



Научно-стручно веће за природно-математичке науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Гео науке
Звање: Редовни професор

Име и презиме
Александар Радивојевић

Датум рођења
23.05.1977

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет

Радно место
Ванредни професор

Датум расписивања конкурса
03.01.2018

Начин (место) објављивања
Лист Послови

Звање за које је расписан конкурс
Редовни или ванредни професор

Ужа научна област
Регионална географија

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор
(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Датум избора у звање ванредни професор – 16.09.2013. Одлука НСВ број 8/17-01-009/13-003 од 16.09.2013.

2. Позитивна оцена педагошког рада, која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

Оцена наставног рада др Александра Радивојевића, ПМФ у Нишу, Департман за географију, од 04.09.2013. године. (одлука је у прилогу конкурсне документације)

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

- заменик председника Комисије у поступку јавне набавке мале вредности – бр. 1163/3-01
- председник комисије за писање извештаја за избор наставника из уже научне области Регионалне географија – НСВ бр. 8/17-01-010-
- комисија о озвођењу приступног предавања – бр. 1161/1-01
- Комисија за решавање питања преласка на средње студијске програме и остваривање дела студијских програма на другим високошколским установама – бр.902/1-01.
- комисија за спровођење пријемног испита, комисија за рангирање пријемног испита на МАС Географије и Туризма – бр. 629/1-01.
- комисија за расподелу телефонских апарата – 619/1-01
- комисија за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс за једног наставника из ује научне области Физичка

географија – НСВ број 8/17-01-011/15-011

- комисија за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс за једног наставника из уђе научне области Физичка географија – НСВ број 8/17-01-011/15-012

- испитивач на предмету Регионална географија Србије ИИ у поступку признавања стране високошколске исправе – број. 8/33-02-001/16-002

4. Менторство или коменторство бар једне докторске дисертације

Др Александар Радивојевић је ментор за израду докторске дисертације под називом "Географске промене у Ваљевској котлини током друге половине XX века и њихов утицај на регионални развој" на ПМФ-у у Нишу (број одлуке 80/2-01 од 23.01.2013. године) кандидата Ивковић Виолете.

4. замена: Један научни рад у часопису категорије М21 или М22, или један уџбеник или једна монографија (рад, уџбеник и монографија се не рачунају у ставовима 6., 8. и 9.)

/

5. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то у барем једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично

Др Александар Радивојевић је члан комисије за преглед и оцену докторске дисертације "Српска Црна Гора- савремене географске промене у функцији регионалног развоја" кандидата мр Рајка Голића која се реализује на Географском Факултету Универзитета у Београду (одлука број 91 од 11.02.2016. године) – одлука је у прилогу документације.

Др Александар Радивојевић је био члан комисије за оцену и одбрану урађене докторске дисертације кандидата мр Љиљане Стричевић, под називом Водни ресурси Расинског округа и њихов утицај на регионални развој. (одлука број 669/3-01 од 17.06.2015. године) - одлука је прилогу конкурсне документације.

Др Александар Радивојевић је био члан комисије за оцену и одбрану урађене докторске дисертације кандидата мр Мрђана Ђокића под називом Нишава - потамолошка студија. (број одлуке 767/1-01 од 08.04.2015. године) - одлука је прилогу конкурсне документације.

Др Александар Радивојевић је био члан комисије за оцену и одбрану урађене докторске дисертације кандидата мр Наташе Мартић Бурсаћ под називом Утицај атмосферских осцилација на колебање протицаја река у Србији (број одлуке 669/2-01 од 17.06.2015. године.) - одлука је у прилогу конкурсне документације.

Менторство приликом израде дипломских радова - 39 (документација у прилогу)

Менторство приликом израде мастер радова - 40:

Туристички потенцијали Андалузије (0514/5-86)

Географске промене у општини Прокупље крајем XX века и почетком XXI века (0514/5-235)

Атрактивни потенцијал у функцији развоја туризма Келна (0514/5-170)

Могућности развоја њеллнесс и спа туризма на простору ваздушне бање Златибор (0514/5-329)

Шуме као фактор развоја општине Бела Паланка (0514/5-234)

Физичко-географске одлике као фактор регионалног развоја Власотинца (0514/5-178)

Туризам као фактор регионалног развоја општине Прешево (0514/5-172)

Географске промене у Алексиначкој котлини (0514/5-327)

Природни ресирси у функцији регионалног развоја општине Прокупље (0514/5-1)

6. Од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира

Александар Радивојевић (2016): Регионална географија Јужне Америке, универзитетски уџбеник, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, ISBN 978-86-6275-047-1

7. Учешће у међународним или домаћим научним пројектима

Развојни програми ревитализације сеоских насеља Србије, број 176008.

Пројекат се реализује на Географском факултету Универзитета у Београду

8. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Radivojević A., Milovanović M., Bratić M., Stričević Lj., Milić D. J., SAVREMENE DEMOGRAFSKE PROMENE I PROBLEMI NA TERITORIJI GRADA NIŠA, Glasnik Antropološkog društva Srbije / Journal of the Anthropological Society of Serbia, vol. 49, str. 1-9, doi: 10.5937/gads1449001R
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=1820-79361449001R>

Ljiljana Stričević, Ivan Filipović, Aleksandar Radivojević, Nataša Martić Bursać: QUALITY ANALYSIS OF SURFACE WATERS OF RASINA DISTRICT BY USING THE WATER QUALITY INDEX METHOD, Serbian Journal of Geosciences, Vol 1 No 1., 2016 ISSN 2466-3549
http://www.pmf.ni.ac.rs/pmf/publikacije/SJ_Geosciences/prvi-broj.pdf

Ninoslav Golubović, Aleksandar Radivojević, Ljiljana Stričević: DEMOGRAPHIC PROCESSES IN THE MUNICIPALITIES OF THE TOPLICA DISTRICT, Serbian Journal of Geosciences, Vol 2., 2016, ISSN (Online) 2466- 3581
http://www.pmf.ni.ac.rs/pmf/publikacije/SJ_Geosciences/drugi-broj.pdf

9. Најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при томе бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

Nakon izbora u prethodno zvanje ostvareno je 46 bodova.

1. Mila Pavlović, Aleksandar Radivojević, Ivan Filipović, Milan Milovanović: Changes in the Household Structure during the Period 1961–2011 in Serbia - Example of Sokobanja Municipality, Journal of Family History, 1-10 (2017)

<http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0363199017746448> (M22)

2. Radivojević A, Pavlović Mila., Milovanović M, Stričević Lj, Bratić M. (2016): POPULATION AGEING IN SERBIA: CASE STUDY OF THE MUNICIPALITY OF BELA PALANKA, Journal of Family History, <https://doi.org/10.1177/0363199016635217>
<http://jfh.sagepub.com/content/early/recent> (M22)

3. Nataša M. Martić-Bursać, Branislav L. Bursać, Vladan D. Ducić, Aleksandar R. Radivojević, Nenad Lj. Živković, Radomir D. Ivanović, Mrđan M. Đokić, Ljiljana S. Stričević, Milena J. Gocić (2016): THE IMPACT OF MEDITERRANEAN OSCILLATIONS ON PERIODICITY AND TREND OF TEMPERATURE IN THE VALLEY OF NIŠAVA – A FOURIER AND WAVELET APPROACH, Thermal Science (2016), doi: 10.2298/TSCI160201229M
<http://thermalscience.vinca.rs/2017/3/22>

<http://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2016/TSCI160201229M.pdf> (M22)

4. Zlatkovic K. B., Bogosavljevic S.C., Radivojevic R A., Pavlovic A. M., Traditional use of the native medicinal plant resource of Mt. Rtanj (Eastern Serbia): Ethnobotanical evaluation and comparison, Journal of Ethnopharmacology, Vol 151, 1 (2014), pp. 704–713. <http://ac.els-cdn.com/S0378874113008416/1-s2.0-S0378874113008416> PMID: 24296087 DOI: 10.1016/j.jep.2013.11.037 (M21a)

5. Radovanović Milan M., Pavlović Tomislav A.M., Stanojević Gorica B., Milanović Miško M., Pavlović Mila A., Radivojević Aleksandar R., THE INFLUENCE OF SOLAR ACTIVITIES AN OCCURANCE OF THE FOREST FIRES IN SOUTH EUROPE, Thermal Science (2014), pp. 36-36, doi:10.2298/TSCI13093003 (M22)
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2014%20OnLine-First/0354-98361400036R.pdf>

6. Radivojević Aleksandar R., Martić-Bursać Nataša M., Gocić Milena J., Filipović Ivan M., Pavlović Mila A., Radovanović Milan M., Stričević Ljiljana S., Punišić Milan R., Statistical analysis of temperature regime change on the example of Sokobanja basin in eastern Serbia, Thermal Science (2015), doi:10.2298/TSCI150119019R (M22)
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2015/0354-98361500019R.pdf>

7. Radivojević Aleksandar R., Tomislav M. Pavlović, Dragana D. Milosavljević, Amelija V. Djordjević, Mila A. Pavlović, Ivan M. Filipović, Lana S. Pantić and Milan R. Punišić, INFLUENCE OF CLIMATE AND AIR POLLUTION ON SOLAR ENERGY DEVELOPMENT IN SERBIA, Thermal Science (2015), doi:10.2298/TSCI150108032R (M22)
<http://thermalscience.vinca.rs/pdfs/papers-2015/TSCI150108032R.pdf>

8. D. M. Djordjević, A. R. Radivojević, M. A. Pavlović, M. G. Djordjević, M. N. Stanković, I. M. Filipović, S. I. Filipović, Preliminary geochemical investigation of karst barré from eastern Serbia Sokobanja basin, Bulgarian Chemical Communications, Volume 46, Number 4 (pp. 771 – 776) 2014, ISSN 0324-1130
<http://bcc.bas.bg/> (M23)

9. Dragana D. Milosavljević, Tomislav M. Pavlović, Aleksandar R. Radivojević, Mila A. Pavlović, Ivan M. Filipović, Milan M. Radovanović and Danica S. PirsI, ASSESSMENT OF THE POSSIBILITIES OF BUILDING INTEGRATED PV SYSTEMS OF 1 kW ELECTRICITY GENERATION IN SOME SPA RESORTS IN SERBIA, SYLWAN., 158, 6 (2014), pp. 298-321. ISSN 0039-7660; Section 3. <http://sylwan.ibles.org/archive.php?v=158&i=6> M(23)

9. замена: Један рад може се заменити оствареним резултатом категорије М91

/

9. замена: 9 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија М24 и М51, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

/

10. Најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. Александар Радивојевић, Марија Димић (2017): NATURAL FACTORS AS AN ELEMENT OF THE MOUNTAIN TOURISM DEVELOPMENT IN SERBIA, 1st Scientific Conference SPE BALKAN SKI - Science, Practise and Education, UDK 338.48(497.11)

2. Павловић М., Радивојевић А., Димитријевић Љ. (2009): Природни потенцијали у функцији развоја туризма Сокобање, Научни скуп "Територијални аспекти развоја Србије и суседних земаља", Дивчибаре, 2009. године, ISBN 978-86-82657-85-9; UDK 502/504(497.11)(082)

3. Радивојевић А., Стефановић В. (2006): Essence of Tourist Development, Strategic Development of Tourism Industry in the 21 St, IX International Conference, Ohrid.

4. Радивојевић А., Стефановић В. (2006): Сокобања пол развоја туризма у Нишко-сокобањској туристичкој регији, Структурне промене и демографска кретања земаља Јужне Европе, Зборник радова, Економски факултет, Универзитет у Нишу, COBISS.SR-ID 512373914;UDK 314(082)

5. Радивојевић А. (2007): Природне туристичке вредности Сокобање, Зборник радова са међународног скупа Србија и Република Српска у регионалним и глобалним процесима, Требиње. ISBN 978-99955-21-03-5

6. Живковић Д., Радивојевић А., Јовановић Ј. (2006): Место Сокобање у турзму Србије, Планирање, уређење и заштита бањских и климатских места Србије, Зборник радова, Географски факултет и асоцијација просторних планера Србије, Бања Ковиљача.

7. Филиповић И., Радивојевић А. (2006): Туристички потенцијали Сокобањске котлине, Зборник радова са научног скупа Први конгрес Српских географа, Сокобања. UDK 911(082), COBISS.SR-ID 512042856

8. Димитријевић Љ., Радивојевић А., Голубовић Н. (2007): Квалитет воде реке Расине низводно од акумулације Ћелије, Зборник радова са скупа "Географија и њена будућност", ГИ "Јован Цвијић", Београд, COBISS.SR-ID 532994198; UDK 91(048).

9. Радивојевић А., Голубовић Н., Димић М., Миловановић М, (2015): Негативне промене у становништву руралног простора на територији Града Ниша, 4. Српски конгрес географа - "Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе", ISBN 978-86-6283-029-6

10. Миловановић М., Радивојевић А. (2016): Мигрантска обележја становништва Пиротске области и њихов утицај на демографски развој, Становништво југоисточне Србије: Глобални и регионални аспекти мигрантске кризе и друштвене последице одлива мозга по развој Србије и Балкана, Српска академија наука и уметности - Огранак у Нишу; Центар за социолошка истраживања, Филозофски факултет Ниш, стр. 113-125; ISBN 978-86-7025-588-3

11. Остварених најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија М21, М22, М23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)

На основу података базе SCOPUS др Александар Радивојевић је остварио 87 цитата. Изузимајући аутоцитате и цитате сарадника др Александар Радивојевић је остварио 65 цитата.

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55127888300>).

Подаци о цитираниости се налазе у прилогу конкурсне документације

12. Услови за ментора (најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе у последњих 10 година; примењиваће се почев од 01.10.2018. године)

Да

Потпис кандидата: _____

А. Радивојевић

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса