географију Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу од 2008. године када је изабрана у звање сарадника у настави за ужу научну област Регионална географија. Била је ангажована на реализацији вежби на великом броју предмета. Својим учешћем у активностима на Департману за географију дала је значајан допринос у организацији наставног процеса. Учествовала је у организацији и спровођењу студентске теренске наставе, у више наврата. Обављала је функцију секретара на Департману за географију у току школске 2012/13. године.

Др Јелена Живковић се бави научно-истраживачким и педагошким радом на Природно-математичком факултету у Нишу у области Регионалне географије и аутор је плана и програма предмета који се изучавају на мастер академским студијама на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу: Туристичке регије Србије и Географија локалне средине. Учествовала је у више наврата у реализацији припремне наставе за будуће студенте Природно-математичког факултета у Нишу.

Кандидат Јелена Живковић је од 2019. до 2022. године део тима у оквиру пројекта „Horizon 2020“ – Програм за истраживање и иновационе делатности, који је посвећен популаризацији науке и учењу кроз забаву „Ноћ истраживача“. Овај пројекат је подржан од стране Европске комисије у оквиру акције Марија Склодовска-Кири, који представља програм Европске уније за јачање европске истраживачке каријере. Такође је била координатор за учешће тима са Департмана за географију на Фестивалу науке „Наук није баук“ у организацији Гимназије „Светозар Марковић“ из Ниша, он – лајн активности у децембру 2021. године.

Оцена резултата педагошког рада

Кандидат др Јелена Живковић је након избора у звање доцент за ужу научну област Регионална географија успешно изводила наставу из следећих предмета:

Туристичке регије Србије – изборни предмет, мастер академске студије Туризма

Рурална екологија - изборни предмет, мастер академске студије Туризма

Светска привреда - изборни предмет, мастер академске студије Географије

Саобраћајна географија - изборни предмет, мастер академске студије Географије

Кандидат др Јелена Живковић има богато педагошко искуство, тринаест година искуства у држању наставе, предавања, вежби, консултација, испита, предиспитних обавеза, практичне (теренске) наставе, менторстава, ваннаставних академских активности и других активности на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

Оцена резултата које је кандидат постигао у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка

Кандидат др Јелена Живковић је дала допринос формирању наставно-научног подмлатка кроз стручни и саветодавни рад током израде великог броја дипломских и мастер радова на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Као ментор у изради мастер рада била је ангажована на тринаест (13) радова, док је као ментор у изради дипломског рада била ангажована на два (2) рада, који су одбрањени на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

Као члан Комисије за оцену и одбрану мастер рада била је ангажована на седам (7) мастер радова, а као члан комисије за оцену и одбрану дипломског рада ангажована је била на осам (8) дипломских радова на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

X МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

На основу прегледа достављених докумената и у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу, Правилником о поступку стицања знања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу и Ближим критеријумима за избор у звање наставника Комисија констатује следеће:

Кандидат др Јелена Живковић:

- је предала комплетну документацију тражену конкурсом, са релевантним информацијама и доказима,
- доктор је наука из области за коју се бира,
- испуњен услов за избор у звање доцент,
- има педагошко искуство из уже научне области,
- има позитивну оцену педагошког рада,

- има остварене активности у осам елемената доприноса широј академској заједници из члана 4 Ближих критеријума за избор у звање наставника које је донео Сенат Универзитета у Нишу,
- од избора у претходно звање има остварених 13 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M22 и M23,
- има услов за ментора, најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCie листе у последњих 10 година.

Комисија је мишљења да кандидат др Јелена Живковић **ИСПУЊАВА** све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу, Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, Ближим критеријумима за избор у звања наставника, као и критеријумима за сваки следећи избор у звање **доцента**, за ужу научну област **Регионална географија**, на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу.

КОМИСИЈА

На расписани конкурс за избор једног наставника у звању доцент или ванредни професор за ужу научну област *Регионална географија* на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, пријавио се један кандидат: др Јелена Живковић.

Комисија је утврдила да кандидат др Јелена Живковић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу, Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, Ближим критеријумима за избор у звања наставника, као и критеријумима за сваки следећи избор у звање доцента, за ужу научну област Регионална географија, на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу.

На основу свих чињеница датих у извештају, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да утврди предлог, а Научно-стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу да изабере др Јелену Живковић, доцента, у звање доцент за ужу научну област Регионална географија, на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

У Новом Саду и Нишу, 10.10.2022.



др Александар Радивојевић, редовни професор
Природно-математички факултет Универзитета у Нишу
ужа научна област: Регионална географија, председник



др Тамара Лукић, редовни професор
Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду
ужа научна област: Регионална географија, члан



др Милка Бубало-Живковић, редовни професор
Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду
ужа научна област: Регионална географија, члан