

Примљено . 03.02.2021.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	163		

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 8/17-01-001/21-006 од 18.01.2021. године именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање ванредни или редовни професор за ужу научну област Заштита животне средине на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. На основу детаљног увида у приспели материјал, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за наставника у звање ванредни или редовни професор за ужу научну област Заштита животне средине на Департману за географију Природно-математичког факултета у Нишу, који је објављен 16. 12. 2020. године у листу „Послови“, број 912, пријавио се један кандидат: др Татјана Ђекић, ванредни професор Природно-математичког факултета у Нишу.

І ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

Име, средње слово и презиме: Татјана Ј. Ђекић (Мељникова)

Датум и место рођења: 13. 09. 1961. Алга, СССР. Држављанство Руске Федерације и Републике Србије

Садашња позиција: ванредни професор на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу (28. 04. 2016. Одлука НСВ број 8/17-01-004/16-005)

Научна област: Географија

Ужа научна област: Заштита животне средине

Образовање

Докторирала је 2007. године на Географском факултету Универзитета у Београду са темом „Геопросторна диференцијација животне средине Србије” и стекла научни степен Доктор географије.

Магистарску тезу је одбранила 2002. године на Географском факултету Универзитета у Београду са темом „Регионално - географска проблематика животне средине Косова и Метохије” и тиме стекла академски назив Магистар географије.

Дипломирала је 1986. године на Факултету географије и биологије на Лењинградском државном педагошком Универзитету А. И. Герцена. Нострификовала је диплому на Београдском универзитету 1990. године, положивши допунске испите са просечном оценом 9,31 (дипломски рад са оценом 10), и стекла стручни назив Дипломирани географ.

Професионална каријера

Од 2016. до данас Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Департман за географију, ванредни професор.

2008. - 2016. Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Департман за географију, доцент.

2002. - 2008. Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, Одсек за географију, асистент.

1999. - 2002. Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, Одсек за географију, асистент-приправник.

1993. - 1998. Општина Глоговац, Косово и Метохија: начелник за друштвене делатности, заменик директора културног центра, директор библиотеке.

1993. Основна школа у Обилићу: наставник географије и биологије.

1991. - 1992. Народна и универзитетска библиотека Косова и Метохије: библиотекар посебних фондова.

Награде и признања

Повеља Универзитета у Нишу, Природно-математичког факултета, као аутору са највише објављених радова у 2019. години на Департману за географију.

Повеља Удружења „Биоген“ као знак несебичне пажње и изузетан допринос у раду и развоју удружења.

II НАСТАВНИ РАД

Вежбе:

Након одбрањене магистарске тезе (2002. год) и добијеног звања, асистенткиња је држала вежбе на Природно-математичком факултету Приштинског универзитета из предмета „Заштита и унапређење животне средине“ за студенте друге године, „Туристичка географија“ и „Регионална географија Европе са Русијом“ за студенте треће године, као и „Регионална географија Афро-Азије“ за студенте четврте године.

Предавања:

Др Татјана Ђекић је, од 2008. године до данас, држала предавања из обавезних и изборних предмета из уже научне области Заштита животне средине: „Заштита животне средине“ (мастер академске студије (географија); „Туризам и заштита животне средине“ (мастер академске студије (туризам)); „Туризам и одрживи развој“ до школске 2014. -2015. год. (мастер академске студије (туризам)); „Рурална екологија“ од школске 2015. -2016. год. до 2017. - 2018. год. (мастер академске студије (туризам)); „Географија локалне средине“ (основне академске студије (географија); „Национални паркови“ (мастер академске студије (географија); „Национални паркови“ (мастер академске студије (туризам)).

III ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Знаком звезде (*) обележени су радови објављени после избора у звање ванредног професора.

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. * Valjarevic Aleksandar DJ, **Djekic Tatjana L.**, Stevanovic Vladica, Ivanovic Radomir D., Jandzикович Bojana M. (2018): GIS numerical and remote sensing analyses of forest changes in the Toplica region for the period of 1953-2013. APPLIED GEOGRAPHY, vol. 92, br., str. 131-139.
<https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2018.01.016>

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

2.* Valjarevic Aleksandar DJ, Valjarevic Dragana J., Stanojevic-Ristic Zorica J., **Djekic Tatjana L.**, Zivic Nebojsa V. (2018): A geographical information systems-based approach to health facilities and urban traffic system in Belgrade, Serbia. GEOSPATIAL HEALTH, vol. 13, br. 2, str. 308-313.
<https://doi.org/10.4081/gh.2018.729>

Рад у међународном часопису (M23)

3. Stamenković S., Ristić S., **Đekić T.**, Mitrović T., Baošić R. (2013): Air quality indication in Blace (southeastern Serbia) using lichens as bioindicators, Archives of Biological Sciences, vol 65,3. str. 893-897, Belgrade. <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2013/0354-46641303893S.pdf>
DOI:10.2298/ABS1303893S

4. * Zivkovic Jelena, Lukic Tamara B., Ivkov-Dzigurski Andjelija C., **Djekic Tatjana L.** (2017): Policy Responses to Low Fertility in Serbia. The Case of the Municipality of Bela Palanka. TRANSYLVANIAN REVIEW OF ADMINISTRATIVE SCIENCES, vol. br. 51E, str. 155-170.

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

5. * **T. DJEKIC**, T. JAKSIC, G. ALEKSIC, N. ZIVIC, M. MARKOVIC, S. STAMENKOVIC, S. RISTIC (2017): EPIPHYTIC LICHENS AS INDICATORS OF THE AIR QUALITY IN THE URBAN PART OF PIROT CITY (SOUTHEASTERN SERBIA) 2002-2014. OXIDATION COMMUNICATION 40, №4, str.1429-1442.
<HTTP://WWW.SCIBULCOM.NET/OCR.PHP?GD=2017&BK=4>

6. * Dragana Marić, Danica Srećković-Batočanin, Nebojša Vasić, Marija Radisavljević, **Tatjana Đekić** (2019): History of the Belanovica (Serbia) Neogene lake basin inferred from petrological and geochemical data. GEOLOGIJA CROATICA, vol.72, br. 1, str. 5-18. doi: 10.4154/gc.2019.05

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24)

7. * **Татјана Ђекић**, Светлана Ристић, Славиша Стаменковић, Роберт Шајн, Милица Енгелман (2020): (ОРИГИНАЛ) LICHENS AS INDICATORS OF AIR QUALITY IN BALNEOLOGICAL CENTER PROLOM BANJA (SOUTHERN SERBIA)

(ПРЕВОД) ЛИШАЈЕВИ КАО ИНДИКАТОРИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА У
БАЛНЕОЛОШКОМ ЦЕНТРУ ПРОЛОМ БАЊА (ЈУЖНА СРБИЈА) Geogr. Inst. J.
Cvijic, 70 (2), pp. 101–113 UDC: 911.2:551.51(497.11)
<https://doi.org/10.2298/IJGI2002101D>

Поглавље у књизи М41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја М44

8. **Бекић Татјана**, Стефановић Видоје, Славиша Стаменковић (2013): „Анализа стања животне средине у Косовској Митровици као основ за даљу заштиту и унапређење“, у „Културно наслеђе Косова и Метохије“, стр. 917-927, Београд. ISBN 978-86-6349-015-4.(FFUP), COBISS.SRID202173196., Katalogizacija: 327(497.115)18/20(082): 323(497.115)18/20(082): 316.4(407.115)18/20(082): 930.85(497.115)18/20(082), UDK 314.117(=163.41) (497.115) и 1948/2051

Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја М45

9. Stefanović Vidoje, **Tatjana Đekić** i Slaviša Stamenković. “Improving Environment in Economy and Technological Development.” U *Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements*, priredili Rudolf Kastori, Imre Kadar, Nikola Aleksić i Aleš Golja, 299–309. Novi Sad: Ekološki pokret grada Novog Sada, 2011. ISBN 978-86-83177-44-8 COBISS.SR-ID 266152199. Katalogizacija: 502.22/711.4(082).

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

10. **Бекић Т.**, Лукић Ј., Братић М. (2009): „Последица угрожавања животне средине у индустријским подручјима Србије“, зборник радова, Међународни симпозијум „Заштита животне средине у индустријским подручјима“, Косовска Митровица.

11. Срећковић – Баточанин Д., Вучковић Д., Паповић О., Миловановић Д., Кићовић Д., **Бекић Т.**, (2010): „Гавоља Варош – историја стварања и потенцијали“, Proceedings of the International Symposium GEOECOLOGY-XXI CENTURY, GEOECO, 21-24. September, 257-268, Жабљак – Никшић

12. **Бекић Т.**, Филиповић И. (2013): “APPLICATION OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM FOR CONTROLLING THE SOIL POLLUTION IN THE MUNICIPALITY VRBAS. Зборник радова конференције МИТ 2013, стр. 116-122. Врњачка Бања, 5-9 септембар, и Бечићи, 10-14 септембра.

13. Мирослав Додеровић, Драгомир Кићовић, **Татјана Л. Бекић**, Драгица Мијановић (2013): „BASIC TRENDS IN DEMOGRAPHIC DEVELOPMENT OF THE RURAL POPULATION OF MONTENEGRO AND SOME PROBLEMS OF ITS REVITALIZATION“, ЗБОРНИК НА ТРУДОВИ, Међународни научни симпозијум-РИДСКО-ПЛАНИНСКА ПОДРУЧЈА-ПРОБЛЕМИ И ПЕРСПЕКТИВЕ, Књига 1, Македонско-географско друштво, стр. 247-255. Охрид 12-15. 09.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)

14. Стаменковић, С., **Бекић, Т.**, Митровић, Т., Стојчић, Д., Цветковић, В., Николић, М., (2012): “Monitoring of air quality and „lichen desert“ in the city of Leskovac (southeastern Serbia) in the period 2000-2011”, Abstract book, IV congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation. Skoplje, Makedonija (FYRM).

15. **Татјана Ђекић**, Бојана Јанциковић (2014): „Environmental management through ecotourism as a function of sustainable development - an example of the Stara Planina”, abstract book, THE THIRD ROMANIAN-BULGARIAN-HUNGARIAN-SERBIAN CONFERENCE, стр. 210. 18-21 September, Сребрно језеро (Велико Градиште), Србија.
16. * Stamenković, S., Ristić, S., Marković, M., **Djekić T.** (2019): Biological indication of air quality in the urban area of Bosilegrad (Southeastern Serbia) by use lichens, 13th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., Regions, Stara planina Mt., 20th to 23th June 2019.

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

17. Кнежевић М., **Ђекић Т.** (2003): „Функционална својства косовско-метохијских бања”, Гласник - Баштина, Институт за српску културу, Приштина-Лепосавић. УДК 338.48:615.838(497.115)
18. **Ђекић Т.** (2008): „Антропогена деградација као елемент регионализације животне средине Србије“, Зборник радова Географског факултета, свеска LVI, Београд. УДК: 502.171(497.11)
19. Stevanović J., Borozan S., Božić T., Jović S., **Ђекић Т.**, Dimitrijević B. (2012): „Oksidativni stres“, Veterinarski glasnik, vol. 66, br. 3-4, str. 273-283.
http://katedre.vet.bg.ac.rs/uploads/file/VETERINARSKI_GLASNIK/VG_2012/Veterinarsiglasnik.3-4-2012.pdf DOI: 10.2298/VETGL1204273S UDK 159.944.4:661.8'024
20. **Ђекић Татјана**, Srećković-Batočanin Danica, Šaćirović Selim, Stanković Aleksandra, Gajić Violeta (2013): „Jedan primer očuvane životne sredine - kanjon reke Zabave“, Ecologica, vol. 20, br. 70. str. 239-244. <http://www.ecologica.org.rs/SADRZAJ-70-2013.pdf>
21. **Ђекић Татјана**, Stanković Aleksandra (2013): „Analiza kvaliteta vode reke Nišave - problem zagađenja nitratima, nitritima i amonijum jonom“, Ecologica, vol. 20, br. 71. str. 500-504. <http://www.ecologica.org.rs/SADRZAJ-71-2013.pdf>
22. **Ђекић Т.** (2013): ANALYZE OF THE AIR QUALITY IN BELGRADE CITY DURING THE PERIOD SEPTEMBER 2010 - SEPTEMBER 2011. Geogr. Inst. J. Cvijic. 63(2) (11-19) UDC:911.2:502(497.11) DOI:10.2298/IJGI1302011D
http://www.gi.sanu.ac.rs/en/publications/journals/pdf/063_2/gijc_zr_63_2_004_djekic.pdf
23. **Татјана Ђекић**, Slaviša Stamenković, Jelica Rasić, Vukašin Marković (2016): „Квалитет воде Дунава на току кроз Србију“, Научно-стручно друштво за заштиту животне средине “Екологија”, Ecologica vol. 23, бр. 81. Београд. УДК: 556.535(282.243.74.75).

Рад у научном часопису (M53)

24. Шаћировић С., **Ђекић Т.** (2010): “Биолошке и друштвене структуре становништва Novog Pazara”, Novopazarski zbornik, бр. 33, стр. 323-341. Нови Пазар. УДК: 314.116/.117(497.11 Novi Pazar).

Рад у научном часопису Универзитета у Нишу (M53)

25. Митровић, Т., Стаменковић, С., Цветковић, В., **Ђекић Т.**, Баошић, Р., Мутић, Ј., Анђелковић, Т., Бојић, Б. (2012): „Bioindication of heavy metal pollution in the area of Southeastern Serbia by using epiphytic lichen Flavoparmelia caperata (L.) Hale.“. Biologica Nyssana, vol. 3(2), ПМФ, Ниш.

26. **Ђекић Татјана**, Драгана Вушковић „THE QUALITY OF WATER IN THE NIŠAVA RIVER IN 2014“, Serbian Journal of Geosciences, бр. 1, стр. 79-84. ПМФ, Ниш.

27. Драгана Вушковић, Даница Срећковић-Баточанин, **Ђекић Татјана**: „PROBLEMS OF LANDSLIDES IN SERBIA, THEIR PREVENTION, REMEDIATION AND INSURANCE“, Serbian Journal of Geosciences, бр.1, стр. 35-43. ПМФ, Ниш.

28. * Slavisa Stamenkovic, **Tatjana Djekic**, Svetlana Ristic, Vladica Novkovic, Tatjana Mitrovic, Marija Markovic (2016): Air quality lichen monitoring at three selected urban areas in the Southern Serbia, BIOLOGICA NYSSANA, br. 7(1), str. 19-29. DOI: 10.5281/zenodo.159100

[HTTP://JOURNAL.PMF.NI.AC.RS/BIONYS/INDEX.PHP/BIONYS/ARTICLE/VIEW/157/102](http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/157/102)

29. * **Tatjana Djekić**, Dragana Vušković, Danica Srećković-Batočanin (2016): ESTIMATION OF THE QUALITY OF WATER (CONCENTRATION OF NITRITE, NITRATE, PHOSPHATE, AMMONIAC, SULFATE AND CHLORIDE) IN THE LAKE CRNO JEZERO AT THE DURMITOR MT. FROM 2010 TO 2014, Serbian Journal of Geosciences, br. 2, str. 111-116. PMF, Niš.

<https://www.pmf.ni.ac.rs/download/casopisi/sjg/drugi-broj.pdf>

Саопштење са скупа од националног значаја штампано у целини (М63)

30. **Ђекић Т.**, Милановић М. (2003): „Поступак генерализације садржаја мапа и планова путем ГИС алата“, зборник радова, научни скуп “Планска и нормативна заштита простора и животне средине“, стр. 251-258, Палић.

31. **Ђекић Т.** (2004): „Систематско праћење и контрола стања животне средине општина на бази анализе водних ресурса“, зборник радова, научни скуп “Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља“, стр. 219-226, Златибор.

32. **Ђекић Т.**, Милановић М., Јовановић Д. (2005): „Утицај индустријског комплекса Звечан на животну средину Косовска Митровица“, зборник радова, научни симпозијум “Србија и савремени процеси у Европи и свету“, стр. 891-895, Тара.

33. **Ђекић Т.**, Милановић М., Јовановић Б. (2006): „Управљање глобалним променама савременим технологијама“, зборник радова, Први конгрес српских географа, 1191-1197, Соко Бања.

34. **Ђекић Т.**, Вукоичић Д. (2008): „Одрживи развој у Руској федерацији“, зборник радова, III симпозијум "Рециклажне технологије и одрживи развој" са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, стр. 326-321, Соко Бања.

35. **Ђекић Т.**, Живковић Ј., Братић М. (2011): „Географски положај као фактор привредног развоја сврљешког краја“, међународни научни скуп, Географски факултет, Београд, стр. 393-402, Копаоник.

Саопштење са скупа од националног значаја штампано у изводу (М64)

36. **Ђекић Т.**, Шаћировић С., Врекић Ј. (2010): „Туристичке манифестације у неразвијеним општинама Србије на примеру општине Блаце“, abstract book, II конгрес географа Србије, Нови Сад.

37. **Ђекић Т.**, Братић М., Јовић В. (2010): „Туристичка манифестација `Власинско лето“, abstract book, II конгрес географа Србије, Нови Сад.

38. **Татјана Ј. Ђекић**, мр Бојана М. Јанциковић (2015): „Место и улога туристичких манифестација у опстанку српских заједница на простору Метохије“, књига апстраката. 4. српски конгрес географа, стр. 210, октобар, Копаоник.

Објављене монографије, уџбеник

39. * Стаменковић М. Славиша, **Ђекић Ј. Татјана** (2019): *Основе заштите животне средине*. уџбеник, Универзитет у Нишу, ПМФ, 356 стр., Ниш.

40. **Ђекић Т.**, Ивановић Р. (2014): „Географски приказ стања животне средине Косова и Метохије пре 1999. године“, монографија, Приштински универзитет, Природно-математички факултет, Косовска Митровица.

41. Стефановић В., **Ђекић Т.**, Шаћировић С. (2013): „Менаџмент природних ресурса у пограничним општинама источне и југоисточне Србије“, монографија, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Ниш.

ДОКТОРСКИ РАД (М71)

Ђекић Т. (2007): „Геопросторна диференцијација животне средине Србије“, докторска дисертација, Географски факултет, Универзитет у Београду, Београд.

МАГИСТАРСКИ РАД (М72)

Ђекић Т. (2002): „Регионално-географска проблематика животне средине Косова и Метохије“, магистарска теза, Географски факултет, Универзитет у Београду, Београд.

IV ИНДЕКС НАУЧНЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ

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

Категорија рада	до избора у звање ванредни професор		после избора у звање ванредни професор		укупно поена
	Број радова	Број поена	Број радова	Број поена	
М42	2	10			10
М44	1	2			2
М45	1	1,5			1,5
М21			1	8	8
М22			1	5	5
М23	1	3	3	9	12
М24			1	2	2
М51	7	14			14
М53	4	4	2	2	6
М33	4	4			4
М34	2	1	1	0,5	1,5
М63	6	3			3
М64	3	0,6			0,6
М71	1	3			3
М72	1	1			6
Укупно	31	52,1	9	26,5	78,6

Др Татјана Ђекић је, након избора у звање ванредни професор, остварила 24 поена радовима категорије М21, М22, М23 и М24.

V АНАЛИЗА РАДОВА КАНДИДАТА

После избора у звање ванредни професор, др Татјана Ђекић наставља са истраживањима која се односе на регионализацију и биоиндикацију, стања животне средине и унапређује свој рад коришћењем савремених ГИС метода, као и метода сателитске обраде података. Радови су из области заштите животне средине, али је препознатљив и мултидисциплинарни приступ и корелативност са другим природним и друштвеним наукама.

За анализу радова Комисија је изабрала неколико репрезентативних радова који одражавају научну и педагошку активност кандидата.

Анализа радова пре избора у звање ванредни професор

Кандидаткиња је у монографији „Менаџмент природних ресурса у пограничним општинама источне и југоисточне Србије“ разматрала менаџмент природних ресурса у једном ширем контексту. Треба имати у виду да Србија, у поређењу са другим земљама, по природним ресурсима у економском смислу не спада у посебно богате земље, стога постоји обавеза и додатна одговорност рационалног газдовања и управљања расположивим природним ресурсима у складу са политиком и стратегијом њиховог одрживог коришћења. Неминовно је да се део наведених природних ресурса користи за потребе привреде и економског раста садашњих генерација, али се један део мора сачувати и за будуће генерације.

Рад „Air quality indication in Blace (southeastern Serbia) using lichens as bioindicators“ приказује улогу лишјаја као најбољих и најпогоднијих биолошких индикатора квалитета ваздуха, али и, генерално посматрано, као индикатора промена животне средине. У овом раду посебно је значајно што се, са једне стране, истраживања односе на урбане и субурбане просторе који су схваћени као простори који су више или мање под сталним, знатним антропогеним утицајем.

У раду „Антропогена деградација као елемент регионализације животне средине Србије“ ауторка се бави проучавањем антропогене деградације животне средине Србије и указује на потребу регионално - еколошког приступа овом проблему, (обезбедивши систематски преглед и истраживање природних и привредних комплекса), чиме се, такође, указује на неопходност територијалне диференцијације мера за очување природе, узимајући у обзир специфичности географских услова.

У следећем раду, „Један пример очуване животне средине - канјон реке Забаве“, ауторка се бави приказом резултата теренског истраживања кањона реке Забаве и указује на то да је потребно спровести свеобухватно проучавање овог подручја због креирања целовитог система заштите и проширивања базе туризма зарад развоја еколошког туризма. Флора и фауна, геоморфолошки крашки облици, како површински, тако и подземни, остаци средњевекових градова и манастири, непрегледни пашњаци и шумски екосистеми, у пределу Ваљевско-подрињских планина су прави драгуљ наше земље. Адекватно коришћење са строгим надзором допринеће да у њему уживају и будуће генерације. Само еколошки туризам у кањону реке Забаве може да буде профитабилан и истовремено одржив у дугорочној перспективи.

Кандидаткиња је у монографији „Географски приказ стања животне средине Косова и Метохије пре 1999. године“ приказала стање животне средине на целој територији Космета пре 1999. године. До сада је мало радова третирано ову

проблематику. Тачније, постоје радови који су разматрали стање животне средине појединих делова Косова и Метохије или су третирали поједине аспекте угрожавања животне средине покрајине, тако да је ово један од ретких покушаја да се целовитије прикаже стање једне животне средине какво је Косово и Метохија пре бомбардовања у чему и јесте његова највећа вредност. Стање загађености животне средине у покрајини знатно је погоршано НАТО бомбардовањем у 1999. години, што је последица коришћења пројектила са осиромашеним уранијумом. Расположива фактографија може послужити као добра основа за разматрање и упоређење стања животне средине до и после бомбардовања 1999. године, када институције Србије нису могле квалитетно управљати и контролисати стање животне средине на територији Косова и Метохије. Циљ ове монографије је изношење података о стварном стању животне средине на Косову и Метохији пре бомбардовања 1999. године.

Рад „Analiza kvaliteta vode reke Nišave - problem zagađenja nitratima, nitritima i amonijum јонот“ приказује квалитет вода реке Нишаве низводно од Сићевачке клисуре у току 2012. године. На многим мерним местима, вода реке Нишаве и даље је загађена нитратима, нитритима и амонијум јодом. Загађеност воде реке Нишаве је највећи еколошки проблем града Ниша кроз који она протиче. На основу добијених резултата, предлажу се мере за заштиту вода саме реке којима би се директно утицало и на побољшање квалитета животне средине града Ниша. У овом раду је урађена компаративна анализа концентрација нитрата и нитрита и амонијум јона у реци Нишави, у складу са Законом о заштити природе (Sl. glasnik RS, br 36/9 i 88/10) и Законом о водама (Sl. glasnik RS, br. 30/10) Републике Србије, узимајући у обзир постојеће правилнике који су од значаја за разумевање посматраних супстанци и вредности њихове концентрације у узорцима воде реке Нишаве.

У раду „Analysis of the air quality in Belgrade city during the period september 2010 - september 2011“ је извршена детаљна анализа измерених података за квалитет ваздуха на мерним станицама у Београду за период од 01. 09. 2010. до 01. 09. 2011. године. Подаци су анализирани за мерне станице Трг Славија и Булевар Деспота Стефана. Задатак израде овог рада је да се прикаже стање квалитета ваздуха, а основни циљ од кога се пошло представља проверу добијених података у односу на граничне вредности загађивања. Анализа је урађена на годишњем, сезонском, месечном и дневном нивоу.

„Kvalitet vode Dunava na toku kroz Srbiju“ је рад у коме је урађена компаративна анализа концентрација нитрата, нитрита и амонијума јона у реци Дунав на улазном, средишњем и излазном делу тока кроз Србију, на одређеном растојању од ушћа и то: Бездан -1.425,59 km, Земун -1.174 km и Радујевац - 852 km користећи податке Агенције за заштиту животне средине Републике Србије. На основу изнетих података може се закључити да вода реке Дунав, упркос толиком притиску урбаних подручја и индустрије, са аспекта концентрације амонијум јона, нитрата и нитрита припада I и II класи.

Циљ рада „Анализа стања животне средине у Косовској Митровици као основ за даљу заштиту и унапређење“ је презентација рецентног стања животне средине у општини Косовска Митровица. Анализирајући стање животне средине у Косовској Митровици, може се одмах констатовати да је у питању једно од најзагађенијих подручја у Европи. Узроке високог степена загађености у Косовској Митровици треба тражити у економско-еколошком конфликту и незавидном нивоу еколошке свести становништва.

У раду „THE QUALITY OF WATER IN THE NIŠAVA RIVER IN 2014“ урађена је компаративна анализа концентрација нитрата, нитрита и амонијума јона у реци

Нишава у 2014. године и упоређена са анализом из 2012. године. Доминантна климатска одлика 2014. године на подручју Републике Србије је појава екстремно високих количина падавина. На основу резултата истраживања у раду, дошли смо до закључка да је вода реке Нишаве и даље загађена нитратима, нитритима и амонијум јоном, исто као и у 2012. години и, без обзира на изузетно висок водостај у мају 2014. године, у месецима када је водостај низак и низводно од уливања отпадних вода из главног канализационог колектора.

Рад „Место и улога туристичких манифестација у опстанку српских заједница на простору Метохије“ приказује да је манифестациони туризам, у економском смислу, изузетно користан за локалну заједницу и да су многа места на простору Метохије постала центри верских и других манифестација. Њихово одржавање је праћено инвестицијама у инфраструктуру, културу и угоститељство и друге комплементарне активности (трговина, винарство итд.). Поред економских ефеката, ту је и културни значај који се огледа у очувању и промоцији традиције и културне баштине и стварање повољне климе за опстанак српских заједница, као и повратак расељених лица.

У раду „APPLICATION OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM FOR CONTROLLING THE SOIL POLLUTION IN THE MUNICIPALITY VRBAS“ су приказане могућности примене ГИС-а у управљању заштитом животне средине на нивоу општине, на примеру општине Врбас. На нивоу поменуте општине, извршено је моделовање појединачних елемената животне средине. Задатак овог рада је примена ГИС-а у поступку одређивања стања животне средине, а главни циљ је да се покаже могућност управљања природним елементима путем географских информационих система. За потребе рада, коришћен је програм ArcGIS.

Рад „Environmental management through ecotourism as a function of sustainable development - an example of the Stara Planina“ приказује како је основни предуслов одрживог развоја адекватан менаџмент свих фактора развоја. То, наравно, важи и за туристичку делатност, па се зато у последње време увелико говори о екотуризму. Зато је циљ аутора да овим својим радом, на примеру Старе планине, покажу како се у пракси може успешно спроводити еколошки менаџмент кроз екотуризам у функцији одрживог развоја. У том смислу, прво се говори о одрживом развоју, потом о еколошком менаџменту, а онда како се то примењује на простору Старе планине.

Анализа радова после избора у звање ванредни професор

Циљ рада „ESTIMATION OF THE QUALITY OF WATER (CONCENTRATION OF NITRITE, NITRATE, PHOSPHATE, AMMONIAC, SULFATE AND CHLORIDE) IN THE LAKE CRNO JEZERO AT THE DURMITOR MT. FROM 2010 TO 2014.“ је да се покаже какав је био квалитет вода Црног језера за период од 2010. до 2014. године. У овом раду је урађена компаративна анализа концентрација нитрата, нитрита, фосфата, амонијака, сулфата и хлорида у Црном језеру, у складу са Законом о водама (Sl.I.CG br.27/07), узимајући у обзир постојеће правилнике који су од значаја за разумевање посматраних супстанци и вредности њихове концентрације у узорцима воде Црног језера. На основу резултата истраживања, приказано је да је концентрација нитрита, нитрата, фосфата, амонијака, сулфата и хлорида мерених са сплова различита, променљива је током године, али увек у границама МДК прописаних Уредбом о категоризацији вода у Црној Гори МДК (Sl.I.RCG br.2/07).

У раду „Policy Responses to Low Fertility in Serbia. The Case of the Municipality of Bela Palanka“ анализирају се узроци ниског фертилитета на подручју општине Бела Паланка. У жељи да се локално становништво укључи у процес доношења одлука,

спроведено је анкетно истраживање у фебруару 2016. године на узорку од 160 испитаника. Узорак је сачињавало женско становништво старије од 15 година. Величина узорка чини 7,2% укупне популације фертилних жена у општини Бела Паланка. На основу овог узорка могу се проценити ставови читаве фертилне популације са вероватноћом 0,99 и интервалом поверења $0,071 \leq \pi \leq 0,073$. У оквиру процедуре статистике закључивања користио се Пирсонов хи квадрат тест и Спирманов коефицијент ранг корелације. Резултати спроведеног истраживања указују да су најчешћи разлози ниског фертилитета укупне популације на подручју општине Бела Паланка: ниска примања, незапосленост, високи трошкови подизања деце и несигурна будућност породице. На основу резултата истраживања предложене су смернице за дефинисање наталитетних мера популационе политике у овој општини у складу са политиком одрживог развоја.

Радови „EPHRYTIC LICHENS AS INDIKATORS OF THE AIR QUALITY IN THE URBAN PART OF PIROT CITY (SOUTHEASTERN SERBIA) 2002-2014“ и „LICHENS AS INDIKATORS OF THE AIR QUALITY in balneological center Prolom Banja (Southern Serbia)“ дају и разматрају резултате лишајске индикације квалитета ваздуха у два екосистема југоисточне Србије, једном урбаном (Пирот) и једном семиурбаном (Пролом бања). У случају Пирота, ради се о лишајском мониторингу квалитета ваздуха у периоду 2002. - 2014. при чему се може уочити промена зона лишајске индикације загађености ваздуха током протока времена. У Пролом бањи је, осим IAP (IAP-Index of Atmospheric Purity), примењен и индекс антропогеног утицаја (ИИ) и резултати говоре о постојању лишајске „нормалне“ зоне индикације у зонама са слабо измењеним квалитетом ваздуха. У оба рада коришћена је и методологија картирања лишаја и зона лишајске индикације квалитета ваздуха.

У раду „GIS numerical and satellite detection analysis of forest changes in the Toplica District for the period of (1953-2013)“ приказани су резултати тимског проучавања и истраживања шумског појаса Топличког округа у периоду од 60 година, уз помоћ савремених ГИС метода, као и метода сателитске обраде података. Рад је на систематичан начин показао актуелне промене животне средине, шумских заједница, као и могућност бољег очувања овог важног биотопа. Рад је показао важност шума у Топличком округу као и односе друштвених и природних промена у Округу у периоду од 60 година.

Рад „A GIS based aproach to health facilities and urban traffic system in Belgrade“, Serbia, приказује резултате истраживања повезаности градског превоза града Београда и здравствених установа унутар територије града Београда. У раду су, уз помоћ савремених ГИС и нумеричких метода, истраживане конекције линија сва три вида градског превоза, као и боље очување животне средине. Медицински отпад, као и потенцијална појава епидемије која се дешава и данас, могу предствљати реалну опасност за опстанак људи. Савремене дигиталне методе, мапирање, као и ГИС анализа дају неке од одговора на постављена савремена питања о животној средини.

Рад „History of the Belanovica (Serbia) Neogene lake basin inferred from petrological and geochemical data“ приказује петролошки и геохемијски састав неогенских језерских сукцесија и подинских стена у Белановачком басену, у централној Србији, истражен је бушењем три бушотине избушене у централном делу некадашњег језера. Две бушотине су ушле у подину, док је трећа избушена у грубозрним кластитима. На формирање и диверсификацију језерског басена је утицала снажна синдепозициона вулканска активност. Вертикална дистрибуција појединих елемената у базалним кластитима (Cr, Ni, Mg) и у горњим језерским седиментима (Ba, Sr, Na, K, itd), говоре да се материјал највероватније приносио и са јужне и са северне

маргине басена. Концентрације елемената су у складу са петрографијом. На основу добијених података, уређена је реконструкција историје басена. Неодстатак индекса фосила резултовао је мање прецизном стратиграфијом и потребом да се у будућности ураде још нека додатна истраживања ниско температурним термохронометрима. Такође је предложено да се изврши корелација тј. поређење са језерским седиментима у сливу реке Ваљево – Мионица. Ово истраживање је јако битно, јер је урађена геохемија неких микро и макроелемената, и њихов садржај, као и кретање у земљишту могу неповољно да утичу на животну средину.

Користећи, у раду „Biological indication of air quality in the urban area of Bosilegrad (Southeastern Serbia) by use lichens“, методологију лишајског картирања стања и промена животне средине на одабраној територији Босилеграда, употребом индекса атмосферске чистоће (IAP-Index of Atmospheric Purity), дошло се до резултата тј. слике простирања зона различитог степена квалитета ваздуха.

Универзитетски уџбеник "Увод у заштиту животне средине" представља тежњу да се начини допринос општем фонду литературе која разматра предметну проблематику. Садржај, облик и начин на који су аутори представили значајна питања корпуса заштите животне средине произлази из њиховог поимања саме тематике, научног, образовно-педагошко-дидактичког и животног искуства стеченог кроз вишегодишњи рад са различитим узрасним категоријама ученика а понајвише са студентима и одраслима. Имајући у виду, са једне стране, енормну сложеност и обим, а са друге стране могућности интегралног представљања свих аспеката као и потребе да се читалац подстакне на самостално "трагање" и надограђивање, аутори су издвојили и приказали само нека најзначајнија питања проблематике животне средине и њене заштите. У центру свег разматрања је питање свих питања, а то је угроженост саставних делова животне средине - неживог основне чињенице и постулате савременог и актуелног концепта заштите животне средине. На крају, али не као најмање важно, него можда супротно, као најважније, дат је приказ основног социјалног и друштвено политичког аспекта артикулисаног као друштвена норма у односу према питањима које разматра ова књига.

VI УЧЕШЋЕ НА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ И ДРУГИМ ПРОЈЕКТИМА

Учесник првог националног пројекта у области заштите животне средине на тему: „Заштита од нејонизујућих зрачења“ под насловом „Електромагнетска зрачења - добар слуга - лош господар“. Реализација пројекта је остварена под покровитељством Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије. Пројекат, који је прихваћен од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије, на основу суфинансирања пројекта удружења у области заштите животне средине, заведен је у протоколу министарства под бројем 401-00-02726/2014-116, реализован је 2014. године, а реализовало га је Удружење Биоген, као носилац пројекта, уз сарадњу ИНИС института из Љубљане, Словенија.

*Учесник научног интерног макро пројекта ИМ03-17 под насловом „Дигитализација културних и верских објеката на територији заједнице српских општина и стварање базе гео-просторних података“, одобрен од стране ННВ Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. одлука бр. 703/1 од 28. 02. 2017.

VII ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Кандидаткиња је била члан комисије за одбрану магистарске тезе Сузана Недељковић, под називом „Економска валоризација туристичких потенцијала Расинског округа“ која је била одбрањена 2011. године на Природно - математичком факултету у Нишу.

*Кандидаткиња није имала прилику, у претходном изборном периоду, да буде ментор докторске дисертације.

*У претходном изборном периоду кандидаткиња је, као члан комисије за одбрану мастер радова, учествовала у одбрани 38, као и 5 дипломских радова на Департману за географију. У својству ментора, руководила је израдом 9 дипломских радова и 21 мастер рада студената Департмана за географију.

VIII ПРЕГЛЕД ЕЛЕМЕНАТА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДИЦИ

Учешће у раду тела факултета и универзитета

Члан Наставно-научног већа Природно-математичког факултета бр. 263/29-01 од 20. 03. 2013. године и 291/1-01. од 23. 03. 2016. године до краја овог мандата.

Члан Изборног већа Природно-математичког факултета од 2008. године до данас.

Члан је комисије за усклађивање стручних, академских и научних назива приликом издавања диплома лицима која су завршила студије пре ступања на снагу Закона о високом образовању бр. 192/1-01.

Члан је комисије за спровођење пријемног испита на Департману за географију бр. 975/1-01 25. 05. 2016. године.

Члан је комисије за рангирање кандидата на ОАС и МАС на пријемном испиту на Департману за географију бр. 506/1-01 24. 05. 2017. године, бр. 588/1-01, 23. 05. 2018. године, бр. 589/1-01 15. 05. 2019. године.

Члан је Комисије за обезбеђење квалитета на Департману за географију бр. 01-4155.

Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове

Учествовала је у организацији одржавања серије предавања из области заштите животне средине, на Департману за географију др Amadé Halásza са Универзитета у Печују (Мађарска) у оквиру програма међународне размене ERASMUS+International Credit Mobility, студентима основних и мастер академских студија.

Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета

Одржала је предавање по позиву на Филозофском факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици на тему: "Политика заштите животне средине у Србији" 5. марта 2019. године (потврда у прилогу конкурсне документације).

Предавање по позиву Канцеларије Уједињених Нација Мисије на Косову (УНМИК) у Звечану, одржано је, 5. марта 2020. Године. Научно-популарно предавање у вези са заштитом животне средине на тему "Шта смо наследили, а шта остављамо иза себе" (потврда у прилогу конкурсне документације).

Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности којима је циљ допринос локалној или широј заједници

Учествовала је у изради студијских програма за предмете на којима је ангажована.

У претходном изборном периоду кандидаткиња је, као члан комисије за одбрану, учествовала у одбрани 38 мастер радова и 5 дипломских радова на Департману за географију. У својству ментора, руководила је израдом 9 дипломских радова и 21 мастер рада студената Департмана за географију.

Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова

Члан је организационог одбора међународне конференције "Математичке и информационе технологије-МИТ 2016." 28. 08. 2016. - 31. 08. 2016. године, Врњачка Бања, Србија; 01. 09. 2016. године, Бечићи (Будва), Црна Гора.

Учесће у значајним телима заједнице и професионалних организација

Кандидаткиња је члан Српског географског друштва.

Кандидаткиња је члан Руског географског друштва.

Кандидаткиња је члан удружења „Биоген“. Потпреседница програмског савета удружења „Биоген“.

Учесник трећег српско-руског географско-еколошког кампа.

IX ОЦЕНЕ

Оцена резултата научног, истраживачког, односно уметничког рада кандидата

Др Татјана Ђекић бави се научно-истраживачким радом у области географије и уже научне области заштита животне средине. Одбранила је докторску дисертацију из области за коју конкурише. Кандидаткиња је остварила индекс научне компетентности од 78,6 поена. Кандидаткиња је ауторка и коауторка 41-го рада из уже научне области.

Кандидаткиња је, пре избора у звање ванредни професор, објавила 1 рад у међународном часопису категорије (M23). Објавила је 1 рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја M44 и 1 рад у тематском зборнику националног значаја M45. Објавила је 7 радова у водећим часописима националног значаја категорије (M51) , као и 4 рада у часопису националног значаја, при томе 3 од тих радова у часопису Универзитета у Нишу, при чему је на једном раду првопотписани аутор. (M53) Др Татјана Ђекић коаутор две монографије под насловом: „Географски приказ стања животне средине Косова и Метохије пре 1999. године“ и „Менаџмент природних ресурса у пограничним општинама источне и југоисточне Србије“. Кандидаткиња је имала 4 саопштења са међународног скупа штампан у целини (M33). Кандидаткиња има и 3 саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34).

као и 6 саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (M63). Кандидаткиња има и 3 саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64). У 2014. години учествовала је у реализацији првог националног пројекта у области заштите животне средине на тему: „Заштита од нејонизујућих зрачења“ под насловом „Електромагнетска зрачења - добар слуга лош господар“ који је суфинансирано Министарство пољопривреде и заштите животне средине.

Кандидаткиња је, после избора у звање ванредног професора, објавила 2 рада у часописима категорије M21 и M22. Такође, објавила је 3 рада у часопису категорије (M23), при чему је на једном раду првопотписани аутор, и 1 рад у часопису категорије (M24) где је исто првопотписани аутор. Објавила је 2 рада у часопису Универзитета у Нишу (M53), при чему је на једном раду првопотписани аутор. Кандидаткиња има и 1 саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34). Кандидаткиња је коаутор универзитетског уџбеника под насловом "Основе заштите животне средине".

Учесник је научног интерног-макро пројекта ИМ03-17 под насловом "Дигитализација културних и верских објеката на територији заједнице српских општина и стварање базе гео-просторних података", одобрен од стране ННВ Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици". одлука бр. 703/1 од 28. 02. 2017. Кандидаткиња је до расписивања конкурса остварила 11 цитата (база података *Scopus*, <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=37025740300>; <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194702240>; <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0143622817306537#>)

Оцена резултата педагошког рада кандидата

Др Татјана Ђекић је, од избора у звање ванредни професор, држала предавања из обавезних и изборних предмета из уже научне области заштита животне средине: "Заштита животне средине" (мастер академске студије (географија); "Туризам и заштита животне средине" (мастер академске студије (туризам); "Туризам и одрживи развој" до школске 2014-2015. г. (мастер академске студије (туризам); "Рурална екологија" од школске 2015-2016. г. до 2017-2018 школске године (мастер академске студије (туризам); "Географија локалне средине" (основне академске студије (географија); "Национални паркови" (мастер академске студије (географија); "Национални паркови" (мастер академске студије (туризам).

Кандидаткиња је учествовала у више комисија за одбрану дипломских и мастер радова на Департману за географију. Др Татјана Ђекић је, у досадашњем обављању наставног рада, испољила значајне педагошке квалитете, одговорност и стручну компетентност. У претходном изборном периоду кандидаткиња је, као члан комисије за одбрану радова, учествовала у одбрани 38 мастер радова и 5 дипломских радова на Департману за географију. У својству ментора, руководила је израдом 9 дипломских радова и 21 мастер рада студената Департмана за географију.

X МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

На основу свега изложеног, комисија је дошла до закључка да је кандидаткиња др Татјана Ђекић одбранила докторат из области за коју се бира. Тимски је оријентисана, али такође и врло способна и самостална у смислу креативног и практичног представљања и употребе знања из поменуте области. Континуирано прати нова

сознања и дешавања у области заштите и унапређења животне средине и самоиницијативно се залаже за напредак како свој, тако и напредак својих студената. 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 звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу и Ближим критеријумима за избор у звање наставника (члан 11) Комисија констатује следеће:

Кандидаткиња др Татјана Ђекић:

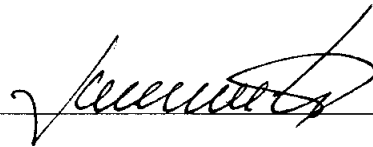
- предала је комплетну документацију тражену конкурсом.
- има испуњене услове за избор у звање ванредни професор
- има позитивну оцену педагошког рада
- Од укупно 26,5 поена, остварених после избора у звање ванредног професора, 17 поена је из категорије M21 и M23, (при чему је првопотписани коаутор на једном научном раду категорије M23) и 2 поена из категорије M24;
- има један научни рад у часописима категорије M21;
- има остварених 8 бодова објављивањем научног рада у часопису категорије M21;
- има три научна рада у часописима категорије M23;
- има остварених 9 бодова остварених објављивањем научних радова у часопису категорије M23,
- један научни рад у часопису категорије M24;
- има 2 поена остварених објављивањем научног рада у часопису категорије M24;
- у последњих пет година објавила је рад у часопису „Serbian Journal of Geosciences“ који издаје Факултет Универзитета у Нишу (M53), где је првопотписани аутор.
- Кандидаткиња, у претходном периоду, није била ментор докторске дисертације, те је, као надокнада за тај услов, употребљен један рад у часопису категорије M22.
- Има шест излагања на домаћим и међународним скуповима.
- Кандидаткиња је остварила активности у шест елемената доприноса широј академској заједници
- Кандидаткиња је коаутор универзитетског уџбеника под насловом "Основе заштите животне средине".
- Активно учествује у развоју научно-наставног подмлатка.
- Учесник научног пројекта под насловом "Дигитализација културних и верских објеката на територији заједнице српских општина и стварање базе геопросторних података",
- Кандидаткиња је до расписивања конкурса остварила 11 цитата (база податак *Scopus*, на linkovima
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=37025740300>;
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194702240>;
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0143622817306537#>)

На основу свега напред изложеног може се закључити да кандидат **др Татјана Ђекић 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 и ближим критеријумима за избор у звање наставника (члан 11) за избор у звање **редовни професор** за ужу научну област **Заштита животне средине** на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

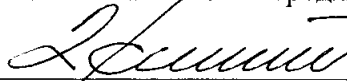
XI ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија је установила да кандидаткиња **др Татјана Ђекић** испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу и Статутом Природно-математичког факултета у Нишу за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област **Заштита животне средине** на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Комисија сматра да се ради о кандидаткињи која је у досадашњем раду на Природно-математичком факултету у Нишу постигла значајне резултате у научном, наставно-образовном и стручном раду. Стога, комисија са задовољством предлаже изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да кандидата **др Татјану Ђекић** изабере у звање **редовног професора** за ужу научну област **Заштита животне средине** на Департману за географију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

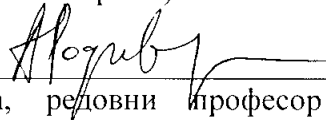
У Београду и Нишу 01. 02. 2020. године



др Мирољуб Милинчић, редовни професор Географског факултета
Универзитета у Београду, председник
(ужа научна област: Заштита животне средине)



др Дејан Филиповић, редовни професор Географског факултета
Универзитета у Београду, члан
(ужа научна област: Просторно планирање)



др Александар Радивојевић, редовни професор Природно-
математичког факултета Универзитета у Нишу, члан
(ужа научна област: Картографија)