

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

На седници Изборног већа Географског факултета Универзитета у Београду, одржаној 15.06.2023. године, именована је Комисија за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област *Физичка географија*. У састав Комисије за избор именовани су: др Славољуб Драгићевић, редовни професор Географског факултета – Универзитета у Београду, др Снежана Ђурђић, редовни професор Географског факултета – Универзитета у Београду и др Радислав Тошић, редовни професор Природно-математичког факултета – Универзитета у Бањој Луци.

На основу увида у документацију коју је пријављени кандидат др Сања Манојловић приложила, а према општим актима и Статуту Географског факултета у Београду, именовани чланови Комисије подносе Изборном већу Географског факултета у Београду следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписаи конкурс, објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1046 од 28.06.2023. године, у предвиђеном року се пријавио један кандидат, др Сања Манојловић, ванредни професор Географског факултета у Београду (брож 1057 од 11.07.2023. године).

У складу са условима за избор наставника у звање редовног професора за ужу научну област *Физичка географија* прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021 – др., закон и 67/2021), Статутом Географског факултета (бр. 327/18), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 237/22, 240/22 и 242/22), Правилником о изменама и допунама Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета, констатујемо да је др Сања Манојловић, ванредни професор Географског факултета у Београду, у законском року приложила пријаву на конкурс и уз њу сву потребну документацију.

1. БИОГРАФИЈА

1.1. Општи подаци, школовање и стицање квалификација

Др Сања Манојловић (рођена 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 у Београду уписала је 1993. године, а на истом дипломирала 1998. године на теми „*Ерозија у сливу Драговиштице*“. На Географском 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 у марту 2007. године. Докторску дисертацију под називом „*Географски фактори као детерминанте интензитета ерозије на примеру слива Нишаве*“ одбранила је 19.04.2013. године.

1.2. Напредовање у досадашњем раду и важнија ангажовања

1.2.1. Стручна и наставна звања и ангажовања

- истраживач приправник у Лабораторији за физичку географију Географског факултета у Београду (јануар 2000. – новембар 2002.);
- стручни сарадник у Лабораторији за физичку географију Географског факултета у Београду (новембар 2002–2008.);
- асистент на Географском факултету у Београду, ужа научна област Физичка географија (28.03.2008.– 04.03.2014.);
- доцент на Географском факултету у Београду, ужа научна област Физичка географија (04.03.2014.–04.12.2018.);
- ванредни професор на Географском факултету у Београду, ужа научна област Физичка географија(од 04.12.2018).

1.2.2. Важнија стручна и научна ангажовања

- Шеф Лабораторије за физичку географију Универзитета у Београду – Географског факултета, мандатни период 2021-2024. година
- Члан Комисије за издавачку делатност Универзитета у Београду – Географског факултета (од 2014.године);
- Члан Савета Универзитета у Београду – Географског факултета (мандатни периоди 2018–2022. и 2022-2026.година);
- Члан Већа докторских студија Географског факултета (од 2022. године);
- Технички уредник научног часописа Гласник Српког географског друштва (2002- 2015.година);
- Члан уређивачког одбора научног часописа Гласник Српског географског друштва (2011 – 2015. година);
- Члан Уређивачког одбора публикација Географског факултета од 2014. године;
- Уредник публикација у издању Географског факултета (монографије, уџбеници и практикуми од 2014. године);
- Члан Организационог одбора научног скупа: Крас - вековна научна инспирација. Универзитет у Београду – Географски факултет, 2022. година;
- Члан Организационог одбора научног скупа ГеоморФорум 2020: Глацијација западног Балкана, у организацији Друштва геоморфолога Србије, 27.01.2021.године, Београд, Србија;
- Члан Организационог одбора научног скупа ГеоморФорум 2019: Низијски рельеф Србије и суседних простора, у организацији Друштва геоморфолога Србије, 10.05.2019. године, Београд, Србија;
- Рецензент радова у националним часописима (Гласник Српског географског друштва, Зборник радова Географског института "Јован Цвијић" САНУ);
- Рецензент уџбеника за основну школу и једног универзитетског практикума;
- Члан комисије за евалуацију радова надарених ученика у оквиру програма које организује Регионални центар за таленте Београд II у периоду 2013–2018. година;

- Учешће у комисијама за избор у истраживачка звања
- Стручно усавршавање у оквиру програма сталног усавршавања универзитетских наставника "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, школска 2014/2015. година
- 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).
- Чланство у професионалним удружењима: Српско географско друштво, Друштво геоморфолога Србије (члан Извршног одбора Друштва 2016-2020. година), Асоцијација просторних планера Србије, World Association of Soil and Water Conservation;

2. НАСТАВНИ РАД

2.1. Наставнизванања и наставни рад до избора у последње звање

Након избора у звање асистента 2008. године и реизбора 2011. године на Катедри за физичку географију, Сања Манојловић изводила је вежбе на основним студијама Географског факултета у Београду на смеровима Географија, Туризмологија и Геопросторне основе животне средине 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).

Након избора у звање доцента 2014. године, изводила је наставу и вежбе на основним студијама на смеровима Географија и Геопросторне основе животне срединеу 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 Ђуцићем, др Снежаном Ђурђић и др Иваном Царевић).

2.2. Наставни рад након избора у звање ванредног професора

Након избора у звање ванредног професора, др Сања Манојловић је изводила наставу на основним академским студијамаиз предмета: Квантитативне методе у географији (Географија, I година), Географија земљишта (Географија, II година), Антропогена геоморфологија (Географија, II година), Географија земљишта (ГОЖС, I година) и

Квантитативне методе у животној средини (ГОЖС, III година). Након избора у звање ванредног професора изводила је вежбе на основним студијама из предмета: Геоморфологија 1 (Географија, II година), Геоморфологија 2 (Географија, II година), Квантитативне методе у географији (Географија, I година), Квантитативне методе у животној средини (ГОЖС, III година).

У новом акредитационом циклусу (2021-2028) на основним студијама смерова Географија и Геопросторне основе животне средине изводила је наставу на предметима: Квантитативне методе у географији (Географија, I година), Географија земљишта (Географија, II година), Даљинска детекција у географији (Географија, II година), Географија земљишта са основама педологије (ГОЖС, II година) и Квантитативне методе у животној средини (ГОЖС, II година).

У новом акредитационом циклусу (2021-2028) на мастер студијама Географије изводила је наставу на предмету: Антропогена геоморфологија.

На докторским академским студијама из научне области Геонаука на Географском факултету ангажована је на предмету: Квантитативна и квалитативна истраживања у физичкој географији (заједно са др Владаном Дуцићем, др Снежаном Ђурђић и др Иваном Царевић).

У протеклом периоду активно је учествовала у организацији и реализацији програма теренских настава студенте Географије, на простору Делиблатске пешчаре. Истовремено, научни, стручни допринос и наставно ангажовање у раду Лабораторије за физичку географију, у континуитету је реализовала од заснивања радног односа на Географском факултету.

2.3. Резултати у развоју и обезбеђивању наставно-научног подмлатка

Завршни радови: У периоду до избора ванредног професора, др Сања Манојловић је у својству ментора успешно руководила израдом и одбраном завршних радова студената студијске групе Географија (4 завршна рада) и студијске групе ГОЖС (6 завршних радова).

- Завршни рад Кристине Ђосић, дипл.географа „Транспорт суспендованог наноса у сливу Западне Мораве“ (датум одбране 27.09.2016. године) проглашен је за најбољи завршни рад у школској 2015/2016. години на студијској групи Географија.
- Завршни рад Марка Седлака, дипл.географа, „Делиблатска пешчара у науци, настави и образовању студената географије“ (датум одбране 28.09.2018. године) проглашен је за најбољи завршни рад у школској 2017/2018. години на студијској групи Географија.

Након избора у звање ванредног професора, др Сања Манојловић је у својству ментора руководила израдом и одбраном 3 завршна рада.

- Завршни рад Милоша Станојевића, дипл.географа, „Утицај антропогеног фактора на интензитет ерозије земљишта у општини Велика Плана“ (датум одбране 30.09.2022. године) проглашен је за најбољи завршни рад у школској 2021/2022. години на студијској групи Географија

Мастер радови: До избора у звање ванредног професора, др Сања Манојловић је у својству ментора руководила израдом и одбраном три мастер рада на студијској групи Географија. У истом периоду, била је члан комисија за одбрану већег броја дипломских и завршних радова студената свих студијских група на којима је ангажована као наставник.

Након избора у звање ванредног професора, др Сања Манојловић је у својству ментора руководила израдом и одбраном 2мастер рада на студијској групи Географија.

- Мастер рад: Вељко Тодоровић „Географске детерминанте Власинске висоравни“ (датум одбране 08.07.2022. године)
- Мастер рад: Денис Поповић "Кластерска анализа контролних индикатора промене интензитета ерозије земљишта" (датум одбране 28.09.2022. године)

Докторске дисертације: До избора у звање ванредног професора, др Сања Манојловић је у својству члана комисије била ангажована за оцену и одбрану једне докторске дисертације.

- 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).

Након избора у звање ванредног професора, др Сања Манојловић је у својству члана Комисије била ангажована за оцену научне заснованости две докторске дисертације, као и у својству ментора једне докторске дисертације.

- У својству члана Комисије одлуком Научно-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. Одлуком Научно-наставног већа Географског факултета у Београду 10.10.2019. године именована је за члана Комисије за оцену и одбрану наведене докторске дисертације (дисертација одбрањена 16.12.2019. године).
- У својству члана Комисије одлуком Научно-наставног већа Географског факултета у Београду 18.04.2019. године именована је за члана Комисије за оцену и подобност теме за израду докторске дисертације „Просторно–временска варијабилност интензитета механичке водне ерозије у непосредном сливу Велике Мораве“, кандидата Тање Срејић. Одлуком Научно-наставног већа Географског факултета у Београду 20.04.2023. године именована је за члана Комисије у својству ментора за оцену и одбрану наведене докторске дисертације(дисертација одбрањена 11.07.2023. године).
- У својству члана Комисије одлуком Научно-наставног већа Географског факултета у Београду, 14.07.2022. године, именована је за члана Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације „Географски аспекти неравномерног регионалног развоја пограничне области Србије са Бугарском“, кандидата Марка Седлака.

Учешће у комисијама за избор у истраживачка звања. У својству члана Комисије одлуком Научно-наставног већа Географског факултета 09.07.2019. године др Сања Манојловић именована је за члана Комисије за избор кандидата Тање Срејић у звање истраживач сарадник.

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

Квалитет наставно-педагошког рада др Сање Манојловић потврђен је оценама добијеним кроз редовна анкетна истраживања студената 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:

предмет	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Антропогена геоморфологија	4,63	4,76	4,66	4,00	/
Географија земљишта	4,48	4,07	/	/	4,39
Квантитативне методе у географији	4,24 (в)	4,35 (в)	4,85	4,50	4,68
Геоморфологија 1	4,46 (в)	4,39 (в)	/	/	/
Геоморфологија 2	4,30 (в)	4,41 (в)	/	/	/

- студијска група Геопросторне основе животне средине:

предмет	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Географија земљишта	4,24	4,29	4,61	4,16	4,89
Квантитативне методе у животној средини	4,97	4,91	4,60	/	4,96

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Досадашњи целиокупан 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),
- један универзитетски уџбеник
- три рада објављена истакнутом међународном часопису (M21),
- шест радова објављених у истакнутом међународном часопису (M22),
- три рада објављена у међународном часопису (M23),
- два рада у часопису међународног значаја верификовани посебном одлуком (M24),

- деветнаест радова у водећем часопису националног значаја објављена у целини (M51),
- шест саопштења са међународних скупова објављених у зборницима радова (штампани у целини) (M33),
- седам саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M34),
- два предавања по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61):
- шест саопштења са националних скупова штампна у целини (M63).
- једно саопштење са националног скупа штампно у изводу (M64):

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 и M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја (M13, M14):

1. 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". Andavces in Geoeology 45, Catena soil sciences, Stuttgart, 79-87, ISBN 978-3-510-65418-5
2. 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". Andavces in Geoeology 43, Catena Verlag GMBH,Germany, IUSS, 82-98, ISBN 978-3-923381-61-6
3. 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. 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 Preparednes. *Atmosphere*, 9, 188; 1-15, DOI:10.3390/atmos9050188
3. 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
4. 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

Рад у међународном часопису (M23):

1. Tošić 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
2. 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

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 (M51):

1. 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
2. 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/rge.2016.040
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. 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
5. 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
6. 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
7. Manojlović P., Srejić M., Djokić I., Mustafić S., Dobrosavljević T. (2013): Altitudinal Zonation Of Runoff In The Rasina River Basin. Гласник Српског географског друштва, XCIII (2),41-54
8. Мустафић С., Добросављевић Т., Манојловић П., Срејић М. (2012): Пронос хемијски раствореног наноса у хидролошки екстремним условима у сливу Јернице. Гласник Српског географског друштва, XCII (4),17-30
9. Манојловић П., Мустафић С., Младеновић Б., (2012): Однос хемијске и механичке водне ерозије у сливу Млаве. Гласник Српског географског друштва XCII (1), 27-46

10. Манојловић П., Николић М., Мустафић С., Луковић Ј. (2010): Сезонска варијабилност минерализације вода у сливу Црвене реке. Гласник српског географског друштва св. XC(4), 9-21
11. Милошевић М., Манојловић П., Мустафић С. (2010): Неки аспекти антропогеног фактора на генезу клизишта на територији града Јагодина. Гласник српског географског друштва св. XC (2)
12. Луковић Ј., Манојловић П., Мустафић С. (2010): Промене температуре ваздуха у свету и Србији и Северино-атлантска осцилација (НАО). Гласник српског географског друштва св. XC (1)
13. 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
14. 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
15. Мустафић С., (2007): Неки аспекти антропогеног фактора на интензитет ерозивних процеса у сливу Темштице. Гласник Српског географског друштва 87 (1), 23-30
16. Мустафић С. (2006): Просторна дистрибуција отицаја у сливу Темштице. Гласник Српског географског друштва LXXXVI (2)
17. Манојловић П., Драгићевић С., Мустафић С. (2004): Основне морфометријске карактеристике рељефа Србије. Гласник Српског географског друштва, св. LXXXIV (2)
18. Драгићевић С., Манојловић П., Мустафић С. (2003): Прилог одређивању интензитета хемијске ерозије Западне Србије. Гласник Српског географског друштва, св. LXXXIII (1)
19. Манојловић П., Мустафић С., Драгићевић С. (2003): Пронос силта и сливи Јерме. Гласник Српског географског друштва, LXXXIII (2)
20. Мустафић С., Манојловић П. (2000): Пронос силта у сливу Драговиштице. Гласник Српског географског друштва, св. LXXX (2).

Саопштење са међународног скупа штампно у целини (M33):

1. 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
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. Manojlović P., Dragićević S., Mustafić S. (2003): Some chemical characteristic of karst waters in eastern 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

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34):

1. Manojlović S., Dobrosavljević T., Gocić M., Manojlović P., Milošević M. (2016): Trend analysis of annual water dischrge and suspended sediment load in the Južna Morava River (Serbia) 1958-2007.3rd Conference of the World Association of Soil and Wate Conservation. Belgrade, August 22-26, pp 64, ISBN 978-86-7299-249-6
2. 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
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
5. Манойлович П., Мустафић С., Лукович Е., (2009): Сравнительный 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.
6. Драгицевич С., Мустафић С., Костадинов С., Манойлович П., Лукович Е., Милошевич М. (2009): Измене 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.

Монографија националног значаја (М42):

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 М42 или рад у тематском зборнику националног значаја (М45):

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): Ставе и перспективе физичке географије на Географском факултету у Београду. У (Уредник: Грчић М., Филиповић Д., Драгићевић С.): "Географско образовање, наука и пракса: развој ставе и перспективе". Београд: Географску факултет, 51-62

Саопштење са националног скупа штампано у целини (М63):

1. 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 uredjenju prostora i naslja". 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
2. Mustafić S., Nikolić M., Manojlović P., Dobrosavljević T. (2014): Integrисани geograski pristup proučavanja erozije zemljišta. U (Urednik: Lukić B., Radosavljević Z., Đorđević A., Marić M.): "Lokalna samouprava u planiranju i uredjenju 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
3. 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: Универзитет у Београду – Географски факултет; 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: Универзитета у Београду – Географски факултет; Финансирање пројекта: Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије
3. Назив пројекта: „Истраживање климатских промена на животну средину: праћење утицаја, адаптација и ублажавање“ (број пројекта 43007); Период трајања пројекта: 2011-2019. година; Носилац пројекта: Универзитета у Београду – Шумарски факултет; Финансирање пројекта: Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије

3.2. Научно-истраживачки рад након избора у звање ванредног професора

3.2.1. Списак објављених радова након избора у звањеванредног професора

Универзитетски уџбеник

1. Манојловић С., Милошевић М.В., Манојловић П. (2023). Квантитативне методе у географији. Српско географско друштво, Посебна издања, књига 77, Београд, стр.132,ISBN-978-86-82751-66-3

Рад у истакнутом међународном часопису (M21):

1. Srejić T., Manojlović S., Sibinović M., Bajat B., Novković I., Milošević M.V., Carević I., Todosijević M., Sedlak M. (2023). Agricultural Land Use Change as a Driving Force of Soil Erosion in the Morava River Basin, Serbia. Agriculture, 113, 778, doi.org/10.3390/agriculture13040778
2. Manojlović S.,Sibinović M., Srejić T., Novković I., Milošević M.V, Gatarić D., Carević I., BatočaninN. (2022). Factors Controlling the Change of Soil Erosion

Intensity in Mountain Watersheds in Serbia. *Frontiers in Environmental Science*, 10 (1-20) Article 888901, doi: 10.3389/fenvs.2022.888901

3. Gatařić D., Derčan B., Bubalo Živković M., Ostojić M., Manojlović S., Sibinović M., Lukić T., Jeftić M., Lutovac M., Lutovac M. (2022). Can Depopulation Stop Deforestation? The Impact of Demographic Movement on Forest Cover Changes in the Settlements of the South Banat District (Serbia). *Frontiers in Environmental Science*, 10 (1-12) Article 897201, doi: 10.3389/fenvs.2022.897201/

Рад у истакнутом међународном часопису (M22):

1. Manojlović S., Sibinović M., Srejić T., Hadud A., Sabri I. (2021). Agriculture Land Use Change and Demographic Change in Response to Decline Suspended Sediment in Južna Morava River Basin (Serbia). *Sustainability* 13(6), 1-20. doi:10.3390/su13063130
2. Carević I., Sibinović M., Manojlović S., Batočanin N., Petrović A., Srejić T. (2021). Geological Approach for Landfill Site Selection: A Case Study of Vršac Municipality, Serbia. *Sustainability*, 13(14), 1-15. doi:10.3390/su13147810

Рад у међународном часопису (M23):

1. Manojlović S., Srejić T., Sibinović M., Milošević M., Bajat B., Kostadinov S. (2022). Impact of precipitation and human activities on suspended sediment transport load in Velika Morava River basin (Serbia). *Arabian Journal of Geosciences*, 15:1209 (1-20)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33):

1. Manojlović S., Petrović A.M., Srejić T. (2022). Intra-Annual Dynamics Dissolved Solids and Suspended Sediment in the Extreme Hydrological Events – Case Study Nišava River. In Proceedings of the 8th International Scientific Conference GEOBALCANICA 2022 (pp. 19–33). <https://doi.org/10.18509/GBP22019m>.
2. Petrović A.M., Kostadinov S. Manojlović S.,(2022). The Impact of Depopulation on Reduction of the Peaks of Torrential Floods in Selected Watersheds of the Southeastern Serbia. In Proceedings of the 6th International Symposium on Natural Hazards and Disaster Management – ISHAD 2022 (pp. 201–209). <https://acperpro.com/Document/ISHAD2022ID5841>
3. Petrović A. M., Manojlović S., Kostadinov S. (2021). How Extreme Were the Torrential Floods in Smaller Watersheds in Serbia in September 2014. In Proceedings of the International Symposium on Natural Hazards and Disaster Management – ISHAD 2021 (pp. 116–124). <https://doi.org/10.33793/acperpro.04.02.41>

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):

1. Manojlovic S., Dragicevic S., Langovic M., Tasic R., Manojlovic P., Novkovic I. (2018). Water and Sediment Discharge Variability for the Period 1961-2010 – Case Study: Nišava River, Eastern Serbia. MedCLIVAR Bridging the Mediterranean Climates, Belgrade, pp91

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61):

1. Manojlović S. (2022). Intenzitet hemijske erozije kraških terena u Srbiji. U (Ur: Djurović P., Petrović A.): "Kras - vekovna naučna inspiracija". Zbornik radova sa naučnog skupa, 22. septembar 2022, Beograd. Beograd: Univerzitet u Beogradu-Geografski fakultet, 113-128ISBN: 978-86-6283-127-9
2. Манојловић С. (2019). Рецентне промене интензитета ерозије земљишта у сливу Белог Тимока – утицај природних услова и антропогеног фактора. У (Ур: Сибиновић М., Стојадиновић В., Поповић Николић Д.): "Књажевачки крај – потенцијали, стање и перспективе развоја". Зборник радова са научне конференције 19-20. април 2019, Књажевац. Књажевац: Народна библиотека Његош, Београд; Српско географско друштво, 112-128ISBN:978-86-87537-99-6

Саопштење са националног скупа штампано у целини (M63):

1. Manojlović S., Srejić T., Sibinović M., Carević I., Batočanin N. (2022). Ruralnadeagrarizacija kao faktor promene intenziteta erozije zemljišta. Zbornik radova IXnaučno-stručnog skupa "Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja", Srebrno jezero, 16-18. Jun 2022; pp. 26-271.
2. Manojlović S., Srejić T., Sibinović M., Carević I., Batočanin N. (2021). Contribution on the study of the dynamics of suspended sediment transport as a consequence of changes in the environment. In Proceedings of the 11th Academic Symposium Planned and Normative Protection of Space and Environment., Serbian Spatial Planners Association, Vršac, Serbia, 28-30. October 2021; Filipović D., Šećerov V., Đorđević D., Eds.; Serbian Spatial Planners Association, University of Belgrade—Faculty of Geography: Vršac, Serbia, 2021; pp. 387-393
3. Carević I., Batočanin N., Manojlović S., Sibinović M., Srejić T. (2021). Significance of geological resources and the impact of their exploitation on the environment. In Proceedings of the 11th Academic Symposium Planned and Normative Protection of Space and Environment., Serbian Spatial Planners Association, Vršac, Serbia, 28-30. October 2021; Filipović D., Šećerov V., Đorđević D., Eds.; Serbian Spatial Planners Association, University of Belgrade—Faculty of Geography: Vršac, Serbia, 2021; pp. 219-224

Саопштење са националног скупа штампано у изводу (M64):

1. Batočanin N., Carević I., Manojlović S. (2022). O kontinentalnim karbonatima: bigar vs. travertin. Zbornik apstrakata XVIII Kongres geologa Srbije "Geologija rešava probleme", Srpsko geološko društvo, Divčibare 01-04.2022, str 46

3.2.2. Цитираност у бази података Web of Science:

На основу резултата истраживања Универзитетске библиотеке "Светозар Марковић" у индексним базама за период 2013-2023. година пронађено је 30 хетероцитата и Хиршов индекс 7. Напомена Универзитетске библиотеке: Потврда се издаје за највише 30 хетероцитата за целу библиографију.

Цитираност радова према бази Scopus: -57201211922: 49 цитата (38 хетероцитата); -55153719900: 79 цитата

3.2.3. Учешће на научно-истраживачким пројектима након избора у последње звање:

1. Назив пројекта: Project no 15 in the frame of the Multilateral Scientific and Technological Cooperation in the Danube Region – "Geomorphological interpretation of photogrammetry and laser scanning data in the study of torrential watersheds" with scientific research organization in Bulgaria, Slovakia and France (Ministry of Science, Technological Development and Innovations, 2023-2025)
2. Назив пројекта: „Истраживање климатских промена на животну средину: праћење утицаја, адаптација и ублажавање“ (број пројекта 43007); пројекат који је почeo са финансирањем 2011. године, а реализован је завршно са 2019. годином, тако да обухвата и период након избора у звање ванредног професора; Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет; Финансирање пројекта: Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије.

4. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

Кандидат др Сања Манојловић је у досадашњем професионалном антажовању, научном и стручном раду остварила запажену јавну активност презентујући истраживачке резултате на већем броју научних и стручних скупова националног и међународног значаја.

4.1 Чланство у уређивачким и организационим одборима научних и стручних публикација и конференција, учешће на стручним и научним скуповима националног и међународног нивоа после избора у звање ванредног професора:

Од избора у научно звање ванредни професор др Сања Манојловић била је члан организационих одбора три научна скупа: „Крас - вековна научна инспирација”, Универзитет у Београду – Географски факултет, 2022. година; ГеоморФорум 2020: „Глацијација западног Балкана”, Друштво геоморфолога Србије, 27.01.2021, Београд, Србија; ГеоморФорум 2019: „Низијски рељеф Србије и суседних простора”, Друштво геоморфолога Србије, 10.05.2019. године, Београд, Србија.

Др Сања Манојловић је била учесник седам научних и стручних скупова међународног и националног карактера: 8th International Scientific Conference GEOBALCANICA 2022; 6th International Symposium on Natural Hazards and Disaster Management – ISHAD 2022; International Symposium on Natural Hazards and Disaster Management – ISHAD 2021; MedCLIVAR Bridging the Mediterranean Climates, Belgrade; IXnaučno-stručnog skupa "Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja", Srebrno jezero, 16-18. Jun 2022; 11th Academic Symposium Planned and Normative Protection of Space and Environment, Serbian Spatial Planners Association, Vršac, Serbia, 28-30. October 2021, Serbian Spatial Planners Association, University of Belgrade - Faculty of Geography: Vršac, Serbia; XVIII Kongres geologa Srbije "Geologija rešava probleme", Srpsko geološko društvo, Divčibare 01-04.2022.

Др Сања Манојловић је одржала предавање по позиву на два национална скупа: "Kras - vekovna naučna inspiracija" 22. septembar 2022, Beograd. Beograd: Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet; "Књажевачки крај – потенцијали, стање и перспективе развоја" 19-20. април 2019, Књажевац, Књажевац: Народна библиотека Његош, Београд; Српско географско друштво.

4.2 Менторство и чланство у комисијама за израду завршних, дипломских и мастер радова, менторство и чланство у комисијама за израду докторских дисертација кон избора у звање ванредног професора:

У периоду након избора у звање ванредног професора др Сања Манојловић је била ментор или члан комисије за одбрану већег броја завршних, дипломских и мастер радова и докторских дисертација: ментор три завршна рада, ментор два мастер рада, ментор једне докторске дисертације. Члан је комисије једне одбрањене докторске дисертације, као и члан комисије за израду једне докторске дисертације.

5. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Ангажовање др Сања Манојловић, ванредног професора Географског факултета у Београду у области доприноса академској и широј заједници представљено је низом активности у виду чланства у комисијама на Факултету и различитим активностима, учешћу у ваннаставним активностима студената.

Након избора у звање ванредног професора др Сања Манојловић је бирана за члана Савета Универзитета у Београду – Географског факултета у два мандатна периода 2018-2022. и 2022-2026. година. Члан је Већа докторских студија Универзитета у Београду – Географског факултета од 2022. године. Изабрана је за шефа Лабораторије за физичку географију Универзитета у Београду – Географског факултета за мандатни период 2021-2024. година. Члан Комисије за издавачку делатност Универзитета у Београду – Географског факултета од 2014. године, као и члан уређивачког одбора публикација Географског факултета. У оквиру издавачке делетности Географског факултета била је уредник неколико монографија, уџбеника и практикума, као и једне картографске публикације.

Учествовала је у комисијама за избор у истраживачка звања на Универзитету у Београду – Географском факултету.

Учествовала у извођењу теренске наставе са студентима студијеке групе Географија. Учествовала у реализацији теренских и лабораторијских истраживања студената основних, мастер и докторских студија.

Била је рецензент различитих публикација (уџбеника, монографија, практикума и научних радова). Узела је учешће као рецензент радова у националним часописима Гласник Српског географског друштва и Зборник радова Географског института „Јован Цвијић“ САНУ. Била је ангажована од стране различитих издавачких кућа као рецензент уџбеника за основну школу: Географија 6, Уџбеник за 6. разред основне школе, Klett, 2019 аутора Тање Парезановић; Географија 7, Уџбеник за 7. разред основне школе, Вулкан, 2020; аутора Тање Плазанић; Географија 8, Уџбеник за 8. разред основне школе, Klett, 2022, аутора Марка В. Милошевића. Била је рецензент универзитетског практикума: Практикум из Геоморфологије, ПМФ Ниш, 2019, аутора Мрђана Ђокића, као и рецензент у међународним часописима *Journal of Mountain Science and Land*.

6. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

Кандидаткиња др Сања Манојловић након избора у звање ванредног професора наставила је континуирани рад у виду различитих активности са другим институцијама. Сарадњу са националним и међународним институцијама реализовала је кроз учешће на мултилатералном међународном научно-истраживачком пројекту "Geomorphological interpretation of photogrammetry and laser scanning data in the study of torrential watersheds" који се реализује корз сарадњу са Географским институтом "Јован Цвијић"

САНУ, као и научним институцијама из Бугарске, Словачке и Француске (Project no 15 in the frame of the Multilateral Scientific and Technological Cooperation in the Danube Region, Ministry of Science, Technological Development and Innovations, 2023-2025).

Током свог професионалног ангажмана била је дугогодишњи сарадник Регионалног центра за таленте Београд II у својству члана комисије за евалуацију радова ученика.

Континуирану сарадњу остварила је у виду чланства кроз неколико националних и међународних научних и стручних асоцијација: Српског географског друштва; Асоцијације просторних планера Србије; Друштва геоморфолога Србије у којем је била члан Извршног одбора за мандатни период 2016-2020. година; World Association of Soil and Water Conservation.

7. ОЦЕНА И ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

На основу увида у поднету конкурсну документацију, Комисија је извршила анализу наставно-педагошког, научно-истраживачког и стручног рада кандидата др Сање Манојловић, ванредног професора Универзитета у Београду – Географског факултета. Комисија констатује да кандидат испуњава све обавезне и изборне услове за избор у звање редовног професора на ужу научну област *Физичка географија*:

1. Научни степен доктора географских наука из уже научне области Физичка географија за коју је расписан Конкурс.
2. Наставни и педагошки рад од стране студената након избора у звање ванредног професора вреднован је високом оценом (4,00-4,97).
3. Током досадашњег професионалног рада и ангажовања на Географском факултету др Сања Манојловић је објавила 62 научна и стручна рада, од којих је након избора у звање ванредног професора публиковала 17 радова, од тога:
 - један универзитетски уџбеник,
 - три рада у истакнутом међународном часопису (M21),
 - два рада у истакнутом међународном часопису (M22),
 - један рад у међународном часопису (M23),
 - три саопштења са међународног скупа штампна у целини (M33),
 - једно саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34),
 - два предавања по позиву са скупа националног значаја штампана у целини (M61),
 - три саопштења са националног скупа штампна у целини (M63),
 - једно саопштење са националног скупа штампно у изводу (M64).
5. На основу резултата претраживања Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ у индексним базама Web of Science утврђено је 30 хетероцитата и Хиршов индекс 7.
6. Др Сања Манојловић испуњава услове за менторство у вођењу докторских дисертација са публикованих 12 радова у научним часописима са SCI листе (три рада у категорији M21, шест радова у категорији M22 и три рада у категорији M23).
7. Резултате наставно-научног подмлатка након избора у звање ванредног професора дала је учешћем као ментор израде три завршна рада, два мастер рада, једне докторске дисертације; као и у својству члана комисије једне одбрањене докторске дисертације и члана комисије за израду једне докторске дисертације. Развоју научног подмлатка допринела је и кроз чланство у комисијама за избор у истраживачка звања на матичном факултету.

8. У досадашњој универзитетској каријери учествовала је у четири научна пројекта: два национална пројекта на матичном факултету и једном пројекту на Шумарском факултету финансираним од стране ресорног Министарства за науку и технолошки развој, и у једном међународном пројекту.
9. Од избора у звање ванредног професора учествовала је на девет научних и стручних скупова међународног и националног карактера, од којих је на два имала предавање по позиву. У оквиру три научна скупа била је члан организационог одбора.
10. Уредник је већег броја универзитетских монографија, уџбеника, практикума и картографских публикација.
11. Рецензент је у различитим публикацијама које обухватају националне часописе, међународни часопис, универзитетске публикације и уџбенике за основну школу.
12. Допринос академској и широј заједници остварила је кроз руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, као и чланству у органима управљања и комисијама на матичном факултету и то у функцији Шефа лабораторије за физичку географију, члан је Савета Географског факултета, Већа докторских студија Географског факултета и комисије за издавачку делатност Географског факултета.
13. Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким установама након избора у звање ванредног професора реализована је учешћем у једном националном и једном муилиатералном научном пројекту, сарадњи са Регионалним центром за таленте Београд II у својству члана комисије за евалуацију радова ученика, као и чланством у националним и међународним научним и стручним асоцијацијама.

8. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс расписан 28.06.2023. године за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област *Физичка географија* на Универзитету у Београду – Географском факултету, у прописаном року пријавио се један кандидат, др Сања Манојловић, ванредни професор Универзитета у Београду – Географског факултета. На основу увида у приложену документацију у пријави кандидата др Сање Манојловић и анализе наставно-педагошког, научно-истраживачког и стручног рада, Комисија је закључила да др Сања Манојловић испуњава све обавезне и изборне услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област *Физичка географија* на Универзитету у Београду – Географском факултету.

Наставни и педагошки рад др Сање Манојловић вреднован је од стране студената високим оценама (4,00 - 4,97). Након избора у звање ванредног професора кандидат је била успешан ментор приликом израде три завршна и два мастер рада студената на студијској групи Географија Географског факултета и на тај начин је потврдила 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 једне докторске дисертације у својству ментора на Географском факултету, једне одбрањене докторске дисертације у својству члана комисије, као и у раду комисије за оцену и подобност теме за израду докторске дисертације на Географском факултету.

Током досадашњег рада на Географском факултету у Београду, др Сања Манојловић је објавила укупно 62 научна и стручна рада, од којих је након избора у звање ванредног професора публиковаја 17 радова, један универзитетски уџбеник, три рада у истакнутом међународном часопису M21, два рада у истакнутом међународном часопису M22, један рад у истакнутом међународном часопису M23, три саопштења са међународног скупа штампна у целини M33, једно саопштење са међународног скупа штампано у изводу M34, два предавања по позиву са скупа националног значаја штампана у целини M61, три саопштења са националног скупа штампна у целини M63, једно саопштење са националног скупа штампно у изводу M64). На основу резултата претраге Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ у индексним базама Web of Science пронађено је 30 хетероцитата и Хиршов индекс 7.

Др Сања Манојловић је учествовала у већем броју научно-истраживачких пројекта националног значаја (3), а члан је тима међународног мултилатералног пројекта. Научно-истраживачки рад одликује се интердисциплинарним и мултидисциплинарним приступом и проблематиком истраживања из области *Физичке географије* (геоморфологије и географије земљишта).

Анализа професионалне биографије др Сање Манојловић показује да кандидат испуњава сва три изборна услова за остварени стручно-професионални допринос, до-принос академској и широј заједници, као и остварену сарадњу са другим високошколским и научно-истраживачким установама у Србији и иностранству.

Узимајући у обзир напред наведено Комисија сматра да је др Сања Манојловић, ванредни професор Универзитета у Београду – Географског факултета, испунила све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Универзитета у Београду – Географског факултета, правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за избор у звање редовног професора. Сагласно претходно наведеном, Комисија предлаже Изборном већу Географског факултета у Београду и Већу научних области грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду да утврди предлог за избор др Сање Манојловић у звање **редовног професора** за ужу научну област *Физичка географија* на Универзитету у Београду - Географском факултету.

У Београду,
21. август 2023. године

КОМИСИЈА:

Славољуб Драгићевић

Др Славољуб Драгићевић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет

Снежана Ђурђић

Др Снежана Ђурђић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет

Радислав Тошић

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

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду – Географски факултет

Ужа научна, односно уметничка област: Физичка географија

Број кандидата који се бирају: 1 (један)

Број пријављених кандидата: 1 (један)

Имена пријављених кандидата:

1. др Сања Манојловић, ванредни професор

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Сања (Енес) Манојловић
- Датум и место рођења: 12.07.1974. Ужице
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду – Географски факултет
- Звање/радно место: ванредни професор
- Научна, односно уметничка област: Физичка географија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Географски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1998. година

Мастер:

- Назив установе: –
- Место и година завршетка: –
- Ужа научна, односно уметничка област: –

Магистеријум:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Географски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2007. година
- Ужа научна, односно уметничка област: Физичка географија

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Географски факултет
- Место и година одбране: Београд, 2013. година
- Наслов дисертације: Географски фактори као детерминанте интензитета ерозије на примеру слива Нишаве
- Ужа научна, односно уметничка област: Физичка географија

Досадашњи избори у наставна и научна звања

- истраживач приправник, 2000. година, Универзитет у Београду – Географски факултет
- стручни сарадник, 2002. година, Универзитет у Београду – Географски факултет
- асистент, 2008. година, Универзитет у Београду – Географски факултет
- доцент, 2014. година, Универзитет у Београду – Географски факултет
- ванредни професор, 2018. година, Универзитет у Београду – Географски факултет

3) Испуњени услови за избор у звање редовног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оценка / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од страневисокошколске установе	/
2	Позитивна оцена педагошког рада у студенчким анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,00 – 4,97
3	Искуство у педагошком раду са студентима	Укупно 15 година Континуиран рад у настави од 2008. године(асистент, доцент, ванредни професор)

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	- члан комисије за израду једне докторске дисертације - члан комисије за избор у истраживачка звања - професионална сарадња и помоћ колегама и студентима докторских студија кроз реализацију наставно-педагошке, научно-истраживачке и стручне сарадње и усавршавања
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	-ментор једне одбрањене докторске дисертације -члан комисије једне одбрањене докторске дисертације - ментор три завршна рада - ментор два мастер рада

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		/
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		/
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		/
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) одизбора у претходно звање из научне области за коју се бира.		/
10	Оригинално стручно остварење		/

	или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобрен и објављен уџбеник за ују област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		/
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		/
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		/
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	6 радова 3 (M21) 2 (M22) 1(M23)	<p><u>Рад у истакнутом међународном часопису (M21):</u></p> <p>1. Srejić T., Manojlović S., Sibinović M., Bajat B., Novković I., Milošević M.V., Carević I., Todosijević M., Sedlak M. (2023). Agricultural Land Use Change as a Driving Force of Soil Erosion in the Morava River Basin, Serbia. <i>Agriculture</i>, 113, 778, doi.org/10.3390/agriculture13040778</p> <p>2. Manojlović S., Sibinović M., Srejić T., Novković I., Milošević M.V., Gatarić D., Carević I., Batočanin N. (2022). Factors Controlling the Change of Soil Erosion Intensity in Mountain Watersheds in Serbia. <i>Frontiers in Environmental Science</i>, 10 (1-20) Article 888901, doi: 10.3389/fenvs.2022.888901</p> <p>3. Gatarić D., Đerčan B., Bubalo Živković M., Ostojić M., Manojlović S., Sibinović M., Lukić T., Jeftić M., Lutovac M., Lutovac M. (2022). Can Depopulation Stop Deforestation? The Impact of Demographic Movement on Forest Cover Changes in the Settlements of the South Banat District (Serbia). <i>Frontiers in Environmental Science</i>, 10 (1-12) Article 897201, doi: 10.3389/fenvs.2022.897201/</p> <p><u>Рад у истакнутом међународном часопису (M22):</u></p> <p>1. Manojlović S., Sibinović M., Srejić T., Hadud A., Sabri I. (2021). Agriculture Land Use Change and Demographic Change in Response to Decline Suspended Sediment in Južna Morava River Basin (Serbia). <i>Sustainability</i> 13(6), 1-20. doi:10.3390/su13063130</p>

		<p>2. Carević I., Sibinović M., <u>Manojlović S.</u>, Batočanin N., Petrović A., Srejić T. (2021). Geological Approach for Landfill Site Selection: A Case Study of Vršac Municipality, Serbia. <i>Sustainability</i>, 13(14), 1-15. doi:10.3390/su13147810</p> <p><u>Рад у истакнутом међународном часопису (M23):</u></p> <p>1. <u>Manojlović S.</u>, Srejić T., Sibinović M., Milošević M., Bajat B., Kostadinov S. (2022). Impact of precipitation and human activities on suspended sediment transport load in Velika Morava River basin (Serbia). <i>Arabian Journal of Geosciences</i>, 15:1209 (1-20)</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	<p>У индексим базама Web of Science пронађено је 30 хетеро цитата</p> <p>Gatarić D, Đerčan B, Bubalo Živković M, Ostojić M, <u>Manojlović S</u>, Sibinović M, Lukić T, Jeftić M, Lutovac M, LutovacM. (2022). Can Depopulation Stop Deforestation? The Impact of Demographic Movement on Forest Cover Changes in the Settlements of the South Banat District (Serbia). <i>Frontiers in Environmental Science</i>, 10 (1-12) Article 897201, doi: 0.3389/fenvs.2022.897201</p> <p>1 heterocitat Title: Depopulated and Abandoned Areas in Serbia in the 21st Century-From a Local to a National Problem Author(s): Zivanovic, V.; Joksimovic, M.; Golic, R.; Malinic, V.; Krstic, F.; Sedlak, M.; Kovjanic, A. Source: SUSTAINABILITY Volume: 14 Issue: 17 Article Number: 10765 DOI:10.3390/su141710765 Published: SEP 2022</p> <p><u>Manojlović S</u>, Sibinović M, Srejić T, Hadud A, Sabri I. (2021). Agriculture Land Use Change and Demographic Change in Response to Decline Suspended Sediment in Južna Morava River Basin (Serbia). <i>Sustainability</i> 13(6), 1-20. doi:10.3390/su13063130</p> <p>6 heterocitata Title: A conceptual modelling framework for assessment multiple soil degradation: A case study in the region of Sumadija and Western Serbia Author(s): Perovic, V.; Cakmak, D.; Srbinovic, OS.; Mrvic, V.; Simic, SB.; Matic, M.; Pavlovic, D.; Jaramaz, D. ; Mitrovic, M.; Pavlovic, P. Source: ECOLOGICAL INDICATORS Volume: 148 Article Number: 110096 DOI:</p>

		<p>10.1016/j.ecolind.2023.110096 Early Access Date: MAR 2023 Published: APR 2023</p> <p>Title: Toward a sustainable environment: nexus between geothermal energy growth and land use change in EU economies Author(s): Alsaleh, M.; Abdul-Rahim, AS. Source: ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH Volume: 30 Issue: 9 Pages: 24223-24241 DOI: 10.1007/s11356-022-23377-y Early Access Date: NOV 2022 Published: FEB 2023</p> <p>Title: Depopulated and Abandoned Areas in Serbia in the 21st Century-From a Local to a National Problem Author(s): Zivanovic, V.; Joksimovic, M.; Golic, R.; Malinic, V.; Krstic, F.; Sedlak, M.; Kovjanic, A. Source: SUSTAINABILITY Volume: 14 Issue: 17 Article Number: 10765 DOI: 10.3390/su141710765 Published: SEP 2022</p> <p>Title: Land Degradation and Soil Conservation Measures in the Moldavian Plateau, Eastern Romania: A Case Study from the Racova Catchment Author(s): Niacsu, L.; Ionita, I.; Samoila, C.; Grigoras, G.; Blebea-Apostu, AM. Source: WATER Volume: 13 Issue: 20 Article Number: 2877 DOI: 10.3390/w13202877 Published: OCT 2021</p> <p>Title: Land-Use/-Cover Changes and Their Effect on Soil Erosion and River Suspended Sediment Load in Different Landscape Zones of European Russia during 1970-2017 Author(s): Gusarov, AV. Source: WATER Volume: 13 Issue: 12 Article Number: 1631 DOI: 10.3390/w13121631 Published: JUN 2021</p> <p>Title: ASSESSMENT OF SOIL EROSION INTENSITY IN THE KUTINSKA RIVER BASIN IN THE PERIOD 1971-2016 Author(s): Milena, G.; Slavoljub, D.; Stanimir, Z.; Radomir, I.; Natasa, MB.; Ljiljana, S.; Aleksandar, R.; Jelena, Z. Source: FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN Volume: 30 Issue: 9 Pages: 10890-10898 Published: 2021</p> <p>Carević I, Sibinović M, Manojlović S, Batočanin N, Petrović A, Srejić T. (2021). Geological Approach for Landfill Site Selection: A Case Study of Vršac Municipality, Serbia. Sustainability, 13(14), 1-15. doi:10.3390/su13147810</p> <p>3 heterocitata</p>
--	--	---

		<p>Title: Optimal Landfill Site Selection for Solid Waste of Three Municipalities Based on Boolean and Fuzzy Methods: A Case Study in Kermanshah Province, Iran Author(s): Mousavi, SM.; Darvishi, G.; Dinan, NM.; Naghibi, SA. Source: LAND Volume: 11 Issue: 10 Article Number: 1779 DOI: 10.3390/land11101779 Published: OCT 2022</p> <p>Title: Multicriteria Evaluation-GIS Integration Framework for Landfill Site Selection in Limited Space Regions: A Case Study in the West Bank Author(s): Helal, AH . Source: ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING Volume: 2022 Article Number: 9367256 DOI: 10.1155/2022/9367256 Published: SEP 12 2022</p> <p>Title: Odor-aided analysis for landfill site selection: study of DOKAP Region, Turkey Author(s): Yıldırım, V.; Uzun, B.; Baykal, TM.; Terzi, F.; Atasoy, BA. Source: ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH Volume: 29 Issue: 7 Pages: 10754-10770 DOI: 10.1007/s11356-021-16474-x Early Access Date: SEP 2021 Published: FEB 2022</p> <p><u>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</u></p> <p>10 heterocitata</p> <p>Title: Relating Cs-137 and sediment yield from uncultivated catchments: the role of particle size composition of soil and sediment in calculating soil erosion rates at the catchment scale Author(s): Porto, P.; Callegari, G. Source: JOURNAL OF SOILS AND SEDIMENTS DOI: 10.1007/s11368-023-03432-y Early Access Date: JAN 2023</p> <p>Title: THE IMPACT OF URBANIZATION ON RURAL ECONOMY BASED ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN SERBIA: CASE STUDY OF THE ZLATIBOR DISTRICT Author(s): Jeftić, MR; Šećerov, V.; Nikolić, T.; Dabović, T.; Živanović, Z.; Djordjević, DS. Source: FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN Volume: 31 Issue: 3 Pages: 2862-2870 Published: 2022</p> <p>Title: Modelling soil erosion risk of a tropical plateau basin to identify priority areas for conservation Author(s): Halder, S.; Roy, MB.; Roy, PK. Source: ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES Volume:</p>
--	--	--

		<p>80 Issue: 18 Article Number: 646 DOI: 10.1007/s12665-021-09941-8 Published: SEP 2021</p> <p>Title: Forest Resource Management: An Empirical Study in Northern Pakistan Author(s): Ali, S.; Wang, DK.; Hussain, T.; Lu, XC.; Nurunnabi, M. Source: SUSTAINABILITY Volume: 13 Issue: 16 Article Number: 8752 DOI: 10.3390/su13168752 Published: AUG 2021</p> <p>Title: Major drivers of land degradation risk in Western Serbia: Current trends and future scenarios Author(s): Perovic, V.; Kadovic, R.; Durdevic, V.; Pavlovic, D.; Pavlovic, M.; Cakmak, D.; Mitrovic, M.; Pavlovic, P. Source: ECOLOGICAL INDICATORS Volume: 123 Article Number: 107377 DOI: 10.1016/j.ecolind.2021.107377 Published: APR 2021</p> <p>Title: ASSESSMENT OF SOIL EROSION INTENSITY IN THE KUTINSKA RIVER BASIN IN THE PERIOD 1971-2016 Author(s): Milena, G.; Slavoljub, D.; Stanimir, Z.; Radomir, I.; Natasa, MB.; Ljiljana, S.; Aleksandar, R.; Jelena, Z. Source: FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN Volume: 30 Issue: 9 Pages: 10890-10898 Published: 2021</p> <p>Title: Using Be-7 measurements to explore the performance of the SEDD model to predict sediment yield at event scale Author(s): Porto, P.; Callegari, G. Source: CATENA Volume: 196 Article Number: 104904 DOI: 10.1016/j.catena.2020.104904 Published: JAN 2021</p> <p>Title: Effect of terrain gradient on cadmium accumulation in soils Author(s): Qiu, ML.; Yuan, CC.; Yin, GY. Source: GEODERMA Volume: 375 Article Number: 114501 DOI: 10.1016/j.geoderma.2020.114501 Published: OCT 1 2020</p> <p>Title: Changes in Soil Erosion Intensity Caused by Land Use and Demographic Changes in the Jablanica River Basin, Serbia Author(s): Gocic, M.; Dragicevic, S.; Radivojevic, A.; Bursac, NM.; Stricevic, L.; Dordevic, M. Source: AGRICULTURE-BASEL Volume: 10 Issue: 8 Article Number: 345 DOI: 10.3390/agriculture10080345 Published: AUG 2020</p> <p>Title: ASSESSMENT OF THE IMPACT OF DEPOPULATION ON SOIL EROSION: CASE STUDY -</p>
--	--	--

		<p>REPUBLIKA SRPSKA (BOSNIA AND HERZEGOVINA) Author(s): Totic, R.; Lovric, N.; Dragicevic, S. Source: CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES Volume: 14 Issue: 2 Pages: 505-518 DOI: 10.26471/cjees/2019/014/099 Published: AUG 2019</p> <p>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 Preparednes. <i>Atmosphere</i>, 9, 188; 1-15, DOI:10.3390/atmos9050188</p> <p>8 heterocitata</p> <p>Title: Evaluation of Rainfall Erosivity in the Western Balkans by Mapping and Clustering ERA5 Reanalysis Data Author(s): Ponjiger, TM.; Lukic, T.; Wilby, RL.; Markovic, SB.; Valjarevic, A.; Dragicevic, S.; Gavrilov, MB.; Ponjiger, I.; Durlevic, U.; Milanovic, MM.; Basarin, B.; Mladan, D.; Mitrovic, N.; Gramma, V (Gramma, Vasile); Morar, C. Source: ATMOSPHERE Volume: 14 Issue: 1 Article Number: 104 DOI: 10.3390/atmos14010104 Published: JAN 2023</p> <p>Title: Evaluation and Application of Reanalyzed Combined Data under Extreme Climate Conditions: A Case Study of a Typical Flood Event in the Jinsha River Author(s): Guo, DD.; Luo, C.; Xiang, J.; Cai, SY. Source: ATMOSPHERE Volume: 13 Issue: 2 Article Number: 263 DOI: 10.3390/atmos13020263 Published: FEB 2022</p> <p>Title: Future changes in extreme precipitation in central Serbia Author(s): Eric, R.; Kadovi, R (Kadovi, Ratko); Durdevic, V (Durdevic, Vladimir); Dukic, V (Dukic, Vesna) Source: JOURNAL OF HYDROLOGY AND HYDROMECHANICS Volume: 69 Issue: 2 Pages: 196-208 DOI: 10.2478/johh-2021-0006 Published: JUN 2021</p> <p>Title: PUBLIC PERCEPTION OF CLIMATE CHANGE AND ITS IMPACT ON NATURAL DISASTERS Author(s): Cvetkovic, VM.; Grbic, L. Source: JOURNAL OF THE GEOGRAPHICAL INSTITUTE JOVAN CVIJIC SASA Volume: 71 Issue: 1 Pages: 43-58 DOI: 10.2298/IJGI2101043C Published: 2021</p> <p>Title: Extreme weather and climate events in Montenegro - case study, November 2019 Author(s): Buric, D.; Doderovic, M.; Dragojlovic, J.;</p>
--	--	---

		<p>Penjisevic, I. Source: WEATHER Volume: 76 Issue: 11 Pages: 383-388 DOI: 10.1002/wea.3885 Early Access Date: NOV 2020 Published: NOV 2021</p> <p>Title: Rainfall erosivity and extreme precipitation in the Pannonian basin Author(s): Lukic, T.; Lukic, A.; Basarin, B.; Ponjiger, TM.; Blagojevic, D.; Mesaros, M.; Milanovic, M.; Gavrilov, M.; Pavic, D.; Zorn, M.; Komac, B.; Miljkovic, D.; Sakulski, D.; Babic-Kekez, S.; Morar, C.; Janicevic, S. Source: OPEN GEOSCIENCES Volume: 11 Issue: 1 Pages: 664-681 DOI: 10.1515/geo-2019-0053 Published: JAN 2019</p> <p>Title: Toward a Weather-Based Forecasting System for Fire Blight and Downy Mildew Author(s): Sremac, AF.; Lalic, B.; Marcic, M.; Dekic, L. Source: ATMOSPHERE Volume: 9 Issue: 12 Article Number: 484 DOI: 10.3390/atmos9120484 Published: DEC 2018</p> <p>Title: Effects of Erosion Control Works: Case Study Grdelica Gorge, the South Morava River (Serbia) Author(s): Kostadinov, S.; Braunovic, S.; Dragicevic, S.; Zlatic, M.; Dragovic, N.; Rakonjac, N. Source: WATER Volume: 10 Issue: 8 Article Number: 1094 DOI: 10.3390/w10081094 Published: AUG 2018</p> <p>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</p> <p>2 heterocitata</p> <p>Title: SPATIOTEMPORAL DYNAMICS AND INFLUENCING FACTORS OF SOIL EROSION IN THE DIANCHI LAKE BASIN, CHINA Author(s): Peng, SY.; Zhao, ZX. Source: APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH Volume: 18 Issue: 3 Pages: 4521-4537 DOI: 10.15666/aeer/1803_45214537 Published: 2020</p> <p>Title: CHARACTERISTICS OF RUNOFF AND SEDIMENT YIELD FOR RAINFALL EVENTS OF FORESTLAND AND FARMLAND CATCHMENT AREA IN THE CHINESE MOLLISOLS REGION Author(s): Hu, W.; Zhai, XY.; Li, H.; Qiao, BL.; Zhang, XY.; Li, JY. Source: FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN Volume: 28 Issue: 12A Pages: 9768-9779 Published:</p>
--	--	---

			2019
16	<p>Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира</p>	<p><u>Саопштење са међународног скупа штампно у целини (М33):</u></p> <p>1. Manojlović S., Petrović A.M., Srejić T. (2022). Intra-Annual Dynamics Dissolved Solids and Suspended Sediment in the Extreme Hidrological Events – Case Study Nišava River. In Proceedings of the 8th International Scientific Conference GEOBALCANICA 2022 (pp. 19–33). https://doi.org/10.18509/GBP22019m.</p> <p>2. Petrović A.M., Kostadinov S. Manojlović S. (2022). The Impact of Depopulation on Reduction of the Peaks of Torrential Floods in Selected Watersheds of the Southeastern Serbia. In Proceedings of the 6th International Symposium on Natural Hazards and Disaster Management – ISHAD 2022 (pp. 201–209). https://acperpro.com/Document/ISHAD2022ID5841</p> <p>3. Petrović A. M., Manojlović S., Kostadinov S. (2021). How Extreme Were the Torrential Floods in Smaller Watersheds in Serbia in September 2014. In Proceedings of the International Symposium on Natural Hazards and Disaster Management – ISHAD 2021 (pp. 116–124). https://doi.org/10.33793/acperpro.04.02.41</p> <p><u>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34):</u></p> <p>1. Manojlovic S., Dragicevic S., Langovic M., Totic R., Manojlovic P., Novkovic I. (2018). Water and Sediment Discharge Variability for the Period 1961–2010 – Case Study: Nišava River, Eastern Serbia. MedCLIVAR Bridging the Mediterranean Climates, Belgrade, pp91</p> <p><u>Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61):</u></p> <p>1. Manojlović S. (2022). Intenzitet hemijske erozije kraških terena u Srbiji. U (Ur: Djurović P., Petrović A.): "Kras - vekovna naučna inspiracija". Zbornik radova sa naučnog skupa, 22. septembar 2022, Beograd. Beograd: Univerzitet u Beogradu-Geografski fakultet, 113-128 ISBN: 978-86-6283-127-9</p> <p>2. Манојловић С. (2019). Рецентне промене интензитета ерозије земљишта у сливу Белог Тимока – утицај природних услова и антропогеног фактора. У (Ур: Сибиновић М. Стојадиновић В., Поповић Николић Д.): "Књажевачки крај – потенцијали, стање и перспективе развоја". Зборник радова са научне конференције 19-20, април 2019, Књажевац.</p>	

		<p>Књажевац: Народна библиотека Његош, Београд; Српско географско друштво, 112-128 ISBN:978-86-87537-99-6</p> <p><u>Саопштење са националног скупа штампно у целини (М63):</u></p> <p>1. Manojlović S., Srejić T., Sibinović M., Carević I., Batočanin N. (2022). Rurałnadeagrarizacija kao faktor promene intenziteta erozije zemljišta. Zbornik radova IX naučno-stručnog skupa "Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja", Srebrno jezero, 16-18. Jun 2022; pp. 26-271.</p> <p>2. Manojlović S., Srejić T., Sibinović M., Carević I., Batočanin N. (2021). Contribution on the study og the dynamics of suspended sediment transport as a consequence of changes in the environment. In Proceedings of the 11th Academic Symposium Planned and Normative Protection of Space and Environment., Serbian Spatial Planners Association, Vršac, Serbia, 28-30. October 2021; Filipović D., Šećerov V., Đorđević D., Eds.; Serbian Spatial Planners Association, University of Belgrade—Faculty of Geography: Vršac, Serbia, 2021; pp. 387-393</p> <p>3. Carević I., Batočanin N., Manojlović S., Sibinović M., Srejić T. (2021). Significance of geological resources and the impact of their exploitation on the environment. In Proceedings of the 11th Academic Symposium Planned and Normative Protection of Space and Environment., Serbian Spatial Planners Association, Vršac, Serbia, 28-30. October 2021; Filipović D., Šećerov V., Đorđević D., Eds.; Serbian Spatial Planners Association, University of Belgrade—Faculty of Geography: Vršac, Serbia, 2021; pp. 219-224</p> <p><u>Саопштење са националног скупа штампно у изводу (М64):</u></p> <p>1. Batočanin N., Carević I., Manojlović S. (2022). O kontinentalnim karbonatima: bigar vs. travertin. Zbornik apstrakata XVIII Kongres geologa Srbije "Geologija rešava probleme", Srpsko geološko društvo, Divčibare 01-04.2022, str 46</p>	
17	Књига из релевантне области, одобрен ћебеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном ћебенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног ћебеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	1 ћебеник	<p><u>Универзитетски ћебеник</u></p> <p>1. Манојловић С., Милошевић М. В., Манојловић П. (2023). Квантитативне методе у географији. Српско географско друштво, Посебна издања, књига 77, Београд, стр.132,ISBN-978-86-82751-66-3</p>

18	<p>Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандарт 9 Правилника о стандардима...)</p>	<p>12 радова 3 (M21) 6 (M22) 3 (M23)</p>	<p><u>Рад у истакнутом међународном часопису (M21):</u></p> <p>1. Srejić T., Manojlović S., Sibinović M., Bajat B., Novković I., Milošević M.V., Carević I., Todosijević M., Sedlak M. (2023). Agricultural Land Use Change as a Driving Force of Soil Erosion in the Morava River Basin, Serbia. <i>Agriculture</i>, 113, 778, doi.org/10.3390/agriculture13040778</p> <p>2. Manojlović S., Sibinović M., Srejić T., Novković I., Milošević M.V., Gatarić D., Carević I., Batočanin N. (2022). Factors Controlling the Change of Soil Erosion Intensity in Mountain Watersheds in Serbia. <i>Frontiers in Environmental Science</i>, 10 (1-20) Article 888901, doi: 10.3389/fenvs.2022.888901</p> <p>3. Gatarić D., Đerčan B., Bubalo Živković M., Ostožić M., Manojlović S., Sibinović M., Lukić T., Jeftić M., Lutovac M., Lutovac M. (2022). Can Depopulation Stop Deforestation? The Impact of Demographic Movement on Forest Cover Changes in the Settlements of the South Banat District (Serbia). <i>Frontiers in Environmental Science</i>, 10 (1-12) Article 897201, doi: 10.3389/fenvs.2022.897201/</p> <p><u>Рад у истакнутом међународном часопису (M22):</u></p> <p>1. Manojlović S., Sibinović M., Srejić T., Hadud A., Sabri I. (2021). Agriculture Land Use Change and Demographic Change in Response to Decline Suspended Sediment in Južna Morava River Basin (Serbia). <i>Sustainability</i> 13(6), 1-20. doi:10.3390/su13063130</p> <p>2. Carević I., Sibinović M., Manojlović S., Batočanin N., Petrović A., Srejić T. (2021). Geological Approach for Landfill Site Selection: A Case Study of Vršac Municipality, Serbia. <i>Sustainability</i>, 13(14), 1-15. doi:10.3390/su13147810</p> <p>3. 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. <i>Sustainability</i>, 10, 826; 1-20, DOI:10.3390/su10030826</p> <p>4. Andjelković G., Jovanović S., Manojlović S., Samardžić I., Živković Lj., Šabić D., Gatarić D., Džinović M. (2018). Extreme Precipitation Events in</p>
----	--	--	--

		<p>Serbia: Defining the Threshold Criteria for Emergency Preparednes. <i>Atmosphere</i>, 9, 188; 1-15, DOI:10.3390/atmos9050188</p> <p>5. Bajat B., Pejovic M., Lukovic J., Manojlovic P., Ducic V., <u>Mustafic S.</u> (2013): Mapping Average Annual Precipitation In Serbia (1961–1990) By Using Regression Kriging. <i>Theoretical And Applied Climatology</i>, 112, 1-13</p> <p>6. Ducic V, Buric D., Stanojevic G., Lukovic J., <u>Mustafic S.</u> (2012): Precipitation extremes in the wettest Mediterranean region (Krivosije) and associated atmospheric circulation types. <i>Natural Hazards And Earth System Sciences</i>, 687-697</p> <p><u>Рад у истакнутом међународном часопису (M23):</u></p> <p>1.<u>Manojlović S.</u>, Srejić T., Sibinović M., Milošević M., Bajat B., Kostadinov S. (2022). Impact of precipitation and human activities on suspended sediment transport load in Velika Morava River basin (Serbia). <i>Arabian Journal of Geosciences</i>, 15:1209 (1-20)</p> <p>2. Tošić R., Lovrić N., Dragičević S., <u>Manojlović S.</u> (2018): Assessment of Torrential Flood Susceptibility Using Gis Matrix Method: Case Study - Vrbas River Basin (B&H). <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i>, Vol. 13, No 2, p. 369 - 382; DOI:10.26471/cjees/2018/013/032</p> <p>3.<u>Manojlović S.</u>, Antić M., Sibinović M., Dragičević S., Novković I. (2017): Soil Erosion Response to Demographic and Land Use Changes in the Nišava River Basin, Serbia. <i>Fresenius Environental Bulletin</i>, Volume 26, No. 12, 7547-7560</p>
--	--	---

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближје одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Стручно-профессионални допринос	1 .Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. <input checked="" type="checkbox"/> 2 .Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. <input checked="" type="checkbox"/> 3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. <input checked="" type="checkbox"/> 5. Руководилац или сарадник у реализацији пројекта. <input checked="" type="checkbox"/> 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројекта.

	7. Поседовање лиценце.
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Учешће у реализацији пројекта, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос

Члан организационих одбора три научна скупа: "Крас - вековна научна инспирација", Универзитет у Београду – Географски факултет, 2022. година; ГеоморФорум 2020: "Глацијација западног Балкана", Друштво геоморфолога Србије, 27.01.2021, Београд, Србија; ГеоморФорум 2019: "Низијски рељеф Србије и суседних простора", Друштво геоморфолога Србије, 10.05.2019. године, Београд, Србија.

Ментор три завршна рада, ментор два мастер рада, ментор једне докторске дисертације. Члан је комисије једне одбрањене докторске дисертације и члан комисије за израду једне докторске дисертације.

Сарадник у реализацији једног националног пројекта („Истраживање климатских промена на животну средину: праћење утицаја, адаптација и ублажавање”, број пројекта 43007; пројекат који је почeo са финансирањем 2011. године, а реализован је завршно са 2019. годином, тако да обухвата и период након избора у звање ванредног професора; Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет; Финансирање пројекта: Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије) и једног међународног мултилатералног пројекта ("Geomorphological interpretation of photogrammetry and laser scanning data in the study of torrential watersheds" Project no 15 in the frame of the Multilateral Scientific and Technological Cooperation in the Danube Region, with scientific research organization in Bulgaria, Slovakia and France (Ministry of Science, Technological Development and Innovations, 2023-2025)

Рецензент радова у националним часописима Гласник Српског географског друштва и Зборник радова Географског института „Јован Цвијић“ САНУ. Рецензент три уџбеника за основну школу и једног универзитетског практикума. Рецензент у међународним часописима Journal of Mountain Science и L

2. Допринос академској и широј заједници

Шеф Лабораторије за физичку географију Универзитета у Београду – Географског факултета за мандатни период 2021-2024. Члан Савета Универзитета у Београду – Географског факултета у два мандатна периода 2018–2022. и 2022-2026. година. Члан је Већа докторских студија Универзитета у

Београду – Географског факултета од 2022. године. Члан Комисије за издавачку делатност Универзитета у Београду – Географског факултета од 2014. године.

Активно учествовање у реализацији стручне и теренске наставе са студентима Географског факултета у Београду.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

Учешће у реализацији националног пројекта са националном институцијом Универзитету Београду – Шумарски факултет. Учешће у реализацији међународног мултилатералног пројекта у колаборацији са Географским институтом „Јован Цвијић“ САНУ, као и научним институцијама из Бугарске, Словачке и Француске.

Члан неколико националних и међународних научних и стручних асоцијација: Српског географског друштва; Асоцијације простроних планера Србије; Друштва геоморфолога Србије у којем је била члан Извршног одбора за мандатни период 2016-2020. година; World Association of Soil and Water Conservation.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс расписан 28.06.2023. године за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област *Физичка географија* на Универзитету у Београду – Географском факултету, у прописаном року пријавио се један кандидат, др Сања Манојловић, ванредни професор Универзитета у Београду – Географском факултету. На основу увида у приложену документацију у пријави кандидата др Сање Манојловић и анализе наставно-педагошког, научно-истраживачког и стручног рада, Комисија је закључила да др Сања Манојловић испуњава све обавезне и изборне услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област *Физичка географија* на Универзитету у Београду – Географском факултету.

Наставни и педагошки рад др Сање Манојловић вреднован је од стране студената високим оценама (4,00 -4,97). Након избора у звање ванредног професора кандидат је била успешан ментор приликом израде три завршна и два мастер рада студената на студијској групи Географија Географског факултета и на тај начин је потврдила 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 једне докторске дисертације у својству ментора на Географском факултету, једне одбрањене докторске дисертације у својству члана комисије, као и у раду комисије за оцену и подобност теме за израду докторске дисертације на Географском факултету.

Током досадашњег рада на Географском факултету у Београду, др Сања Манојловић је објавила укупно 62 научна и стручна рада, од којих је након избора у звање ванредног професора публиковала 17 радова, један универзитетски уџбеник, три рада у истакнутом међународном часопису M21, два рада у истакнутом међународном часопису M22, један рад у истакнутом међународном часопису M23, три саопштења са међународног скупа штампна у целини M33, једно саопштење са међународног скупа штампано у изводу M34, два предавања по позиву са скупа националног значаја штампана у целини M61, три саопштење са националног скупа штампна у целини M63, једно саопштење са националног скупа штампно у изводу M64). На основу резултата претраживања Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ у индексним базама Web of Science пронађено је 30 хетероцитата и Хиршов индекс 7.

Др Сања Манојловић је учествовала у већем броју научно-истраживачких пројеката националног значаја (3), а члан је тима међународног мултилатералног пројекта. Научно-истраживачки рад одликује се интердисциплинарним и мултидисциплинарним приступом и проблематиком истраживања из области *Физичке географије* (геоморфологије и географије земљишта).

Анализа професионалне биографије др Сање Манојловић показује да кандидат испуњава сва три изборна услова за остварени стручно-професионални допринос, допринос академској и широј заједници, као и остварену сарадњу са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству.

Узимајући у обзир напред наведено Комисија сматра да је др Сања Манојловић, ванредни професор Универзитета у Београду – Географског факултета, испунила све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Универзитета у Београду – Географског факултета, правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду за избор у звањередовног професора. Сагласно претходно наведеном, Комисија предлаже Изборном већу Географског факултета у Београду и Већу научних области грађевинско-урбанистичких наука Универзитета у Београду да утврди предлог за избор др Сање Манојловић у звање редовног професора за ужу научну област *Физичка географија* на Универзитету у Београду - Географском факултету.

У Београду, 21. август 2023. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Славолуб Драгићевић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет

Др Снежана Ђурић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет

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