

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ - ГЕОГРАФСКОГ ФАКУЛТЕТА  
Студентски трг 3/III  
11000 Београд

На седници Изборног већа Универзитета у Београду - Географског факултета, одржаној 11. септембра 2018. године, именована је Комисија за припрему реферата о утврђивању предлога за избор једног наставника у звање ванредног професора, за ужу научну област Физичка географија. У састав Комисије за избор, именовани су: др Владан Дуцић, редовни професор Универзитета у Београду - Географског факултета, др Снежана Ђурђић, ванредни професор Универзитета у Београду - Географског факултета и др Радислав Тошић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци, Република Српска. Конкурс је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, број 796 од 26.09.2018. године, а у складу са условима за избор наставника у звање ванредног професора, за ужу научну област Физичка географија, утврђеним чланом 74 став 8 Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“ бр. 88/17 и 27/18) и чланом 104. и 109. Статута Универзитета у Београду - Географског факултета.

На расписани конкурс за избор наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Физичка географија, у предвиђеном року, прispела је само једна пријава, др Сања Манојловић, доцента Универзитета у Београду - Географског факултета (пријава заведена у протоколу Географског факултета у Београду 8. октобра 2018. године, број 479). Именовани чланови Комисије су анализирали и оценили документацију коју је поднела кандидаткиња др Сања Манојловић, те у складу са Законом о високом образовању, као и Статутима Универзитета у Београду и Географског факултета у Београду, Изборном већу Географског факултета у Београду подносе следећи

### ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Физичка географија, а у прописаном року, пријавио се један кандидат – др Сања Манојловић, доцент Универзитета у Београду - Географског факултета. Увидом у поднету документацију, Комисија је констатовала да је кандидаткиња у законском року приложила пријаву на Конкурс и уз њу и сву потребну документацију.

## 1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

### 1.1. Општи подаци, школовање и стицање квалификација

Др Сања Манојловић (рођ. Мустафић) рођена је у Ужицу 12.07.1974. године. Основну школу и Гимназију „Јосиф Панчић” (природно-математички смер) завршила је у Бајиној Башти. Географски факултет Универзитета у Београду уписала је 1993. године и дипломирала 1998. одбраном дипломског рада „Ерозија у сливу Драговиштице”. На истом факултету, у школској 1998/99. години, уписала је последипломске студије на смеру Физичка географија - смер геоморфологија. Магистарски рад под називом „Ерозија у сливу Темштице” одбранила је 2007. године. Докторску дисертацију под називом „Географски фактори као детерминанте интензитета ерозије на примеру слива Нишаве” одбранила је 19.04.2013. године.

### 1.2. Кретање у служби и важнија ангажовања

#### 1.2.1. Стручна и наставна звања и ангажовања

- истраживач приправник у Лабораторији за физичку географију Географског факултета (јануар 2000. – новембар 2002. год.),
- стручни сарадник у Лабораторији за физичку географију Географског факултета (новембар 2002. – 2008. год.)
- асистент (ужа научна област Физичка географија) (28.3.2008.– 4.3.2014. год.)
- доцент (ужа научна област Физичка географија) (4.3.2014. -)

#### 1.2.2. Важнија стручна и научна ангажовања

- члан Комисије за издавачку делатност Универзитета у Београду – Географског факултета (2014. год. -),
- уредник издања Географског факултета (уџбеници и монографије) (5 публикација) (2014. год. -),
- члан Савета Универзитета у Београду – Географског факултета (1.10.2018. -)
- члан Српског географског друштва,
- члан Друштва геоморфолога Србије (од 2016. год је члан Извршног одбора Друштва),
- члан World Association of Soil and Water Conservation,
- члан Асоцијације просторних планера Србије,
- технички уредник научног часописа *Гласник Српског географског друштва* (2002. год.- 2015. год.),
- члан уређивачког одбора научног часописа *Гласник Српског географског друштва* (2011. год. - 2015. год.).

## **2. НАСТАВНИ РАД**

### **2.1. Наставна звања до избора у последње звање**

Након избора у звање асистента 2008. године и након реизбора 2011. године, др Сања Манојловић изводила је вежбе на основним студијама Географског факултета у Београду на смеровима Географија, Туризмологија и Геопростране основе животне средине. На датим смеровима држала је вежбе из следећих предмета: Квантитативне методе у географији (Географија, I година), Даљинска детекција у географији (Географија, I година), Геоморфологија (Географија, II година), Физичка географија (Туризмологија, I година), Географија земљишта (ГОЖС, II година) и Мониторинг вода и земљишта (ГОЖС, IV година).

### **2.2. Наставна звања после избора у последње звање**

Након избора у звање доцента 2014. године изоди наставу и вежбе на основним студијама у оквиру предмета Географија земљишта (ГОЖС, I година) и Квантитативне методе у животној средини (ГОЖС, III година), затим наставу на предметима Географија земљишта (Географија, II година) и Антропогена геоморфологија (Географија, II година), као и вежбе на предметима Квантитативне методе у географији (Географија, I година), Даљинска детекција у географији (Географија, I година), Геоморфологија I и Геоморфологија II (Географија, II година).

На докторским студијама из научне области Геонаука на Географском факултету ангажована је на предмету Квантитативне и квалитативне методе у физичкој географији (заједно са др Владаном Дуцићем, др Снежаном Ђурђић и др Иваном Царевић).

Кандидаткиња др Сања Манојловић, у протеклом периоду је активно учествовала у организацији и реализацији програма теренских наставаза студенте Географије, на просторима Делиблатске пешчаре и источне Србије. Истовремено, научни, стручни допринос и наставно ангажовање доцента Сање Манојловић у раду Лабораторије за физичку географију, у континуитету се реализују од њеног заснивања радног односа на Географском факултету.

### **2.3. Резултати у обезбеђивању наставно-научног подмлатка**

У периоду од претходног избора, др Сања Манојловић је у својству менторауспешно руководила изработом и одбраном завршних радова студената студијске групе Географија (4 завршна рада) и студијске групе ГОЖС (6 завршних радова). Завршни рад Кристине Ћосић, дипл. географа „Транспорт суспендованог наноса у сливу Западне Мораве” под менторством Сање Манојловић, одбрањен 27.09.2016. године проглашен је за најбољи завршни рад у школској 2015/2016. години на студијској групи

Географија. Доцент др Сања Манојловић је у својству ментора руководила израдом и одбраном три мастер рада на студијској групи Географија. У ситом периоду, била је члан комисија за одбрану већег броја дипломских и завршних радова студената свих студијских група на којима је ангажована као анставник.

У својству члана комисије одлуком научно наставног већа Филозофског факултета у Београду 10.11.2016. године именована је за члана Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације „Централни Балкан у 5. миленијуму пре н.е: обрасци насељавања и друштвено-економске промене” кандидата Драгана Милановића (дисертација одбрањена 2017. године).

У својству члана комисије одлуком Нучно-наставног већа Географског факултета у Београду 20.04.2017. године именована је за члана Комисије за оцену и подобност теме за израду докторске дисертације „Утицај природних и антропогених фактора на интензитет ерозије у сливовима Јабланице и Кутинске реке” кандидата Милене Николић (дисертација у изради).

Др Сања Манојловић је од 2005. године ангажована у раду са надареним ученицима основних и средњих школа за област Географије и Заштите животне средине при програмима у организацији Регионалног центра за таленте Београд II. Такође, учествовала је у организацији уређивачког маратона поводом 150 година од рођења Јована Цвијића у организацији Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић”.

## 2.4. Оцена педагошког рада

У оцени наставно-педагошког рада др Сање Манојловић испољила је изузетну склоност каметодичко-дидактичко-педагошком раду. Квалитет наставно-педагошког рада др Сање Манојловић потврђен је оценама добијеним кроз редовна анкетна истраживања студената у организацији Комисије за квалитет рада Географског факултета у Београду. У оквиру сталне годишње провере, према резултатима вредновања квалитета рада наставника и сарадника од стране судената Географског факултета др Сања Манојловић је оцењена просечним оценама:

- студијска група Географија: Географија земљишта (4,58), Антропогена геоморфологија (4,64), Геоморфологија I (4,46), Геоморфологија II (4,51), Даљинска детекција у географији (4,33), Квантитативне методе у географији (4,58)
- студијска група ГОЖС: Географија земљишта (4,64), Квантитативне методе у животној средини (4,47).

## 3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Досадашњи целокупан научно-истраживачки опус др Сање Манојловић обухвата следеће објављене радове у самосталном ауторству и коауторству:

- једно поглавље у књизи M11 или рад у тематском зборнику међународног значаја (M13),

- два поглавља у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја (M14),
- два поглавља у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја (M45),
- једна монографија националног значаја (M42),
- четири рада објављена у истакнутом међународном часопису (M22),
- два рада објављена у међународном часопису (M23),
- два рада у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком (M24),
- деветнаестрадова у водећем часопису националног значаја објављена у целини (M51),
- трисаопштења са међународних скупова објављених у зборницима радова (штампани у целини) (M33),
- шест саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M34),
- три саопштења са националних скупова штампана у целини (M63).

### 3.1. Научно-истраживачки рад до избора у последње звање

#### 3.1.1. Списак објављених радова до избора у последње звање

Монографска студија/поглавље у књизи M11 или рад у тематском зборнику међународног значаја (M13):

1. Mustafić S., Manojlović P., Milošević M. (2013): Extreme Erosion rates in the Nišava River basin (Eastern Serbia) in 2010. In (Ed. D. Loczy): "Geomorphological impacts of extreme weather: Case studies from central and eastern Europe", Springer Geography, 171-187

Рад у истакнутом међународном часопису (M22):

1. Ducic V, Buric D., Stanojevic G., Lukovic J., Mustafić S. (2012): Precipitation extremes in the wettest Mediterranean region (Krivosije) and associated atmospheric circulation types. *Natural Hazards And Earth System Sciences*, 687-697
2. Bajat B., Pejovic M., Lukovic J., Manojlovic P., Ducic V., Mustafić S. (2013): Mapping Average Annual Precipitation In Serbia (1961–1990) By Using Regression Kriging. *Theoretical And Applied Climatology*, 112, 1-13

Рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком (M24):

1. Луковић Ј., Манојловић П., Мустафић С. (2009): Промене температуре ваздуха на основу сателитских осматрања у Србији и свету. Гласник српског географског друштва св. LXXXIX, 3, 177-189
2. Мустафић С., Манојловић П., Милинчић М. (2009): Минерализација површинских вода у сливу Височице – прилог за предеоно еколошку анализу. Гласник српског географског друштва св. LXXXIX, 4, 141-153

Рад у водећем часопису националног значаја (М51):

1. Мустафић С., Манојловић П. (2000): Пронос силта у сливу Драговиштице. Гласник Српског географског друштва, св. LXXX, 2, Београд.
2. Драгићевић С., Манојловић П., Мустафић С. (2003): Прилог одређивању интензитета хемијске ерозије Западне Србије. Гласник Српског географског друштва, св. LXXXIII, 1, Београд.
3. Манојловић П., Мустафић С., Драгићевић С. (2003): Пронос силта и сливи Јерме. Гласник Српског географског друштва, LXXXIII, 2, Београд
4. Манојловић П., Драгићевић С., Мустафић С. (2004): Основне морфометријске карактеристике рељефа Србије. Гласник Српског географског друштва, LXXXIV, 2, Београд.
5. Мустафић С. (2006): Просторна дистрибуција отицаја у сливу Темштице. Гласник Српског географског друштва LXXXVI, 2, Београд.
6. Мустафић С., (2007): Неки аспекти антропогеног фактора на интензитет ерозивних процеса у сливу Темштице. Гласник Српског географског друштва 87 (1), 23-30
7. Мустафић С., Манојловић П., Драгићевић С., (2007): Примена теледетекционих метода и ГИС-а у истраживањима ерозивних процеса. Зборник радова Географског института "Јован Цвијић", САНУ, 57, 465-473
8. Мустафић С., Костадинов С., Манојловић П., (2008): Угроженост акумулације "Завој" ерозивним процесима - методолошки, сазнајни и заштитни аспект. Гласник Српског географског друштва, LXXXVIII, 1, 29-42
9. Луковић Ј., Манојловић П., Мустафић С. (2010): Промене температуре ваздуха у свету и Србији и Северно-атлантска осцилација (НАО). Гласник српског географског друштва св. ХС, 1,
10. Милошевић М., Манојловић П., Мустафић С. (2010): Неки аспекти антропогеног фактора на генезу клизишта на територији града Јагодина. Гласник српског географског друштва св. ХС, 2,
11. Манојловић П., Николић М., Мустафић С., Луковић Ј. (2010): Сезонска варијабилност минерализације вода у сливу Црвене реке. Гласник српског географског друштва св. ХС, 4, 9-21
12. Манојловић П., Мустафић С., Младеновић Б., (2012): Однос хемијске и механичке водне ерозије у сливу Млаве. Гласник Српског географског друштва ХСII (1), 27-46
13. Мустафић С., Добросављевић Т., Манојловић П., Срејић М. (2012): Пронос хемијски раствореног наноса у хидролошки екстремним условима у сливу Црнице. Гласник Српског географског друштва, ХСII (4), 17-30
14. Manojlović P., Srejić M., Djokić I., Mustafić S., Dobrosavljević T. (2013): Altitudinal Zonation Of Runoff In The Rasina River Basin. Гласник Српског географског друштва, ХСIII (2), 41-54

Саопштење са међународног скупа штампано у целиви (М33):

1. Manojlović P., Dragičević S., Mustafić S. (2003): Some chemical characteristic of karst waters in easter Serbia in the function of tourism development. The International

- Scientific Conference "the development and potentials of ecotourism on Balkan peninsula", Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA, Belgrade, Serbia; Geographical Institute of Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria, Faculty of Tourism and Hospitality, Ohrid Macedonia, Volume II, 59-68
2. Mustafić S., Manojlović P., Luković J. (2007): The influence of type of rocks on the chemical erosion in Temstica river basin. International Conference "Erosion And Torrent Control As A Factor In Sustainable River Basin Management", 25-28 September, Belgrade.
  3. Mustafić S., Kostadinov S., Manojlović P. (2009): Influence of demographic and socio-economic factors on the intensity of erosive processes in Temstica river basin. International Conference Land Conservation - LANDCON, Global change - challenges for soil management. Tata Mountain, Serbia

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):

1. Манойлович П., Мустафич С., Лукович Е., (2009): Сравнителни анализ осаждения взвешенных и растворенных веществ в различных природных условиях (бассейны рек Черный Тимок и Белый Тимок, Восточная Сербия). Двадцать четвертое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов. Барнаул, 5-9 октября 2009.
2. Дражицевич С., Мустафич С., Костадинов С., Манойлович П., Лукович Е., Милошевич М. (2009): Изменение интенсивности эрозионных, процессов на территории Сербии во второй половине XX века. Двадцать четвертое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов. Барнаул, 5-9 октября 2009 г.
3. Manojlović P., Mustafić S., Luković J., Milošević M. (2012): Chemically dissolved and suspended load in Mlava River basin. International Conference on "Land Conservation-LANDCON 1209: Sustainable land management and climate change", Donji Milanovac, 47-47
4. Burić D., Ducić V., Luković J., Mustafić S., Manojlović P. (2012): Hydrometeorological assesment of floods in Montenegro at the end of the 2010. International Conference on "Land Conservation-LANDCON 1209: Sustainable land management and climate change", Donji Milanovac, 100-100

Саопштење са националног скупа штампно у целини (M63):

1. Мустафић С., Манојловић П., Драгићевић С. (2007): Историјат истраживања интензитета хемијске ерозије у Србији. Први конгрес српских географа, Сокобања 2006.

**3.1.2. Учешће на научно-истраживачким пројектима до избора у последње звање:**

1. Назив пројекта: „Географске основе развоја Србије” (број пројекта 1380)  
 Период трајања пројекта: 2001-2005. година  
 Носилац пројекта: Географски факултет Универзитета у Београду  
 Финансирање пројекта: Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије

2. Назив пројекта: „Интензитет механичке и хемијске ерозије и акумулације у Источној Србији” (број пројекта 146005)

Период трајања пројекта: 2005-2010. година:

Носилац пројекта: Геограски факултет Универзитета у Београду

Финансирање пројекта: Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије

3. Назив пројекта: „Истраживање климатских промена на животну средњу: праћење утицаја, адаптација и ублажавања”(број пројекта 43007)

Период трајања пројекта: од 2011. године

Носилац пројекта: Шумарски факултет Универзитета у Београду

Финансирање пројекта: Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије

### 3.2. Научно–истраживачки рад после избора у последње звање

#### 3.2.1. Списак објављених радова после избора у последње звање

Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја (M14):

1. Manojlović P., Mustafić S., Carević I., Luković J., Milošević M. (2014): Transport of Dissolved Load and Suspended Load in the Mlava River Basin (Eastern Serbia). In (Ed: Zlatić M., Kostadinov S.): "Challenges: Sustainable Land Management – Climate Change". Advances in Geoecology 43, Catena Verlag GMBH, Germany, IUSS, 82-98, ISBN 978-3-923381-61-6
2. Manojlović S., Dobrosavljević T., Gocić M., Manojlović P., Milošević M. (2018): Trend analysis of annual water discharge and suspended sediment load in the Južna Morava River (Serbia) during 1958-2007). In (Ed: Zlatić M., Kostadinov S.): "Soil and Water Resources Protection in the Changing Environment". Advances in Geoecology 45, CATENA soil sciences, Stuttgart, 79-87, ISBN 978-3-510-65418-5

Рад у истакнутом међународном часопису (M22):

1. Manojlović S., Antić M., Šantić D., Sibinović M., Carević I., Srejić T. (2018): Anthropogenic Impact on Erosion Intensity: Case Study of Rural Areas of Pirot and Dimitrovgrad Municipalities, Serbia. *Sustainability*, 10, 826; 1-20, DOI:10.3390/su10030826
2. Andjelković G., Jovanović S., Manojlović S., Samardžić I., Živković Lj., Šabić D., Gatarić D., Džinović M. (2018): Extreme Precipitation Events in Serbia: Defining the Threshold Criteria for Emergency Preparedness. *Atmosphere*, 9, 188; 1-15, DOI:10.3390/atmos9050188



Рад у међународном часопису (M23):

1. Manojlović S., Antić M., Sibinović M., Dragičević S., Novković I. (2017): Soil Erosion Response to Demographic and Land Use Changes in the Nišava River Basin, Serbia. *Fresenius Environmental Bulletin*, Volume 26, No. 12, 7547-7560
2. Тошић R., Lovrić N., Dragičević S., Manojlović S. (2018): Assessment of Torrential Flood Susceptibility Using Gis Matrix Method: Case Study - Vrbas River Basin (B&H). *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, Vol. 13, No. 2, p. 369 - 382; DOI:10.26471/cjees/2018/013/032

Рад у водећем часопису националног значаја (M51):

1. Mustafić S., Manojlović P., Kostić P. (2013): Dynamics of Suspended Sediment Load in The Upper Part of the Rasina River Basin in 2010. Гласник Српског географског друштва, XCIII (4), 23-40
2. Мустафић С., Манојловић П., Ђуровић П., Драгићевић С., Тошић Р., Петровић А. (2014): Нашим професорима – поводом 90 и 80 година живота и рада. Гласник Српског географског друштва, XCIV (4), 2-34
3. Mustafić S., Manojlović P., Nikolić M., Dobrosavljević T. (2014): Trend of Suspended Sediment Load in the Velika Morava River in the Period 1967-2007. Гласник Српског географског друштва, XCIV (4), 35-48
4. Manojlović S., Manojlović P., Djokić M. (2016): Dynamics of suspended sediment load in the Morava River (Serbia) in the period 1967-2007. *Revista De Geomorfologie*, 18, 39-50 ; DOI 10.21094/rg.2016.040
5. Langović M., Manojlović S., Čvorović Z. (2017): Trends of Mean Annual River Discharges in the Zapadna Morava River Basin. Гласник Српског географског друштва, 97 (2), 19-45

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):

1. Mustafić S., Dobrosavljević T., Luković J., Manojlović P., Milošević M. (2015): Suspended Sediment Transport in Serbian River. EG EUGEO, Budapest, Congers programme and Abstract, pp.177, ISBN 978-615-80307-0-0
2. Manojlović S., Dobrosavljević T., Gocić M., Manojlović P., Milošević M. (2016): Trend analysis of annual water discharge and suspended sediment load in the Južna Morava River (Serbia) 1958-2007. 3rd Conference of the World Association of Soil and Water Conservation. Belgrade, August 22-26, pp 64, ISBN 978-86-7299-249-6

Монографија националног значаја (M42):

1. Manojlović S. (2018): Uticaj geografskih faktora na promene intenziteta vodne erozije u slivu Nišave. Beograd: Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, 1-189, ISBN 978-86-6283-065-4

Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја (M45):

1. Манојловић П., Мустафић С. (2014): Научни опус академика Петра С. Јовановића - од морфогенезе до квантитативне геоморфологије. У (Уредник: Јовановић В.): "Петар С. Јовановић - Истраживач у географији - прегалац у

- друштву". Центар за научноистраживачки рад Српске академија наука и уметности Универзитета у Крагујевцу, Крагујевац, 55-62
2. Гавриловић Љ., Тадић М., Ђуровић П., Дуцић В., Јовановић В., Ђурђић С., Мустафић С. (2014): Стање и перспективе физичке географије на Географском факултету у Београду. У (Уредник: Грчић М., Филиповић Д., Драгићевић С.): "Географско образовање, наука и пракса: развој стање и перспективе". Београд: Географску факултет, 51-62

Саопштење са националног скупа штампно у целини (М63):

1. Mustafić S., Nikolić M., Manojlović P., Dobrosavljević T. (2014): Integrirani geografski pristup proučavanja erozije zemljišta. U (Urednik: Lukić B., Radosavljević Z., Đorđević A., Marić M.): "Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja". Peti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet,, 315-320, ISBN 978-86-6283-013-5
2. Dobrosavljević T., Mustafić S., Gocić M., Srejić T. (2016): Mehanička vodna erozija u slivu Crnice. U (Urednik: Filipović D., Šećerov V., Radosavljević Z.): "Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja". Šesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, 445-452, ISBN 978-86-62-83-040-1

**3.2.2. Учешће на научно-истраживачким пројектима после избора у последње звање:**

1. Назив пројекта: „Истраживање климатских промена на животну средњу: праћење утицаја, адаптација и ублажавање”(број пројекта 43007)

Период трајања пројекта: од 2011. године - финансирање у току

Носилац пројекта: Шумарски факултет Универзитета у Београду

Финансирање пројекта: Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије

**4. СТРУЧНИ РАД И ЈАВНА ДЕЛАТНОСТ**

Кандидаткиња др Сања Манојловић је у досадашњем научном и стручном раду остварила запажену јавну активност презентујући истраживачке резултатена већем броју научних и стручних скупова националног и међународног значаја.

На позив колега са Природно-математичког факултета Универзитета „Св. Кирил и Методиј” у Скопљу, Македонија, одржала је предавање под називом "Contemporary changes of the transport of suspended load in the rivers of Serbia" (06.04.2017. године).

Током школске 2014/2015. године похађала је програм сталног усавршавања "TRAIN (Training and Research for Academic Newcomers)" организованог у оквиру пројекта који се реализује уз подршку Фондације Краља Бодуена, а који је усвојен од стране Сената Универзитета у Београду.

У периоду од 2002-2015. године била је технички уредник националног часописа *Гласник Српског географског друштва*. У периоду од 2011-2015. била је члан уређивачког одбора наведеног часописа.

Члан је неколико националних и међународних научних и стручних асоцијација: Српског географског друштва, Асоцијације пространих планера Србије, Друштва геоморфолога Србије, World Association of Soil and Water Conservation. Од 2016. године члан је и Извршног одбора Друштва геоморфолога Србије.

## 5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у чињенице из досадашње наставно-педагошке и научно-истраживачке биографије доцента др Сање Манојловић, Комисија је закључила да се ради о кандидаткињи која је постигла запажене резултате у наставно-педагошком, научно-истраживачком и стручном раду. Свеукупним наставним, научним, стручним и организационим ангажовањем и доприносом, преданошћу и професионалним односом према раду, стекла је углед и поштовање наставника, сарадника и студената Географског факултета, али и домаће и међународне научне и стручне јавности.

Наставни и педагошки рад др Сање Манојловић вреднован је од стране студената високим оценама (4.33 – 4.64). Кандидаткиња је била успешан ментор приликом израде већег броја завршних и мастер радова студената на студијским групама Географија и Геопросторне основе животне средине Географског факултета и на тај начин јепотврдила и способност и посвећеност у раду у свим аспектима наставно-педагошког процеса у области високог образовања. У досадашњем периоду, др Сања Манојловић је остварила и допринос у обезбеђењу научно-истраживачког подмлатка, учешћем у комисији за одбрану докторске дисертације на Филозофском факултету Универзитета у Београду, као и у раду комисије за оцену и подобност теме за израду докторске дисертације на Географском факултету.

Током досадашњег наставног и научног рада на Географском факултету, др Сања Манојловић је објавила 45 научних и стручних радова, од којих је 18 публиковала након избора у последње звање (међу њима су и два рада из категорије М22, два рада из категорије М23, два поглавља у књизи М12/рад у тематском зборнику међународног значаја М14, једна монографија националног значаја М42, два поглавља у књизи М42/рад у тематском зборнику националног значаја М45, пет радова из категорије М51, два саопштења из категорије М34 и два саопштења из категорије М63). Научно-истраживачки рад кандидаткиње, одликује се актуелним, интердисциплинарним и мултидисциплинарним приступом у области истраживања Физичке географије (специфично Геоморфологије), при чему је у великом броју радова објављених у међународним часописима и водећим националним часописима, савремену физичкогеографску методологију истраживања усмерила ка комплексним феноменима из области ерозије земљишта. Досадашњи научни опус кандидаткиње припада актуелној проблематици истраживања уже научне области Физичка географија. Др Сања Манојловић је учествовала у већем броју научно-истраживачких пројеката националног значаја чији је део резултата публикован у међународним монографским студијама (тематским зборницима) и часописима.

Увидом у поднету документацију, као и након детаљне анализе резултата наставно-педагошког, научно-истраживачког и стручног рада кандидаткиње, Комисија закључује да је доцент др Сања Манојловић испунила све формалне и суштинске услове за избор у више звање, звање ванредног професора. Сагласно претходно наведеним чињеницама и констатацијама, задовољство нам је да Изборном већу Географског факултета у Београду и Већу научних области грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду предложимо избор др Сање Манојловић у звање ванредног професора за ужу научну област Физичка географија на Универзитету у Београду - Географском факултету.

У Београду, 30. октобра 2018. године

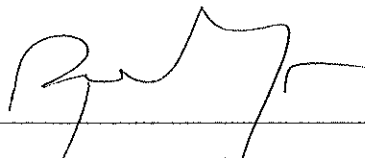
КОМИСИЈА:



Др Владан Дуцић, редовни професор  
Универзитет у Београду – Географски факултет



Др Снежана Ћурђић, ванредни професор  
Универзитет у Београду – Географски факултет



Др Радислав Тошић, редовни професор  
Природно-математички факултет  
Универзитет у Бањој Луци