

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
 ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
 Вишеградска 33
 18000 Ниш

2012.2021.	
01	2860

ИЗВЕШТАЈ

о пријављеним кандидатима на конкурс
 за избор једног сарадника у звању асистент за научну област *Геонауке*

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Датум и место објављивања конкурса: публикација "Послови" Националне службе за запошљавање Републике Србије од 10.11.2021. године.
2. Број сарадника који се бира, са знаком звања и назив научне области за коју је расписан конкурс: један сарадник у звању асистент за научну област *Геонауке* на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу.
3. Стручни орган и датум доношења одлуке о формирању комисије за припрему извештаја за избор: Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, Одлука бр. 1402/1-01 од 24.11.2021. године.
4. Комисија:

Др Александар Радивојевић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област *Регионална географија* председник;

Др Ранко Драговић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област *Друштвена географија* - члан;

Др Биљана Басарин, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, ужа научна област *Физичка географија* - члан;

5. Пријављени кандидати:

До истека рока за пријаву на основу расписаног Конкурса, пријавила су се три кандидата:

1. Анђелина Марић Станковић
2. Марија Прокић
3. Растко Марковић

На основу приложене документације у наставку су приказани подаци о пријављеним кандидатима:

1. КАНДИДАТ АНЂЕЛИНА МАРИЋ СТАНКОВИЋ

1.1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1.1. Лични подаци

Анђелина В. Марић Станковић рођена је у Лесковцу 14.01.1990. године

1.1.2. Подаци о брзовању

Анђелина (Владана) Марић Станковић основну школу и гимназију "Стеван Јаковљевић" завршила је у Власотинцу. У школској 2009/2010. години уписала се на студије географије на Департману за географију Природно – математичког факултета у Нишу. Основне академске студије завршила је 2012. године са просечном оценом 9,39. У школској 2012/2013. години се уписала на мастер студије географије на ПМФ-у у Нишу. Мастер студије је завршила са просечном оценом 9,39. Мастер рад, под називом „*Туристичка валоризација краљевских бања Србије*“, одбранила је 22.04.2015. године. У школској 2016/2017. години је уписала докторске студије на Географском факултету Универзитета у Београду из области Геонаука. На докторским студијама је положила све испите са просечном оценом 9,89. Према Правилнику о докторским студијама Универзитета у Београду, а на захтев Географског факултета, Веће научних области грађевинско-урбанистичких наука донело је 25.09.2020. године одлуку о прихватању теме докторске дисертације Анђелине Марић Станковић, под називом "Туристичке атракције у функцији структурирања понуде Пчињског округа".

1.1.3. Професионална каријера

У звање истраживач-приправник Анђелина В. Марић Станковић изабрана је 27.12.2017. године на Природно-математичком факултету у Нишу. У звање истраживач – сарадник Анђелина В. Марић Станковић је изабрана 24.11.2021. године на Природно-математичком факултету у Нишу.

1.1.3.1. Педагошко искуство

Кандидаткиња Анђелина Марић Станковић, у конкурсној документацији, није доставила материјал који се односи на њено досадашње педагошко искуство.

1.1.3.2. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Кандидаткиња Анђелина Марић Станковић, у конкурсној документацији, није доставила материјал који се односи на њено научно и стручно усавршавање.

1.1.3.3. Чланство у стручним и научним удружењима

Кандидаткиња Анђелина Марић Станковић, у конкурсној документацији, није доставила материјал који се односи на њено чланство у стручним и научним удружењима.

1.1.3.4. Награде и признања

Недостаје документација.

1.1.3.5. Стипендије

Кандидаткиња, у конкурсној документацији, није доставила доказ о оствареним правима на различите облике стипендирања студената

1.2.1. Преглед објављених научних и стручних радова

Кандидаткиња Анђелина Марић Станковић је у конкурсној документацији доставила само списак радова, а не и саме радове. Такође, кандидаткиња није доставила линкове до радова, што је за неке радове онемогућило проверу категорије часописа у ком су радови објављени. Због тога ће Комисија, у наставку, приказати само списак са категоризацијом објављених научних радова за које је преко референтне базе Кобсон могла да нађе податке.

Радови објављени у часописима категорије M51 (2 бода)

1. **Andelina Marić**, Žarko Veselinović, *Problemi i perspective održivog razvoja banjskog turizma u Srbiji*, Ecologica, br.75, str. 504-509, Beograd, 2014.
2. **Andelina Marić**, Ana Mihajlović, *Vlasotinačko vinogorje – blagodat za enologe i vinoljupce*, Ecologica, br.78, Vol 22, str. 216-220, Beograd, 2015.
3. **Andelina Marić**, Demir Šaćirović., Selim Šaćirović., „*Vinski turizam u funkciji privrednog razvoja opštine Vlasotince*“, Ecologica, br.85, str. 109-114, Beograd, 2017.
4. Semir Šaćirović, **Andelina Marić**, Demir Šaćirović, „*Pregled stanja životne sredine i prirodnih resursa u cilju turističke valorizacije teritorije Novog Pazara*“, Ecologica, br.85, str. 1137-142, Beograd, 2017.
5. В. Шушић, Селим Шаћировић, А. Марић, *Услови и могућности искоришћавања геотермалне енергије у функцији привредно-туристичког развоја развоја Јошаничке бање*, Економске теме, 56(1), 2018, стр. 91-104.
6. Semir Šaćirović, **Andelina Marić**, Demir Šaćirović, (2017): „*Pregled stanja životne sredine i prirodnih resursa u cilju turističke valorizacije teritorije Novog Pazara*“, Ecologica, br.85, str. 1137-142, Beograd.

Радови објављени у часопису категорије M24 (2 бода)

1. I. S. Radonjić, T. M. Pavlović, D. Lj. Mirjanić, A. **Marić**, "Radon in Niška Banja spa waters", Contemporary Materials, XI-1, 2020, pp. 46-50.

Радови објављени у часописима категорије M52, M53 (1 бод)

1. Selim Šaćirović, **Andelina Marić**, *Zaštita prirodnih resursa parka prirode „Golija“*, Godišnjak Evropskog Defendologija Centra, Banja Luka, broj.5. str. 67-75., 2016.
2. **Andelina Marić**, "Ethnic distance end ethnic stereotypes of young in boundary municipalities in South Serbia", American Research Institute for Policy Development, ID: MAS- 1171, 2016.
3. **Andelina Marić**, Žarko Veselinović, *Vital events in Nis and changes in fertility rates in district of Nis*, Academica Science Journal, Geographica Series, Targu Mures, Romania. No.1(4) –str.3-16, 2014.
4. **Andelina Marić**, Žarko Veselinović, *Socio-demographic structure of the rural population of Vlasotince municipality according to 2011 census*, Academica Science Journal, Geographica Series, Targu Mures, Romania, No. 2 (3) – 2013, str. 1-14., 2013.

Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у целости, M32, M33 (0,5 бод)

1. **Andelina Marić**, Demir Šaćirović, *Extinction of rural settlements in the municipality of Vlasotince*, Zbornik radova 2. Nacionalne konferencije sa međunarodnim učešćem "Menadžment, sport i turizam", (MASTA – 2014) str. 362-370, 2014.
2. **Andelina Marić**, Ana Mihajlović, Milan Vidosavljević, *Possibility of tourist valorization of Vlasina lake*, Zbornik radova XXIII International Conference "Ecological Truth" Eco-Ist'15, str. 735-740, Univerzitet u Beogradu, Tehnoloski fakultet Bor. 2015.
3. Selim Šaćirović, **Andelina Marić**, Redžep Škrijelj, *The state and perspectives of development of Koviljaca Spa*, 5th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" EMONT-2015. Zbornik radova, str.477-482., 2015.
4. **Andelina Marić**, Demir Šaćirović, *SWOT ANALYSIS OF THE TOURISM POTENTIAL ON VLASINA LAKE*, Second International Conference Higher Education in Fuction of Sustainable Development of Tourism In Serbia and Western Balkans, str. 333-340, 2015.
5. **Andelina Marić**, Demir Šaćirović, Suhrab Šehović, *Demografsko odumiranje seoskih naselja u opštini Vlasotince*, IV Kongresgeografa, dostignuca, aktuelnosti i izazovi geografske nauke i prakse povodom 150 godina rođenja Jovana Cvijica, Kopaonik. Rad štampan u Zborniku radova, knj.1; str.495-500., 2015.
6. Selim Šaćirović, **Andelina Marić**, Semir Šaćirović, *Strateški pravci razvoja ruralnog turizmana Vlasini*, III Međunarodna agrobiznis konferencija, MAK 2016, "Zapadni Balkan i Evropa", Kopaonik. Zbornikradova, str. 150-158., 2016.
7. Selim Šaćirović, **Andelina Marić**, *Ekonomski aspekti kraljevskih banja Srbije*,

- sa posebnim osvrtom na Vranjsku banju, Međunarodna konferencija "Savremeno obrazovanje nove tehnologije i održivirazvoj", Novi Pazar, str. 44-51. 2016.
8. Sevadil Spahić, Selim Šaćirović, **Andelina Marić**, *The mutual relationship of environmental protection and industry – nowday and in the future*, 6th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" EMONT-2016. Zbornik radova, str.529 - 532. 2016.
 9. Selim Šaćirović, **Andelina Marić**, Demir Šaćirović, *Prirodni resursi i stanje životne sredine administrativne teritorije grada Novog Pazara*, 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem "Zaštitaprirode-iskustva i perspective", Pokrajinski zavod za zaštitu prirode, Novi Sad, str.277-287., 2016.
 10. Selim Šaćirović, **Andelina Marić**, Demir Šaćirović, *Sustainable development of rural settlements in spatial coverage of the protected areas in Serbia, example of mountain Besna Kobila*, International scientific conference "Energy security and environmental challenges in Western Balkan – Case study R. of Macedonia", str.93-97. Skoplje. 2016.
 11. Selim Šaćirović, **Andelina Marić**, Redzep Škrijelj, *Sustainable development and environmental protection in the region of the Danube through Serbia, with a focus on tourism*, Fourth Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference – Geographical Research and Cross- Borfer-Cooperation within the Lower Basin of the Danube, Vidin – Bulgaria, 2016.
 12. **Andelina Marić**, Selim Šaćirović, "Selo Dadinca u kontekstu održivog razvoja", Konferencija sa međunarodnim učešćem „Selo na jugu Srbije”, Vranje, 2016.
 13. **Andelina Marić**, Selim Šaćirović, "Ruralni turizam kao faktor revitalizacije sela u jugoistočnoj Srbiji – izazovi i pravci razvoja", Konferencija sa međunarodnim učešćem „Selo na jugu Srbije”, Vranje, 2016.
 14. **Andelina Marić**, Demir Šaćirović, Selim Šaćirpvić (2018): Ciklo-turizam u funkciji razvoja lokalnih zajednica u Srbiji, V Međunarodna agrobiznis konferencija, MAK 2018, "Zapadni Balkan i Evropa", Kopaonik. Zbornik radova, str. 85-92.
 15. T. Pavlovic, D. Mirjanic, I. Radonjic Mitic, **A. Marić Stankovic**, "The Impact of Electric Cars Use on the Environment", *Lecture Notes in Networks and Systems 76, Isak Karabegovic Editor, New Technologies, Development and Application II*, pp. 541-548, Springer, 2019.
 16. T. M. Pavlovic, D. Lj. Mirjanic, I. Radonjic Mitic, **A. Marić Stankovic**, "Impact of Small Hydro Power Plants on the Environment", *Proceedings from 6th International Scientific Conference Agribusiness MAK-2019*, 25-27 January 2019, pp. 343-351.
 17. D. Mirjanić, T. Pavlović, I. Radonjić Mitić, D. Divnić, **A. Marić Stanković**, "Power Plants Using Renewable Energy Sources and Their Impact on the Environment", *Proceedings from 9th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" EMoNT-2019*, 23-26 June 2019, Vrnjačka Banja, (Serbia), pp. 24-29.
 18. D. Mirjanić, T. Pavlović, I. Radonjić Mitić, D. Divnić, **A. Marić Stanković**, "Energy Efficiency and Economics of Operation of PV Solar Power Plants", *Proceedings from 9th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" EMoNT-2019*, 23-26 June 2019, Vrnjačka Banja (Srbija), pp.350-353.

19. T. M. Pavlović, D. Lj. Mirjanić, I. S. Radonjić, **A. Marić Stanković**, D. S. Piršl, "Current State and Perspectives of Renewable Energy Sources Use in Serbia", *International Conference "Approaching 20?? year"*, Montenegrin Academy of Sciences and Arts in Podgorica, 2019, pp. 151-164.
20. D. Lj. Mirjanić, T. M. Pavlović, I. Radonjić Mitić, D. S. Piršl, G. Sazhko, **A. Marić Stanković**, "Renewable Energy Sources and Society", *International Conference "Approaching 20?? Year"*, Montenegrin Academy of Sciences and Arts in Podgorica, 2019, pp. 183-190.
21. D. Lj. Mirjanić, T. M. Pavlović, I. S. Radonjić, L. S. Pantić, A. V. **Marić**, G. I. Sazhko, "Solar radiation atlas in Trebinje in the Republic of Srpska", *Proceedings from International Scientific Conference "UNITECH 2020" – Gabrovo, 20-21 November 2020*, in press.

1.2.2. Мишљење о научним и стручним радовима кандидата

На основу приложене документације Комисија је закључила да је кандидат Анђелина Марић Станковић у досадашњем периоду као аутор или коаутор објавила 1 рад категорија М24, 6 радова категорије М51, 4 рада категорије М52 и М53. Такође, Анђелина је као аутор или коаутор објавила 21 рад која су саопштена на скуповима међународног значаја. На основу списка радова Комисија је констатовала је у досадашњем периоду Анђелина Марић Станковић објавила укупно 32 рада, од којих ни један рад није објављен у часописима са импакт фактором.

1.3. Учесће у научним пројектима

Анђелина В. Марић је учествовала у реализацији пројекта „**Испитивање енергетске ефикасности фотонапонске соларне електране од 2 kW**”, пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја, **TR33009**. Руководилац пројекта: проф. др Томислав М. Павловић). Анђелина В. Марић учествује у реализацији Међународног пројекта „**Атлас Сунчевог зрачења у Републици Српској**“, 19.032/961-100/19, од 2020, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, Руководилац пројекта: академик Драгољуб Мирјанић.

1.4. Остале активности

Анђелина В. Марић је до сада учествовала са радовима на домаћим и међународним конференцијама из области географије (XXIII International Conference "Ecological Truth" Eco-Ist'15, 5th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" EMONT-2015, IV Kongres geografa, dostignuca, aktuelnosti i izazovi geografske nauke i prakse povodom 150 godina rođenja Jovana Cvijića, III Međunarodna agrobiznis konferencija, MAK 2016, "Zapadni Balkan i Evropa", Međunarodna konferencija "Savremeno obrazovanje nove tehnologije i održivi razvoj", 6th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" EMONT-2016., 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem "Zaštita prirode-iskustva i perspective", International scientific conference "Energy security and environmental challenges in Western Balkan – Case study R. of Macedonia", Fourth Romanian-Bulgarian-

2. КАНДИДАТКИЊА МАРИЈА ПРОКИЋ

1.1.1. Лични подаци

Марија Прокић рођена је у Нишу 08.01.1991. године

1.1.2. Подаци о образовању

Прокић Марија 2010. године уписала је основне академске студије Географије на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу. Основне студије је завршила августа месеца 2013. године. Просечна оцена на основним студијама је 9,93. Октобра месеца 2013. године кандидаткиња Марија Прокић, такође на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу, уписала је Мастер студије које је завршила 15.12.2015. године. Просек на мастер академским студијама је 9,65. Докторске студије, на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду на Департману за географију, туризам и хотелијерство, уписује октобра 2018. године. Кандидаткиња је докторске студије уписала на смеру Доктор наука-геонауке. У својој биографији, кандидаткиња Марија Прокић, навела је да су предмети који су одслушани на прве две године докторских студија положени сви са оценом 10,00 али то није поткрепила одговарајућим доказом у виду уверења о положеним испитима са институције где се реализује поменути студијски програм.

1.1.3. Професионална каријера

Кандидаткиња Марија Прокић, у конкурсној документацији, није доставила материјал који се односи на њену досадашњу професионалну каријеру.

1.1.3.1. Педагошко искуство

Кандидаткиња Марија Прокић, у конкурсној документацији, није доставила материјал који се односи на њено досадашње педагошко искуство.

1.1.3.2. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Кандидаткиња Марија Прокић, у конкурсној документацији, није доставила материјал који се односи на њено научно и стручно усавршавање.

1.1.3.3. Чланство у стручним и научним удружењима

Кандидаткиња Марија Прокић, у конкурсној документацији, није доставила материјал који се односи на њено чланство у стручним и научним удружењима

1.1.3.4. Награде и признања

Кандидаткиња Марија Прокић, у конкурсној документацији, није доставила доказ о досада стеченим наградама и признањима.

1.1.3.5. Стипендије

Марија Прокић је, током студија, била стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја за школску 2011/2012. године и школске 2013/2014. године. Такође, Марија Прокић је у биографији написала да је била стипендиста фонда за младе таленте "Доситеј" (Министарство омладине и спорта Републике Србије) за школску 2012/2013. годину и школску 2013/2014. годину.

1.2.1. Преглед објављених научних и стручних радова

Кандидаткиња Марија Прокић је у конкурсној документацији доставила списак радова као и саме радове.

Радови објављени у часопису категорије М24 (2 бода)

1. Прокић М., Савић С., Павић Д. (2019): Pluvial Flooding in Urban Areas Across the European Continent, *Geographica Pannonica*, Vol.23, Issue 4, 216-232.

Радови објављени у часописима категорије М51 (2 бода)

1. Прокић М. (2018): CLIMATE TRENDS OF TEMPERATURE AND PRECIPITATION IN NIŠAVA RIVER VALLEY (SERBIA) FOR 1960–2015 PERIOD, Зборник ГИ "Јован Цвијић", 68(1); 35-50.

Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у целости М31, М32, М33 (0,5 бод)

1. Прокић М. (2017): Characteristics of Water Supply Sistem in Nis and Quality Level of Drinking Water, "Ecological Truth" ECO-IST'17, XXV International Conference, Vrnjacka Banja, 25-27 June.

2. Прокић М. (2019): Aridity in Vojvodina for the Period 1949-2014, International Conference Dedicated to the Life and Work of Prof. Branislav Bukurov, 33-34.

1.2.2. Мишљење о научним и стручним радовима кандидата

1.3. Учешће у научним пројектима

Кандидаткиња није доставила доказ о учешћу у неком од научно-истраживачких пројеката

1.4. Остале активности

Кандидаткиња у конкурсној документацији није доставила материјал који би указивао на постојање неких других активности које се односе на њен досадашњи професионални или стручни рад.

3. КАНДИДАТ РАСТКО МАРКОВИЋ

1.1.1. Лични подаци

Растко Марковић је рођен 05.09.1997. године, у Новом Саду.

1.1.2. Подаци о брзовању

Студије на Департману за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду уписује 2016. године. Основне академске студије у трајању од четири године и обима од 240 ЕСПБ бодова, завршава 24.09.2020. године и стекао је стручни назив Дипломирани географ. Основне академске студије завршио је са просеком 9,71. Мастер академске студије уписао је 2020. године на Департману за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду и завршио их 2021. године. Просек оцена на мастер студијама кандидату Растку Марковићу био је 10,00. Године 2021. Растко Марковић је уписао докторске студије на Департману за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду, на студијском програму Доктор наука-геонауке.

1.1.3. Професионална каријера

Нема података: Кандидат је 1997. годиште тако да није могао досада да буде биран ни у једно истраживачко звање

1.1.3.1. Педагошко искуство

Кандидат Растко Марковић, у конкурсној документацији, није доставио материјал који се односи на његово досадашње педагошко искуство.

1.1.3.2. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Учесник на тренинг програму: “The Belt and Road” у Ксиану (Xi’ An, China). Био је и учесник интернационалне летње школе на Сочи у Словенији.

1.1.3.3. Чланство у стручним и научним удружењима

Био је члан председништва Друштва младих истраживача (ДМИ) „Бранислав Букуров“ школске 2018/19. године, а 2019/20. године је изабран и за председника.

1.1.3.4. Награде и признања

Кандидат је на међународној научној конференцији LoessFestUS, одржаној у Eau Claire, Wisconsin, USA 2018. Године, награђен за најбољу студентску оралну презентацију.

1.1.3.5. Стипендије

Растко Марковић је, током студија, био корисник више студентских стипендија из фонда Владе Републике Србије, као што су: Републичка студентска стипендија за школску 2017/18., 2018/19., 2019/20. и 2020/21. годину, Стипендија за изузетно надарене студенте Министарства просвете, науке и технолошког развоја (МПНТР) за школску 2019/20. годину и стипендија “Доситеја” за школску 2019/20. и 2020/21. годину.

1.2.1. Преглед објављених научних и стручних радова

Радови у врхунском међународном часопису категорије M21a (10 бодова)

1. Fu Y, Hao Q, Peng S, Marković SB, Gao X, Han L, Wu X, Namier N, Zhang W, Gavrilov MB, Marković R. Clay mineralogy of the Stari Slankamen (Serbia) loess-paleosol sequence during the last glacial cycle—Implications for dust provenance and interglacial climate. *Quaternary Science Reviews*. 2021 Jul 1;263:106990.

Радови у врхунском међународном часопису категорије M21 (8 бодова)

1. Marković SB, Oches EA, Perić ZM, Gaudenyi T, Jovanović M, Sipos G, Thiel C, Buylaert JP, Savić S, McCoy WD, Radaković MG. The Požarevac loess-paleosol sequence: a record of increased aridity in the south-eastern margin of the Carpathian Basin during the last 350 ka. *Journal of Quaternary Science*. 2021.

2. Marković SB, TIMAR-GABOR AL, Stevens T, Hambach U, Popov D, Tomić N, Obreht I, Jovanović M, Lehmkuhl F, Kels H, Marković R. Environmental dynamics

and luminescence chronology from the Orlovat loess–palaeosol sequence (Vojvodina, northern Serbia). *Journal of Quaternary Science*. 2014 Feb;29(2):189-99.

Радови у истакнутом међународном часопису категорије M22 (5 бодова)

1. Palanački Malešević T, Dulić T, Obreht I, Trivunović Z, Marković R, Kostić B, Važić T, Meriluoto J, Svirčev Z. Cyanobacterial Potential for Restoration of Loess Surfaces through Artificially Induced Biocrusts. *Applied Sciences*. 2021 Jan;11(1):66. M22

Радови у часопису категорије M24 (2 бода)

1. Bjelajac D, Mesaroš M, Schaetzl RJ, Pavić D, Micić T, Marković RS, Gavrilov MB, Perić Z, Marković SB. Introducing the loess pyramid: An unusual landform in the thick loess deposits of Vojvodina, Serbia. *Geographica Pannonica*. 2016;20(1):1-7. M24

Из дела приложених података види се да је кандидат био коаутор више презентација на интернационалним и домаћим конференцијама, али те референце кандидат није навео.

1.2.2. Мишљење о научним и стручним радовима кандидата

На основу приложене документације Комисија је закључила да је кандидат Растко Марковић у досадашњем периоду као аутор или коаутор објавио 1 рад категорије M21a, 2 рада категорије M21, један рад категорије M22 и један рад категорије M24. Имајући у виду године кандидата ради се о импресивним референцама.

1.3. Учесће у научним пројектима

Кандидат Растко Марковић, с обзиром да је мастер студије завршио 2021. године и да је докторске студије уписао 2021. године није могао да буде учесник научно-истраживачких пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

1.4. Остале активности

На основу приложене документације Комисија је закључила да се кандидат Растко Марковић бави и еколошким активизмом. Организовао је 15 масовних акција уклањања отпада и чишћења на Фрушкој Гори, а учествовао је на великом броју других акција сличног карактера. Поред уклањања отпада активно се бави и проблемима рециклаже отпада. Такође је радио у екокампу „Фрушка Гора“ на Стражилову. Учествовао је у раду различитих тимова чији је задатак био креирање садржаја и активности у оквиру еколошки одрживих туристичких дестинација. Такође, кандидат је био учесник више акција које су за циљ имале промоцију науке. Акције су реализоване преко Друштва младих истраживача (ДМИ) „Бранислав Букуров“.

2. МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ

На основу свега изложеног Комисија је донела закључак да сви пријављени кандидати испуњавају услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета и Статутом Универзитета у Нишу за избор у звање асистент за научну област Геонауке на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Из приложене документације Комисија је констатовала да су сви кандидати студенти докторских студија, да су претходне нивое студија завршили са просечном оценом најмање осам. Такође, сва три пријављена кандидата су завршила студије Географије. Кандидаткиње Анђелина Марић и Марија Прокић завршиле су основне академске студије на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу у опсегу од 180 ЕСПБ бодова. Кандидат Растко Марковић завршио је основне академске студије на Департману за географију, туризам и хотелијерство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду у трајању од 4 године (четири године) и на основним студијама остварио 240 ЕСПБ бодова. Просечна оцена кандидаткиње Анђелине Марић Станковић на Основним академским студијама је 9,39, а кандидаткиње Марије Прокић 9,93. Кандидат Растко Марковић је основне академске студије у трајању од 4 године завршио са просечном оценом 9,71.

Сва три кандидата завршила су Мастер академске студије у предвиђеном року. Анђелина Марић Станковић завршила је мастер академске студије са просечном оценом 9,39. Кандидаткиња Марија Прокић мастер академске студије завршила је са просечном оценом 9,65. У односу на претходна два кандидата, кандидат Растко Марковић је мастер академске студије Географије завршио са просечном оценом 10,00.

Такође, из приложене документације Комисија је закључила да сви кандидати немају искуство у држању часова и других облика наставе.

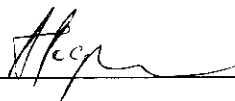
Да би сви кандидати били у равноправном положају Комисија је израчунала укупну просечну оцену првог и другог нивоа студија као и одговарајућу научну компетентност. Укупна просечна оцена кандидаткиње Анђелине Марић Станковић на првом и другом нивоу студија износи 9,39. Укупна просечна оцена кандидаткиње Марије Прокић на првом и другом нивоу студија износи 9,79. Укупна просечна оцена на првом и другом нивоу студија кандидата Растка Марковића износи такође 9,86. На основу тога кандидати Марија Прокић и Растко Марковић имају вишу просечну оцену у односу на кандидаткињу Анђелину Марић Станковић. Научна компетентност кандидаткиње Анђелине Марић је 27,5 а кандидаткиње Марије Прокић 5. Научна компетентност кандидата Растка Марковића је 37. У погледу научне компетентности број бодова кандидаткиња Анђелине Марић и кандидаткиње Марије Прокић остварени су у часописима који немају импакт фактор и не припадају групи часописа категорије М20. За разлику од њих, кандидат Растко Марковић од укупно остварених 37 бодова 35 бодова је остварио објављивањем радова у часописима са импакт фактором категорије М20.

3. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

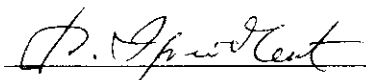
Имајући у виду горе наведене чињенице Комисија предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета да кандидата **Растка Марковића**, мастер географ - геоеколог, **изабере у звање асистент** за научну област Геонауке, на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Кандидат Растко Марковић је најмлађи, има највишу просечну оцену остварену на првом и другом нивоу студија, али уједно има и највиши ниво научне компетентности у односу на све остале пријављене кандидате.

Комисија:

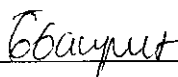
Др Александар Радивојевић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област *Регионална географија* председник;



Др Ранко Драговић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, ужа научна област *Друштвена географија* - члан;



Др Биљана Басарин, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, ужа научна област *Физичка географија* - члан;



У Нишу, 14.12.2021.год.

