

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ
Број 152
23. 03. 2017. год.

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр 76/05, 100/07 - аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15 – аутентично тумачење, 68/15 и 87/16), члана 57. Статута Географског факултета у Београду, члана 13. и члана 16. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", бр. 142/08.), Изборно веће Факултета је, на седници одржаној дана 23. 03. 2017. године, донело

О Д Л У К У

Утврђује се предлог за избор **др Славољуба Драгићевића ванредног професора**, запосленог на Географском факултету у Београду, за наставника у звању **редовног професора** за ужу научну област **Физичка географија** на неодређено време.

Предлог за избор наставника из тачке 1. ове одлуке, доставља се Универзитету у Београду, ради доношења одлуке о избору.

ДЕКАН
ГЕОГРАФСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Дејан Филиповић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ
Број захтева: 152
Датум: 23. 03. 2017. год.
Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Студентски трг 1
11000 Београд

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА
(члан 65. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР НАСТАВНИКА

1. Име, средње име и презиме кандидата:	Др Славољуб (Слободан) Драгићевић
2. Предложено звање:	редовни професор
3. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира:	Физичка географија
4. Радни однос са пуним или непуним радним временом:	пуно радно време
5. До овог избора кандидат је био у звању:	ванредни професор
у које је први пут изабран:	19. јуна 2012. године
за ужу научну област /наставни предмет:	Физичка географија

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање:	19. јун 2017. године
2. Датум и место објављивања конкурса:	Огласне новине Националне службе за запошљавање "Послови" бр. 709 од 18. јануара 2017. године
3. Звање за које је расписан конкурс за избор:	ванредни или редовни професор

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања Комисије:	Изборно веће Географског факултета у Београду, 29. децембар 2016. године	
2. Састав Комисије за припрему реферата:		
Име и презиме, звање	Ужа научна/уметничка област	Организација у којој је запослен
1. Др Предраг Манојловић, ред. проф.	Физичка географија	Географски факултет у Београду
2. Др Предраг Ђуровић, ред. проф.	Физичка географија	Географски факултет у Београду
3. Др Радислав Тошић, ред. проф.	Физичка географија	Природно-математички факултет у Бањој Луци

3. Број пријављених кандидата на конкурс:	један
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије:	не
5. Датум стављања реферата на увид јавности:	24. фебруар 2017. године
6. Начин (место) објављивања реферата:	сајт Географског факултета у Београду
7. Приговори:	није било

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ГЕОГРАФСКОГ
ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ 23. март 2017. године**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата, **ДР СЛАВОЉУБА С. ДРАГИЋЕВИЋА** у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута Географског факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

ДЕКАН
ГЕОГРАФСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Дејан Филиповић

Прилози:

1. Одлука Изборног већа факултета о утврђивању за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 62. ст. 4. Закона;
5. Изјава о изворности

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГЕОГРАФСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Студентски трг 3/III,
Београд

На седници Изборног већа Географског факултета Универзитета у Београду, одржаној 29. децембра 2016. године, именована је Комисија за избор једног наставника у звање ванредног професора или редовног професора за ужу научну област **Физичка географија**. У састав Комисије за избор именовани су: др Предраг Манојловић, редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду, др Предраг Ђуровић, редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду и др Радислав Тошић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци.

Конкурс је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови", 18.01.2017. године, а у складу са условима за избор наставника у звање ванредног професора или редовног професора за ужу научну област Физичка географија, утврђеним чланом 64 став 7 и став 9 Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“ бр. 76/05, 100/07 - аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15 - аутентично тумачење, 68/15 и 87/16), Статутом Универзитета у Београду (Гласник Универзитета у Београду 162/11, 172/13 и 178/14) и чланом 104 и 109 Статута Географског факултета.

На расписани конкурс за избор наставника у звање ванредног професора или редовног професора за ужу научну област **Физичка географија** у предвиђеном року приспела је само једна пријава, др Славољуб Драгићевића, ванредног професора Географског факултета у Београду (број 72 од 30.1.2017.), од 30. јануара 2017. године.

На основу увида у документацију коју је поднео кандидат др Славољуб Драгићевић, а према Закону о високом образовању и Статуту Универзитета у Београду и Географског факултета, именовани чланови Комисије подносе Изборном већу Географског факултета Универзитета у Београду следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс се пријавио један кандидат, др Славољуб Драгићевић, ванредни професор Географског факултета Универзитета у Београду. Увидом у поднету документацију Комисија је констатовала да је кандидат у законском року приложио пријаву на конкурс и сву потребну документацију.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Славољуб Драгићевић је рођен 1972. године у Београду. Основну школу и Гимназију завршио је у Обреновцу. Студије на Географском факултету у Београду, смер Географија, започиње 1992. године, а 30. септембра 1997. године дипломира са просечном оценом 9,39 и оценом 10 на дипломском раду. У школској 1998/99. години уписао је последипломске студије на Географском факултету у Београду, из научне области Физичка географија, смер Геоморфологија.

Од јануара 1998. године, кандидат је запослен на Географском факултету у Београду, на Катедри за физичку географију, најпре на месту стручног сарадника, а од 1. јуна 2000. године, на месту асистента приправника за предмете Геоморфологија у Институту за Географију и Динамичка геоморфологија у Институту за Просторно планирање.

Магистарску тезу је одбранио 12. октобра 2001. године пред Комисијом у саставу: др Предраг Манојловић (ментор), редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду, др Душан Гавриловић, редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду и др Раденко Лазаревић, научни саветник и тиме стекао академски назив магистра географије. У звање асистента на матичном факултету за предмете Геоморфологија у Институту за географију и Динамичка геоморфологија у Институту за Просторно планирање изабран је 1. јула 2002. године.

На Географском факултету у Београду, 1. септембра 2006. године одбранио је докторску дисертацију под називом “*Геоморфолошка анализа доминантних ерозивних процеса на примеру слива Колубаре*”, пред комисијом у саставу др Предраг Манојловић (ментор), редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду, др Владан Дуцић, доцент Географског факултета Универзитета у Београду, др Станимир Костадинов, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Београду и др Слободан Петковић редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Београду, чиме је стекао академско звање доктора географских наука.

На Географском факултету Универзитета у Београду, 1. јула 2007. године изабран је у звање доцента, а 21. јуна 2012. године за ванредног професора.

У досадашњем професионалном раду, обављао је функције продекана за науку и међународну сарадњу, управника Института за животну средину и ГИС, шефа Катедре за животну средину, управника Лабораторије за животну средину и ГИС, управника Лабораторије за физичку географију. Члан је Српског географског друштва од 1993. године, World Association of Soil and Water Conservation (WASWC) од 2006. године, Техничке комисије за оцену студија о процени утицаја на животну средину од 2008. године, Асоцијације просторних планера Србије од 2009. године, Друштва геоморфолога Србије од 2011. године.

Област научно-истраживачког рада је физичка географија (геоморфологија и природни услови и непогоде). До сада је објавио 1 универзитетски уџбеник и 1 практикум, 4 научне монографије (од чега две као једини аутор и две у коауторству), 91 научно-стручни рад у међународним и домаћим часописима, од чега 7 поглавља у међународним монографијама, а 22 рада у референтним научним часописима са SCI листе (2 x M21 + 7 x M22 + 13 x M23). Радови које је објавио су цитирани у 363 рада према Google Scholar citation систему и 86 цитата у Web of Science (Scopus). Учествовао је на више од 20 научних конференција у земљи и иностранству (на 11 био у организационом и научном одбору). Био је руководилац 16, а сарадник у реализацији 17 научних пројеката, студија и елабората. Одржао је више предавања по позиву, а члан је уређивачких одбора 10 научних и стручних часописа. Урадио је 65 рецензија научних радова у часописима међународног и националног значаја.

2. НАСТАВНА АКТИВНОСТ

2.1 Ангажовање у настави

Током досадашњег рада на Географском факултету у Београду, Славољуб Драгићевић је активно учествовао на свим нивоима наставе у оквиру старог и новог наставног програма. Радећи као стручни сарадник, асистент, доцент и ванредни професор, Славољуб Драгићевић се поступно укључивао у рад са студентима, дајући свој допринос припреми, реализацији и организацији наставе на матичном факултету.

Од јануара 1998. године, Славољуб Драгићевић је запослен на Географском факултету у Београду, на Катедри за физичку географију, најпре на месту стручног сарадника - преко Завода за запошљавање, а од 1.6.2000. године, на месту асистента приправника за предмете Геоморфологија у Институту за географију и Динамичка геоморфологија у Институту за Просторно планирање. Од октобра 2000. године био је ангажован на извођењу вежби из предмета Физичка географија на Биолошком факултету у Београду, на Студијској групи Екологија и заштита животне средине.

Магистарску тезу је одбранио 12. октобра 2001. године, а након одбрањеног магистарског рада, 1. јула 2002. године изабран је у звање асистента на матичном факултету за предмете Геоморфологија у Институту за географију и Динамичка геоморфологија у Институту за Просторно планирање. Осим предмета за које је изабран, држао је вежбе из Математичке географије и Палеогеографије. На Институту за животну средину и ГИС, на студијској групи "Геопросторне основе животне средине" од 2004. године држао је вежбе из предмета Природни потенцијали животне средине.

Др Славољуб Драгићевић је од школске 2007/08. године, када је изабран у звање доцента, а затим и у звање ванредног професора Географског факултета у Београду (2012. године), ангажован као наставник на предметима:

- Екогеоморфологија, Природни услови и непогоде у животној средини, Географија земљишта са основама педологије на I години студијске групе Геопросторне основе животне средине и Мониторинг земљишта и воде на IV години исте студијске групе.
- Природне непогоде на II години студијске групе Географија (изборни предмет)
- Природни услови и становништво на I години студијске групе Демографија
- Управљање деградираним површинама на I години академских мастер студија на студијској групи Геопросторне основе животне средине (изборни предмет)
- Примена физичко-географских истраживања на II години докторских студија

Од избора у наставничко звање, др Славољуб Драгићевић је објавио универзитетски уџбеник *"Природни услови и непогоде у планирању и заштити простора"* (коаутор др Дејан Филиповић) намењен студентима академских студија на смеру Геопросторне основе животне средине, Географија и Демографија. Објављени уџбеник користи се и у наставном процесу и на Шумарском факултету Универзитета у Београду, на Одсеку за Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса. Прво издање уџбеника штампано је 2009. године, а друго допуњено издање 2016. године. За потребе едукације младих талената при Регионалном центру за таленте Београд II, као коаутор, написао је уџбеник (приручник) под називом *"Основе изучавања и заштите животне средине"*.

За потребе извођења вежби на предмету Екогеоморфологија, још као асистент, у коауторству је написао *"Практикум из геоморфологије"* (2002. године).

2.2 Резултати у развоју наставно-научног подмлатка

Од избора у наставничко звање др Славољуб Драгићевић је као ментор и коментор руководио израдом пет докторских дисертација, а био је члан за израду и одбрану 11 докторских дисертација (6 на Географском факултету у Београду, 4 на Шумарском факултету у Београду и 1 на Факултету безбедности у Београду) и 6 магистарских радова (3 на Географском факултету у Београду и 3 на Шумарском факултету у Београду). Био је ментор у изради 16 мастер радова и више дипломских (завршних радова). Такође, учествовао у реализацији стручне и теренске наставе на студијским програмима Географија и Геопросторне основе животне средине.

Осим наведеног, др Славољуб Драгићевић је од 2005. године ангажован у раду са младим талентима Републике Србије при Регионалном центру за таленте Београд II. То је резултирало успесима у такмичењима младих талената Србије. За досадашње ангажовање у раду са талентима при Регионалном центру за таленте Београд II, добио је повељу и 3 захвалнице. Део је организационог одбора и стручног тима за одржавање националне, балканске и светске географске олимпијаде. Од 2005. године, стални је члан Комисије за оцену и одбрану истраживачких радова при Гимназији "Руђер Бошковић" у Београду.

2.3 Ментор/коментор у изради докторских дисертација

1. Марко Милошевић: (у фази израде)
Тема: *Геопросторне детерминанте мегаклизишта Србије.*
2. Иван Новковић: датум одбране 18.11.2016. године
Тема: *Природни услови као детерминанте геохазарда на примеру сливова Љига, Јошаничке и Врањскобањске реке.* Географски факултет, Београд
3. Јелена Живановић-Миљковић: датум одбране 27.9.2016. године
Тема: *Промене начина коришћења и власништва над земљиштем са аспекта просторног планирања.* Географски факултет, Београд
4. Мирјана Роксандић: датум одбране 28.06.2012. године
Тема: *Узроци и последице промене хидрографске мреже у доњоколубарском басену.* Географски факултет, Београд
5. Снежана Миловановић (Ненадовић): датум одбране 18.04.2010. године
Тема: *Геопросторни фактори дисперзије и промене загађујућих материја у земљишту.*

2.4 Члан Комисије за израду и одбрану докторских дисертација

1. Милисав Томић – (у фази одбране)
Тема: *Анализа антропогених утицаја на природне ресурсе у зони рударског басена "Колубара" даљинском детекцијом.* Шумарски факултет, Београд
2. Стефана Бабовић – датум одбране 20.9.2016. године
Тема: *Утицај антропогених фактора на интензитет ерозије у југоисточној Србији.* Шумарски факултет, Београд
3. Владимир Цветковић – датум одбране 29.3.2016. године
Тема: *Спремност грађана за реаговање на природну катастрофу изазвану поплавом у Републици Србији.* Факултет безбедности, Београд

4. Александар Петровић – датум одбране 2.10.2015. године
Тема: *Утицај модификатора на полиморфију долина у красу Карпато-Балканида Србије*. Географски факултет, Београд
5. Ана Милановић – датум одбране 10.7.2015. године
Тема: *Географски аспекти ризика и последица природних непогода у Шумадији*. Географски факултет, Београд
6. Даница Жупански – датум одбране 27.02.2015. године
Тема: *Развој методологије за одређивање зона заштите од површинског наноса на експерименталним деоницама слива реке Дрине*. Шумарски факултет, Београд
7. Ана Петровић – датум одбране 23.10.2014. године
Тема: *Фактори настанка бујичних поплава у Србији*. Шумарски факултет, Београд
8. Сања Мустафић – датум одбране 18.04.2013. године
Тема: *Географски фактори као детерминанте интензитета ерозије на примеру слива Нишаве*. Географски факултет, Београд
9. Милан Миленковић – датум одбране 14.04.2011.
Тема: *Физичко-географски фактори настанка и динамике шумских пожара у Делиблатској пешчари*. Географски факултет, Београд
10. Гојко Николић – датум одбране 17.12.2010.
Тема: *Геоколошко картирање заштићених подручја у Црној Гори*. Географски факултет, Београд
11. Драган Нешић – датум одбране 18.06.2010.
Тема: *Периглацијална морфологија Старе планине и њена заштита*. Географски факултет, Београд

2.5 Члан Комисије за израду и одбрану магистраских радова

1. Милутин Стефановић – датум одбране 24.9.2016. године
Тема: *Појава и мониторинг бујичних поплава у реалном времену на сливу Топчидерске реке*. Шумарски факултет, Београд.
2. Неђо Милошевић – датум одбране 24.9.2016. године
Тема: *Геосредина и ерозиони процеси као фактори морфолошких промена корита малих водотокова на експерименталним деоницама слива Колубаре*. Шумарски факултет, Београд.
3. Милета Милојевић – датум одбране 24.9.2016. године
Тема: *Могућност примене даљинске детекције у проучавању ерозионих и бујичних процеса на примеру Топчидерске реке*. Шумарски факултет, Београд.
4. Александра Лончар - датум одбране 28.03.2013. године
Тема: *Стање животне средине насеља Раковица и њен утицај на квалитет воде Топчидерске реке*. Географски факултет, Београд
5. Марко Милошевић - датум одбране 14.01.2009. године
Тема: *Генеза, модификатори и последице клизишта на територији општине Јагодина*. Географски факултет, Београд
6. Снежана Миловановић - датум одбране 18.01.2008. године
Тема: *Географски фактори миграције загађујућих супстанци у животној средини*. Географски факултет, Београд

2.6 Ментор у изради мастер радова

1. Аида Алиспахић: одбраћен 2016. године
"Деградација слива реке Топлице узводно од профила Пепељевац"
2. Драгана Рашковић: одбраћен 2016. године
"Примена ГИС-а у геопросторној анализи природних услова и њихове деградације на примеру општине Куришумлија"
3. Горица Петровац: одбраћен 2016. године
"Геопросторна анализа деградираних земљишних ресурса Војводине"
4. Јелена Ђукановић: одбраћен 2016. године
"Угроженост националног парка Фрушка гора природним непогодама"
5. Слађана Тадић: одбраћен 2016. године
"Рецентно стање и деградација природних услова на територији општине Љубовија"
6. Милица Лазовић: одбраћен 2016. године
"Деградација природних услова у сливу реке Скрапеж"
7. Милица Живановић: одбраћен 2015. године
"Промена морфологије речног корита Великог Тимока деловањем ерозије обала"
8. Бојана Милошевић: одбраћен 2015. године
"Узроци и последице ерозије обала Дрине низводно од мерне станице Радаљ"
9. Сања Костић: одбраћен 2013. године
"Фактори промене интензитета ерозије у сливу Горње Пчиње"
10. Мирјана Којић: одбраћен 2013. године
"Рецентни природни услови и деградирани површине у сливу Колубаре"
11. Милена Ђурковић: одбраћен 2013. године
"Деградација природних услова на територији општине Вождовац "
12. Хана Петерски: одбраћен 2013. године
"Контаминација земљишта - управљање деградираним површинама у Републици Србији "
13. Слађана Ракић: одбраћен 2013. године
"Природни услови и деградирани површине Маљена"
14. Сања Средојев: одбраћен 2011. године
"Деградација земљишних услова на територији града Београда"
15. Иван Новковић: одбраћен 2009. године
"Примена географских информационих система у истраживању природних потенцијала и деградираних површина на примеру општине Уб"
16. Милена Милутиновић: одбраћен 2009. године
"Управљање деградираним површинама на територији општине Зајечар"

2.7 Оцена педагошког рада

У контексту анализе рада у настави др Славољуба Драгићевића наглашавамо следеће карактеристике кандидата које представљају оцену његове успешности:

- висок ниво стручности, савесности и марљивости
- професионалан и конструктиван однос према обавезама које произилазе из наставних планова и програма студијских група у оквиру којих се реализује настава
- у наставни процес перманентно инкорпорира и студентима презентира најактуелније научне резултате из домаће и иностране литературе коју континуирано прати и добро познаје

- склоност ка иновацијама у наставном раду путем коришћења најразличитијих наставних технологија у чему му је од помоћи и добро трансферисано дидактичко-педагошко искуство из рада са младим талентима (средњошколцима)
- способност ка успешном обједињавању и савладавању научних преокупација различитих научних дисциплина унутар физичко-географске и еколошке проблематике детерминације и евалуације природних услова.

О квалитету наставног рада др Славољуба Драгићевића говоре анкете које редовно спроводи Комисија за квалитет рада Географског факултета у Београду међу студентима Геопросторних основа животне средине, Географије и Демографије, а у оквиру сталне годишње провере квалитета студијских програма, рада наставника и сарадника о чему редовно подноси и извештај Наставно-научном већу Географског факултета у Београду. Од избора у звање доцента до избора у звање ванредног професора, др Славољуб Драгићевић је оцењен високом просечном оценом, одличан 4,71.

Према резултатима анонимних студентских анкета које су спроведене током школске 2013/14., 2014/15., 2015/16. и 2016/17. године, наставни рад др Славољуба Драгићевића током последњег изборног периода је оцењен високим просечним оценама, што је и приказано у табели:

Наставни предмет	Школска година				Просечна оцена
	2013/14.	2014/15.	2015/16.	2016/17.	
Екогеоморфологија	-	4,40	4,57	4,41	4,46
Мониторинг земљишта и воде	-	4,55	4,82	4,73	4,70
Природни услови и непогоде у ж.с.	4,78	4,59	4,72	-	4,70
Природни услови и становништво	4,40	4,51	3,94	-	4,28
Природне непогоде	-	4,48	4,89	4,57	4,65
Теренска настава	4,83	5,00	4,83	-	4,89

Дакле, Комисија констатује да је током читавог периода од избора у наставничко звање, као и током последњег изборног периода, педагошки рад проф. др Славољуба Драгићевића оцењен високом оценом.

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Од почетка свог универзитетског рада кандидат узима активно учешће у научно-истраживачком раду из физичко-географских дисциплина Геоморфологија и Природни услови и непогоде. Учествовао је у реализацији више научно-истраживачких пројеката. Резултати његовог рада су презентовани у научним монографијама, чланцима објављеним у међународним и националним научним публикацијама, зборницима са научних скупова и јавних трибина, итд.

Досадашњи научно-истраживачки рад др Славољуба Драгићевића обухвата следеће објављене радове:

- 1 поглавље у књизи међународног значаја (M13)
- 6 поглавља у тематском зборнику међународног значаја (M14)
- 2 рада у врхунском међународном часопису (M21)
- 7 радова у истакнутом међународном часопису (M22)
- 13 радова у међународном часопису (M23)
- 5 радова у водећем часопису националног значаја (M24)

- 16 радова у зборницима радова са међународног скупа штампаних у целини (M33)
- 6 саопштења са међународног скупа штампаних у изводу (M34)
- 4 монографске библиографске публикације националног значаја (M42)
- 22 рада у часопису водећег националног значаја (M51),
- 3 рада у часопису националног значаја (M52)
- 6 радова у зборницима радова са скупа националног значаја штампаних у целини (M63)
- 1 универзитетски уџбеник (у коауторству са др Дејаном Филиповићем, редовним професором Географског факултета у Београду) – 2 издања
- 1 практикум

3.1 Научно-истраживачки рад до избора у последње звање

У периоду до 2012. године, када је др Славољуб Драгићевић изабран на радно место ванредног професора Географског факултета у Београду, објавио је:

- 2 поглавља у тематском зборнику међународног значаја (M14)
- 1 рад у врхунском међународном часопису (M21)
- 3 рада у истакнутом међународном часопису (M22)
- 3 рада у међународном часопису (M23)
- 4 рада у водећем часопису националног значаја који су објављени у целини (M24)
- 14 радова у зборницима радова са међународног скупа штампаних у целини (M33)
- 3 монографске библиографске публикације националног значаја (M42)
- 15 радова у часопису водећег националног значаја (M51),
- 3 рада у часопису националног значаја (M52)
- 4 рада у зборницима радова са скупа националног значаја штампаних у целини (M63)
- 1 универзитетски уџбеник (у коауторству са др Дејаном Филиповићем, редовним професором Географског факултета у Београду) – прво издање
- 1 уџбеник за талентоване ученике (у коауторству)
- 1 практикум

Поглавље у тематском зборнику међународног значаја (M14)

Zivkovic N., Dragicevic S., Brceski I., Ristic R., Novkovic I., Jovanovic S., Djokic M., Simic S. (2011): *Groundwater quality degradation in Obrenovac Municipality, Serbia*. Water Quality/Book 1, ISBN 979-953-307-638-5, INTECH publication.

Dragicevic S., Milevski I. (2010): *Human Impact on the Landscape – Examples from Serbia and Macedonia*. Advances in GeoEcology, n°41, Global Change – Challenges for soil management (ed. M. Zlatic), ISBN 978-3-923381-57-9, CATENA VERLAG GMBH, Germany. pp. 298-309.

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

Ristić, R., Kostadinov, S., Abolmasov, B., Dragičević, S., Trivan, G., Radić, B., Trifunović, M., and Radosavljević, Z. (2012): *Torrential floods and town and country planning in Serbia*. Natural Hazards and Earth System Sciences, 12: 23-35.

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

- Dragicevic, S., Filipovic, D., Kostadinov, S., Ristic, R., Novkovic, I., Zivkovic, N., Andjelkovic, G., Abolmasov, B., Secerov, V., Djurdjic, S. (2011): *Natural Hazard Assessment for Land-use Planning in Serbia*. International Journal of Environmental Research, 5(2): 371-380.
- Ristić R., Marković A., Radić B., Nikić Z., Vasiljević N., Živković N., Dragičević S. (2011): *Environmental impacts in Serbian ski resorts*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 6(2): 125-134
- Dragicević S., Nenadović S., Jovanović B., Milanović M., Novković I., Pavić D., Lješević M. (2010): *Degradation of Topciderska river water quality (Belgrade)*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 5(2): 177–184.

Рад у међународном часопису (M23)

- Roksandic M., Dragicevic S., Zivkovic N., Kostadinov S., Zlatic M., Martinovic M. (2011): *Bank erosion as a factor of soil loss and land use changes in the Kolubara river basin, Serbia*. African journal of agricultural research, 6(32): 6604-6608.
- Tosic R., Dragicevic S., Kostadinov S., Dragovic N. (2011): *Assessment of soil erosion potential by the USLE method: case study Republic of Srpska – BiH*. Fresenius Environmental Bulletin, 20(8): 1910-1917.
- Nenadović S., Nenadović M., Vukanac I., Djordjević A., Dragičević S., Lješević M. (2010): *Vertical Distribution Of Cs-137 In Cultivated And Undisturbed Areas*. Nuclear Technology & Radiation Protection, 25(1): 30-36.

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24)

- Ristić R., Radić B., Nikić Z., Trivan G., Vasiljević N., Dragičević S., Živković N., Radosavljević Z. (2011): *Erosion control and protection from torrential floods in Serbia - spatial aspects*. Spatium, 26: 1-6.
- Драгићевић С., Милевски, И., Новковић, И., Милојковић, Б. (2010): *Природни услови као ограничавајући фактор развоја пограничног простора Србије и Македоније*. Гласник СГД-а, 90(4): 29-38.
- Драгићевић С., Новковић И., Милутиновић М. (2009): *Промене интензитета ерозије на територији општине Зајечар*. Гласник СГД-а, вол. 89, бр. 4, Београд, стр. 3-10.
- Драгићевић С., Новковић И., Прица М. (2009): *Ризик од падинских процеса на територији општине Уб*. Гласник СГД-а, вол. 89, бр. 3, Београд, стр. 147-156.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

- Dragičević S., Milevski I., Blinkov I., Novković I., Luković J. (2010): *Natural Hazard Assessment in The Pcinja Catchment*. BALWOIS Conference, Ohrid 25-29.05.2010., Republic of Macedonia.
- Kostadinov, S., Milčanović, V., Dragičević, S., Milovanović, I., Novković, I., (2010): *Effect of Erosion Control Works on the State of Erosion and Sediment Transport in the Žunjska Reka Catchment Upstream of the Storage „Čelije“*, First Serbian Forestry Congress – Future With Forests, An International Congress, Nov.11-13, 2010, Belgrade, Serbia, 746-756
- Dragičević S., Milevski I., Tošić R. (2009): *Recent changes of the erosion intensity caused by anthropogenic influence on the territory of Serbia, Republic of Srpska and Macedonia*. In-

ternational Scientific Symposium "Geography and Sustainable Development", octobar 22-25, Ohrid, p. 159-168.

Dragičević S., Kanački J., Novković I. (2009): *Recultivation possibilities of degraded areas*. International Scientific Symposium "Geography and Sustainable Development", octobar 22-25, Ohrid, p. 169-174.

Dragičević S., Luković J., Novković I. (2009): *Degradation of hydrologic conditions in Belgrade - example of Topcidarska River*. International Scientific Symposium "Geography and Sustainable Development", octobar 22-25, Ohrid, p. 175-181.

Степић М., Драгићевић С., Глигоријевић В. (2009): *Источна Србија - развојне перспективе у контексту савремених географских промена*. The International Scientific Meeting "Territorial aspects of development of Serbia and Neighbouring countries", Divčibare Mountain, Serbia.

Dragičević S., Živković N., Kostadinov S. (2008): *Changes of hydrological system in the lower course of the Kolubara river*. XXIV Conference of the Danubian countries on the hydrological forecasting and hydrological bases of water management, Bled, Slovenia.

Živković N., Dragičević S., Ristić R. (2008): *Influence of grid values on runoff estimation by regressive models*. XXIV Conference of the Danubian countries on the hydrological forecasting and hydrological bases of water management, Bled, Slovenia.

Dragicevic S., Kostadinov S., Sandic D. (2007): *Gis application in modeling erosion processes*. International Conference: Erosion and torrent control as a factor in sustainable river basin management. Belgrade, Serbia.

Dragičević S., Nikolić J., Živković N. (2006): *Fossil fluvial forms in the Kolubara basin*. XX-III Conference of the Danubian countries on the hydrological forecasting and hydrological bases of water management, Belgrade, pages 12.

Nikolić J., Nikić Z., Dragičević S. (2006): *Determination of evapotranspiration and water balance on the case example of the Zapadna Morava river upper basin*. XXIII Conference of the Danubian countries on the hydrological forecasting and hydrological bases of water management, Belgrade, pages 8.

Manojlović P., Dragičević S., Mustafić S. (2003): *Some chemical characteristics of the karstial waters of the Eastern Serbia in the function of the tourism developing*. International Scientific Conference, Pirot, pages 59-68.

Dragičević S. (2002): *Losses of organic matter in Kolubara basin*. International Scientific Conference, Varna, Bulgaria, pages 222-228.

Manojlović P., Dragičević S. (2000): *Recent intensity of chemical erosion of Carpatho-balkan mountains in Serbia*. II kongres na geografite od Republika Makedonija, Skopje, pages 41-48

Монографска библиографска публикација (M42)

Драгићевић С., Степић М., Карић И. (2008): *Природни потенцијали и деградирани површине општине Обреновац*. Јантар група, Београд, стр. 1-180.

Драгићевић С. (2007): *Доминантни ерозивни процеси у сливу Колубаре*. Научна монографија, Географски факултет, Београд, стр. 1-245.

Драгићевић С. (2002): *Биланс наноса у сливу Колубаре*. Географски факултет, Београд, стр. 1-184.

Поглавље у тематском зборнику националног значаја (M45)

Драгићевић С. (2004): *Основне физичко-географске карактеристике општине Обреновац*. Монографија "Пулс вароши", библиотека "Влада Аксентијевић", Обреновац, стр. 37-52.

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

- Тошић, Р., Драгићевић, С. (2012): *Иновирање методологије за одређивање коефицијента ерозије (Z)*. Гласник СГД-а, 92 (1), 11-26.
- Dragičević, S., Novković, I., Carević, I., Živković, N., Tošić, R. (2011): *Geohazard assessment in the Eastern Serbia*. Forum geografic, 10(1): 10–19.
- Павић, Д., Долинај, Д., Драгићевић, С. (2009): *Термички режим воде и режим леда на реци Тиси у Србији*. Зборник радова Географског факултета, 57: 35-46.
- Драгићевић С., Манојловић П., Николић Ј. (2007): *Методолошка грешка утврђивања концентрације суспендованог наноса на нашим рекама*. Гласник СГД-а, 87(1): 15-22.
- Milevski I., Dragičević S., Kostadinov S. (2007): *Digital elevation model and satellite images and assessment of soil erosion potential in the Pcinja catchment*. Glasnik SGD-a, 88(2).
- Драгићевић, С., Živković, N., Ducić V. (2007): *Factors of flooding on the territory of the municipality of Obrenovac*. Zbornik radova Geografskog fakulteta, 55: 39-54
- Мустафић, С., Манојловић, П., Драгићевић, С. (2007): *Примена теледетекционих метода и ГИС-а у истраживањима ерозионих процеса*. Зборник радова, Географски институт "Јован Цвијић", 57: 465-473.
- Дуцић В., Николић Ј., Драгићевић С. (2006): *Промене параметара протицаја Дунава код хидролошке станице Оршава у периоду 1841-2000*. Гласник СГД-а, бр.1, Београд, стр. 35-46.
- Драгићевић С., Степић М. (2006): *Промене интензитета ерозије у сливу Љига - утицај антропогеног фактора*. Гласник СГД-а, бр.2, Београд, стр. 17-25.
- Николић Ј., Дуцић В., Драгићевић С. (2005): *Анализа падавина на примеру горњег дела слива Западне Мораве*. Гласник СГД-а, бр. 1, Београд, стр. 19-30.
- Манојловић П., Драгићевић С., Мустафић С. (2004): *Основне морфометријске карактеристике рељефа Србије*. Гласник СГД-а, бр. 2, Београд, стр. 11-16.
- Драгићевић С., Манојловић П., Мустафић С. (2003): *Прилог одређивању интензитета хемијске ерозије Западне Србије*. Гласник СГД-а, бр.1, Београд, стр.
- Манојловић П., Мустафић С., Драгићевић С. (2003): *Пренос силта у сливу Јерме*. Гласник СГД-а, бр.2, Београд, стр. 3-10.
- Драгићевић С. (2001): *Плувиометријски режим и његов утицај на ерозиони процес у сливу Колубаре*. Гласник СГД-а, бр.2, Београд, стр. 27-36.
- Манојловић П., Драгићевић С. (2000): *Интензитет механичке водне ерозије у сливу Ветернице*. Гласник Српског географског друштва, бр. 2, Београд, стр. 13-22.

Рад у националном часопису (M52)

- Драгићевић С., Карић И., Симић Д. (2004): *Проблеми депоновања смећа и отпада на простору општине Обреновац*. ECOLOGICA бр. 42, Београд, стр. 43-51.
- Драгићевић С. (2002): *Квантитативна анализа рељефа на примеру слива Колубаре*. Глобус бр. 27, СГД, Београд, стр. 65-72.
- Манојловић П., Драгићевић С. (1999): *Мерење интензитета механичке водне ерозије*. Глобус бр. 24-25, Српско Географско друштво, Београд, стр. 15-23.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

- Драгићевић С., Карић И. (2009): *Промене хидролошких услова на територији општине Обреновац*. Зборник радова 38. годишње Конференције о актуелним проблемима коришћења и заштите вода "ВОДА 2009". Златибор, 2009. стр. 213-218.

- Манојловић П., Драгићевић С., Мустафић С. (2007): *Историјат истраживања интензитета хемијске ерозије у Србији*. Први конгрес српских географа, Београд, стр. 185-191.
- Драгићевић С., Карић И. (2003): *Општина Обреновац у региону Београд – природне детерминанте*. Међународни научни скуп "Београд и његов регион", Обреновац, стр. 140-148.
- Живковић Н., Драгићевић С. (2003): *Режим падавина у региону Београд*. Међународни научни скуп "Београд и његов регион", Обреновац, стр. 159-166.

Уибеници

- Драгићевић С., Филиповић Д. (2009): *Природни услови и непогоде у планирању и заштити простора*. Географски факултет, Београд, стр. 1-272
- Љешевић М., Драгићевић С., Милановић М., Обрадовић Д., Јовановић Б., Новковић И. (2009): *Основе изучавања и заштите животне средине*. Регионални центар за таленте Београд II, Јантар група, Београд. стр. 1-110.
- Манојловић П., Драгићевић С. (2002): *Практикум из геоморфологије*. Географски факултет, Београд, стр. 1-162.

3.1.1 Пројекти, студије, елаборати

У периоду до 21. јуна 2012. године, када је др Славољуб Драгићевић изабран на радно место ванредног професора, био је руководиоца следећих научно-истраживачких пројеката, студија и елабората:

1. *Израда базе нумеричких и просторних података за процену дифузног загађења земљишта и вода у сливу Колубаре*. Наручилац: Министарство животне средине, рударства и просторног планирања, Агенција за заштиту животне средине. Носилац: Агенција CONSECO, Београд, 2011.
2. *Регионални просторни план за подручје Шумадијског, Поморавског, Рашког и Рајсинског управног округа*. Тематска област: Организација простора од интереса за одбрану земље и заштита од елементарних непогода. Наручилац: Министарство животне средине и просторног планирања, Републичка агенција за просторно планирање. Носилац: Географски факултет, Београд, 2011. Позиција: руководиоца тематске области.
3. *Регионални просторни план за подручје Подунавског и Браничевског управног округа*. Тематска област: Организација простора од интереса за одбрану земље и заштита од елементарних непогода. Наручилац: Министарство животне средине и просторног планирања, Републичка агенција за просторно планирање. Носилац: Географски факултет, Београд, 2011. Позиција: руководиоца тематске области.
4. *Просторни план општине Сопот*. Тематска област: Организација простора од интереса за одбрану земље и заштита од елементарних непогода. Наручилац: Министарство животне средине и просторног планирања, Републичка агенција за просторно планирање. Носилац: Географски факултет, Београд, 2010. Позиција: руководиоца тематске области.
5. *Просторни план општине Неготин*. Тематска област: Организација простора од интереса за одбрану земље и заштита од елементарних непогода. Наручилац: Министарство животне средине и просторног планирања, Републичка агенција за просторно планирање. Носилац: Географски факултет, Београд, 2010. Позиција: руководиоца тематске области.

6. *Просторни план општине Гроцка*. Тематска област: Организација простора од интереса за одбрану земље и заштита од елементарних непогода. Наручилац: Министарство животне средине и просторног планирања, Републичка агенција за просторно планирање. Носилац: Географски факултет, Београд, 2010. Позиција: руководилац тематске области.
7. *Просторни план Републике Србије*. Тематска област: Природне непогоде и технолошки удеси. Наручилац: Министарство животне средине и просторног планирања, Републичка агенција за просторно планирање. Носилац: Географски факултет, Београд, 2009-2010. Позиција: руководилац тематске области.
8. *Израда катастра изворишта и биохемијска анализа изворских вода на територији општине Обреновац*. Носилац: Агенција CONSECO. Наручилац: Фонд за заштиту животне средине општине Обреновац, 2009.
9. *Студијско-аналитичке основе Стратегије просторног развоја Републике Србије*. Тематска област: Заштита од природних непогода и технолошких удеса. Наручилац: Министарство животне средине и просторног планирања, Републичка агенција за просторно планирање. Носилац: Географски факултет, Београд, 2009. Позиција: руководилац тематске области.
10. *Израда базе нумеричких и просторних података деградираних површина на територији општине Обреновац*. Наручилац: Министарство животне средине и просторног планирања, Агенција за заштиту животне средине. Носилац: Агенција CONSECO. Београд, 2009.
11. *Падински процеси и нестабилне површине на територији општине Уб*. Носилац: Агенција CONSECO. Наручилац: Фонд за заштиту животне средине општине Уб, 2009.
12. Пројекат: *Анализа рецентног стања и степена загађења Топчидерске реке на територији општине Савски венац*. Носилац: Регионални Центар за теленте Београд II. Наручилац: СО Савски венац, Београд, 2008.
13. Пројекат "Анализа утицаја природних процеса на деградацију животне средине општине Обреновац". Наручилац: Фонд за заштиту животне средине општине Обреновац, 2007.
14. *Катастар деградираних површина општине Обреновац*. Наручилац: Фонд за заштиту животне средине општине Обреновац. Носилац: VMG bau, Београд, 2007.

У периоду до 21. јуна 2012. године, када је др Славољуб Драгићевић изабран на радно место ванредног професора, био је сарадник у реализацији следећих научно-истраживачких пројеката, студија и елабората:

1. *Развијање образовних стандарда за крај средњег основног, општег средњег и средњег стручног образовања*. Носилац: Завод за унапређивање образовања и васпитања. Позиција: члан тима за предмет Географија, Београд, 2011/12.
2. *Студија о процени утицаја на животну средину Пројекта експлоатације лигнита на површинском копу "Чукара-јужно поље"*. Носилац: "MINERAL INVESTMENTS" d.o.o, Београд, 2010.
3. *Студија ерозионе продукције и транспорта наноса на територији Србије*. Носилац: Институт за водопривреду "Јарослав Черни" и Шумарски факултет, Београд, 2009-2010.
4. Пројекат "Интензитет механичке и хемијске ерозије и акумулације у Источној Србији". Наручилац: Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије. Носилац: Географски факултет, Београд, 2006-2010.

5. *Пројекат хитних интервенција за заштиту угрожених обала Колубаре на три локалитета узводно од моста у Дражевицу*. Носилац: Универзитет у Београду, Шумарски факултет – Катедра за бујице и ерозију. Наручилац: Фонд за заштиту животне средине општине Обреновац, 2009.
6. *Пројекат: Дефинисање протокола за размену алфанумеричких и графичких података у складу са потребама Службе за ГИС београдског водовода и канализације*. Наручилац: БВК, Београд. Носилац: Географски факултет, Београд. Прва фаза 2006-2009.
7. *Елаборат о резервама олова и цинка у лежишту "Благодат" (ревири: Баре-Ђавоља воденица, Вучково и Ђавоља воденица II)*. Наручилац: Рудник олова и цинка, Грот а.д. Носилац: Јантар група, Београд, 2008.
8. *Пројекат "Контрола водне ерозије и уређење бујица у функцији заштите водопривредних објеката и квалитета вода"*. Носилац: Катедра за бујице и ерозију Шумарског факултета у Београду, 2006.
9. *Катастар загађивача општине Обреновац (I фаза)*. Носилац: Фонд за заштиту животне средине општине Обреновац, 2006. Позиција: сарадник на пројекту.
10. *Пројекат "Географске основе развоја Србије"*. Наручилац: Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије. Носилац: Географски факултет, Београд, 2000-2005.
11. *Пројекат "Генерални пројекат уређења ерозионих и бујичних подручја у Србији"*, Носилац: Катедра за бујице и ерозију Шумарског факултета у Београду, 2005.

3.1.2 Учесће у научним и стручним скуповима и конгресима, чланство у научним одборима научних скупова пре избора у последње звање

1. International Conference "*Natural hazards: lessons from the past, prevention and prediction*". Organized by: University of Novi Sad, Department of Geography, Tourism and Hotel Management, 5th May 2012, Novi Sad, Serbia
2. The first Romanian – Bulgarian – Hungarian – Serbian Conference: *Geographical environment and cross-border cooperation within the Danube lower basin*. Organized by: University of Craiova & West University from Timisoara Romania. International Scientific Advisory Committee, September 23-26, Craiova, Romania, 2010.
3. The International Scientific Meeting: *Territorial aspects of development of Serbia and Neighbouring countries*. Organized by: Faculty of Geography, University of Belgrade, Divčibare Mountain, Serbia, 2009.

3.2 Научно-истраживачки рад после избора у последње звање

У периоду од 2012. године, када је др Славољуб Драгићевић изабран на радно место ванредног професора Географског факултета у Београду, објавио је:

- 1 поглавље у књизи међународног значаја (M13)
- 4 поглавља у тематском зборнику међународног значаја (M14)
- 1 рад у врхунском међународном часопису (M21)
- 4 рада у истакнутом међународном часопису (M22)
- 10 радова у међународном часопису (M23)
- 1 рад у водећем часопису националног значаја (M24)
- 2 рада у зборницима радова са међународног скупа штампаних у целини (M33)

- 6 саопштења са међународног скупа штампаних у изводу (M34)
- 1 монографска библиографска публикација националног значаја (M42)
- 1 поглавље у тематском зборнику националног значаја (M45)
- 7 радова у часопису водећег националног значаја (M51),
- 2 рада у зборницима радова са скупа националног значаја штампани у целини (M63)
- 1 универзитетски уџбеник (у коауторству са др Дејаном Филиповићем) – друго допуњено издање

Поглавље у књизи међународног значаја (M13)

Dragičević S., Ristić R., Živković N., Kostadinov S., Tošić R., Novković I., Borisavljević A., Radić Z. (2013): *Floods in Serbia in 2010 – Case Study: The Kolubara and Pcinja River Basins*. Geomorphological impacts of extreme weather: Case studies from Central and Eastern Europe, D. Loczy (ed.), Springer Geography, pp. 155-170.

Поглавље у тематском зборнику међународног значаја (M14)

Manic, E., Dragicevic, S., Gajovic, V., Novkovic, I. (2015): *Natural hazards assessment using GIS - case study of Kolubara river basin, Serbia*. In: (eds. Kocovic, J., Jovanovic Gavrilošević, B., Djukic, V.) "Catastrophic risks and sustainable development", University of Belgrade Faculty of Economics - Publishing Centre, Belgrade, pp. 417-429.

Dragičević, S., Martinović, M., Sibinović, M., Novković, I., Tošić, R., Babović S. (2014): *Recent changes of the erosion intensity caused by socio-demographic and land use changes (case study: Knjaževac municipality, Serbia)*. Advances in GeoEcology, n°43, Challenges: Sustainable Land Management – Climate Change (ed. M. Zlatic & S. Kostadinov), CATENA VERLAG GMBH, Germany. pp. 271-286.

Novković, I., Dragičević, S., Manić, E. (2014): *Natural hazards and vulnerability to natural disasters: the case of Serbia*. In: (eds. Kočović, Jovanović-Gavrilošević, Rajić), "Risk measurement and control in insurance", Faculty of Economics, pp. 41-62.

Dragicevic S., Živkovic N., Roksandic M., Kostadinov S., Novkovic I., Tosić R., Stepic M., Dragicevic M., Blagojevic B. (2012): *Land Use Changes and Environmental Problems Caused by Bank Erosion: A Case Study of the Kolubara River Basin in Serbia*. Environmental Land Use Planning, Seth Appiah-Opoku (Ed.), ISBN: 978-953-51-0832-0, InTech, pp. 3-20.

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

Petrović, A., Dragičević, S., Radić, B.P., Milanović Pešić, A. Z. (2015): *Historical torrential flood events in the Kolubara river basin*. Natural Hazards, 79: 537–547.

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

Tošić, R., Dragičević, S., Lovrić, N. (2012): *Assessment of soil erosion and sediment yield changes using erosion potential model – case study: Republic of Srpska (BiH)*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7(4): 147-154.

Tošić, R., Dragičević, S., Bikit, I., Forkapić, S., Mrdja, D., Todorović, N., Blagojević, B. (2012): *Estimating the soil erosion and deposition rate using ¹³⁷Cs tracer method in the catchment of Drenova reservoir (B&H)*. Nuclear Technology & Radiation Protection, 27(3): 247-253.

Dragičević, S., Carević, I., Kostadinov, S., Novković, I., Abolmasov, B., Milojković, B., Simić, D. (2012): *Landslide susceptibility zonation in the Kolubara river basin (Western Serbia) – analysis of input data*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7(2): 37–47.

Tošić, R., Todorović, D., Dragičević, S., Bikit, I., Forkapić, S., Blagojević, B. (2012): *Radioactivity of the Drenova reservoir (BiH) and measurements of deposition rate*. Nuclear Technology & Radiation Protection, 27(1): 52-56.

Rad u međunarodnom časopisu (M23)

Dragicevic, S., Stojanovic, Z., Manic, E., Roksandic, M., Stepic, M., Zivkovic, N., Zlatic, M., Kostadinov, S. (2017): *Economic consequences of bank erosion in the lower part of the Kolubara River Basin, Serbia*. Environmental engineering and management journal, 16(2) - (in print).

Milevski, I., Dragicevic, S., Radevski, I. (2016): *GIS and Remote Sensing based natural hazard modelling of Kriva River catchment, Republic of Macedonia*. Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementary Issues, 60(4),

Cvetković, V., Dragičević, S., Petrović, M., Mijalković, S., Jakovljević, V., Gačić, J. (2015): *Knowledge and Perception of Secondary School Students in Belgrade about Earthquakes as Natural Disasters*. Polish journal of environmental studies, 24 (4): 1553-1561.

Živković, N., Dragičević, S., Ristić, R., Novković, I., Djurdžić, S., Luković, J., Živković, Lj., Jovanović, S. (2015): *Effects of vegetation on runoff in small river basins in Serbia*. Fresenius Environmental Bulletin, 24(6): 2082 - 2089.

Tošić, R., Dragičević, S., Zorn, M., Lovrić, N. (2014): *Landslide susceptibility zonation: A case study from Banja Luka Municipality (Bosnia and Herzegovina)*. Acta geographica Slovenica 54-1: 189-202.

Petrović, A., Kostadinov, S., Dragičević, S. (2014): *The inventory and characterisation of torrential flood phenomenon in Serbia*. Polish journal of environmental studies, 23(3): 823-830.

Kostadinov S., Zlatic M., Dragičević S., Novković I., Košanin O., Borisavljević A., Lakićević M., Mlađan D. (2014): *Anthropogenic influence on erosion intensity changes in the Rasi-na river watershed - Central Serbia*. Fresenius Environmental Bulletin, 23 (1a): 254-263.

Tošić, R., Dragičević, S., Belanović, S., Brčeski, I., Lovrić, N. (2013): *Considerations on reservoir sedimentation and heavy metals content within the Drenova Reservoir (B&H)*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 8(4):175-184.

Tošić, R., Kapović, M., Lovrić, N., Dragičević, S. (2013): *Assessment of soil erosion potential using Rusle and Gis: A case study of Bosnia and Herzegovina*. Fresenius Environmental Bulletin, 22(11a): 3415-3423.

Dragičević, S., Mészáros, M., Djurdžić, S., Pavić, D., Novković, I., Tošić, R. (2013): *Vulnerability of national parks to natural hazards in the Serbian Danube region*. Polish journal of environmental studies, 22(4): 75-82.

Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovanog posebnom odlukom (M24)

Stepić, M., Dragičević, S. (2014): *Belgrade Confluence: Geographical predispositions and geopolitical significance*. Serbian political thought, 9(1): 49-65.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

- Filipović, D., Dragičević, S., Novković, I. (2013): *Natural conditions and disasters in planning spatial development of the Republic of Serbia*. International science conference: Reporting for sustainability, May 7-10, Bečići, Montenegro, 2013, pp. 209-216.
ISBN: 978-86-7550-070-4.
- Milevski, I., Dragičević, S., Tošić, R. (2013): *GIS and remote sensing assessment of erosion risk areas in Pehchevo municipality*. Hilly-mountain areas - problems and perspectives, Ohrid, Macedonia, 12-15.9.2013., pp. 581-589.
ISBN 978-608-65155-2-2; COBISS.MK-ID 95322634

Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34)

- Dragičević S., Živković N., Novković I., Tošić R. (2016): *Assessment of the soil loss caused by riverbank erosion in Serbia*. The fourth Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference: *Geographical environment and cross-border cooperation within the Danube lower basin*: abstract book, p. 85, Vidin – Bulgaria, 15-17.9.2016. ISBN: 978-954-723-179-5.
- Novković I., Dragičević S., Živković N., Tošić R. (2016): *Vulnerability assessment of the Josanicka river basin by torrential floods and forest fires*. The Third World Conference of World Association of Soil and Water Conservation (3rd WASWAC). p. 68, Belgrade, 22-26 August 2016. ISBN: 978-86-7299-249-6; COBISS.SR – ID 225204748.
- Antić M., Novković I., Sibinović M., Ratkaj I., Santić D., Milevski I., Dragičević S., (2016): *Relationship between population changes and erosion intensity in rural areas of Serbia*. The Third World Conference of World Association of Soil and Water Conservation (3rd WASWAC). Organized by University of Belgrade - Faculty of Forestry, Serbia and World Association of Soil and Water Conservation (WASWAC), p. 148, Belgrade, 22-26.8. 2016. ISBN: 978-86-7299-249-6; COBISS.SR – ID 225204748
- Dragičević S., Živković N., Novković I., Tošić R. (2014): *Assessment of soil loss caused by bank erosion of the Veliki Timok river*. Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference: *Geographical environment and cross-border cooperation within the Danube lower basin*: abstract book, p. 27, Srebrno jezero (V. Gradište), 18-21.9.2014.
ISBN: 978-86-7031-344-6; COBISS.SR – ID 289423879
- Dragičević S., Martinović M., Sibinović M., Novković I., Tošić R., Babović S. (2012): *Recent changes of erosion intensity caused by socio-geographic and land use changes (case study: Knjaževac municipality, Serbia)*. International Conference on "Land Conservation" – LANDCON 1209: *Sustainable land management and climate changes*. Abstract book, p. 133, September 17-21, Donji Milanovac, 2012.
ISBN: 978-86-7299-205-2; COBISS.SR – ID 193311500
- Dragičević, S., Tošić, R., Stepić, M., Živković, N., Novković, I. (2013). *Consequences of the River Bank Erosion in the Southern Part of the Pannonian Basin: Case Study – Serbia and the Republic of Srpska*. The second Romanian – Bulgarian – Hungarian - Serbian Conference: *Geographical research and cross-border cooperation within the Danube lower basin*. Organized by: University of Szeged, Eger, 2012.

Монографска библиографска публикација (M42)

- Драгићевић С., Живковић Н., Роксандић М., Луковић Ј., Костадинов С. (2015): *Рецентно стање, интензитет и последице деградације обала Колубаре на територији општине Обреновац*. Географски факултет, Београд, стр. 1-266.

Поглавље у тематском зборнику националног значаја (M45)

Филиповић, Д., Драгићевић, С. (2014): *120. година Географског факултета у Београду. Географско образовање, наука и пракса: развој стање и перспективе* (ур. М. Грчић, Д. Филиповић, С. Драгићевић), Географски факултет у Београду, стр. 7-16.

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

- Dragičević, S., Živković, N., Novković, I., Petrović, A., Tošić, R., Milevski, I. (2016): *Hydrological and suspended sediment regime in the Kolubara River during the extreme year of 2014*. *Revista de Geomorfologie*, 18: 26–38
- Cvetković, V. M., Dragičević, S. (2014): *Spatial and temporal distribution of natural disasters*. *J. Geogr. Inst. Cvijic*. 64(3): 293–309.
- Tošić, R., Lovrić, N., Dragičević, S. (2014): *Land use changes caused by bank erosion along the lower part of the Bosna river from 2001 to 2013*. *Bulletin of the serbian geographical society*, 94 (4), 49-58. DOI: 10.2298/GSGD1404049T
- Milevski, I., Dragicevic, S., Georgievska, A. (2013): *GIS and RS-based modelling of potential natural hazard areas in Pehchevo municipality, Republic of Macedonia*. *J. Geogr. Inst. Cvijic*, 63(3): 95-107.
- Tošić, R., Dragičević, S., Lovrić, N., Milevski, I. (2013): *Multi-hazard assessment using GIS in the urban areas: case study - Banja Luka municipality, B&H*. *Гласник СГД-а*, 93 (4), 41-50.
- Dragičević, S., Tošić, R., Stepić, M., Živković, N., & Novković, I. (2013). *Consequences of the River Bank Erosion in the Southern Part of the Pannonian Basin: Case Study – Serbia and the Republic of Srpska*. *Forum geografic*, 12(1): 5-15.
- Tošić, R., Dragičević, S., Zlatić, M., Todosijević, M., Kostadinov, S. (2012): *The impact of socio-demographic changes on land use and soil erosion (Case study: Ukrina river catchment)*. *Geographical reviews*, 46: 69-78

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

- Драгићевић, С., Царевић, И., Анђелковић, Г., Луковић, Ј., Манојловић, П., Петровић, А., Живковић, Н. (2014): *Примена физичко-географских истраживања у Србији. Зборник радова са научног скупа са међународним учешћем "Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе"*. Универзитет у Београду, Географски факултет, стр. 89-94.
- Лазаревић, Р., Драгићевић, С., Тошић Р. (2014): *Промене интензитета ерозије у сливу Предејанске реке. Зборник радова са научног скупа са међународним учешћем "Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе"*. Универзитет у Београду, Географски факултет, стр. 103-108.

Уибеници

- Драгићевић С., Филиповић Д. (2016): *Природни услови и непогоде у планирању и заштити простора*. Географски факултет, Београд, стр. 1-298 (друго допуњено издање)

3.2.1 Пројекти, студије, елаборати

У периоду од 2012. године, када је др Славољуб Драгићевић изабран на радно место ванредног професора, био је руководилац следећих научно-истраживачких пројеката, студија и елабората:

1. *Рецентно стање, интензитет и последице деградације обала Колубаре на територији општине Обреновац*. Наручилац: Град Београд – Градска управа града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине. Носилац: Географски факултет Београд, 2012-2014.
2. *Катастар деградираних површина на територији општине Лазаревац*. Наручилац: Град Београд – Градска управа града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине. Носилац: Агенција CONSECO GREEN, Београд, 2013.

У периоду од 2012. године, када је др Славољуб Драгићевић изабран на радно место ванредног професора, био је сарадник у реализацији следећих научно-истраживачких пројеката, студија и елабората:

1. *Студија угрожености путева I и II реда од појаве поплава и бујичних поплава у сливу Колубаре*. Наручилац: ЈП "Путеви Србије", Београд. Носилац: Институт за шумарство, Београд, 2016/17.
2. Пројекат "*Хармонизација података о клизиштима и обучавање локалних самоуправа за њихово праћење: BEWARE (BEyond landslide aWAREness)*". Наручилац: Програм Уједињених нација за развој (УНДП). Носилац: Геолошки завод Србије и Рударско – геолошки факултет Универзитета у Београду, Београд, 2015.
3. Пројекат "*Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање*" (43007), Министарство просвете и науке Републике Србије, 2011-2017.
4. *Анализа усклађености програма за основну школу са Образовним стандардима за крај основног образовања*. Носилац: Завод за унапређивање образовања и васпитања. Позиција: члан тима за предмет Географија, Београд, 2012.
5. *Подришка развоју људског капитала и истраживању-опште образовање и развој људског капитала*. Носилац: Завод за унапређивање образовања и васпитања. Позиција: члан тима за предмет Географија, Београд, 2012.
6. *План детаљне регулације за простор "Рајково" у општини Мајданпек*. Наручилац: Република Србија – општина Мајданпек. Носилац: AMBERO Consulting Representative Office, Београд, 2012.

3.2.2 Учешће у научним и стручним скуповима и конгресима, чланство у научним одборима научних скупова после избора у последње звање

1. The fourth Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference: *Geographical environment and cross-border cooperation within the Danube lower basin*. Organized by: Sofia University „St. Kliment Ohridski“, Faculty of Geology and Geography. International Scientific Advisory Committee. Vidin – Bulgaria, 15-17 September 2016.
2. The Third World Conference of World Association of Soil and Water Conservation (3rd WASWAC). Organized by University of Belgrade - Faculty of Forestry, Serbia and World Association of Soil and Water Conservation (WASWAC), Belgrade, 22-26 August 2016.

3. Планска и нормативна заштита простора и животне средине. Организатори: Асоцијација просторних планера Србије, Географски факултет у Београду, Завод за урбанизам града Суботице. Палић, Србија, 16-18. април 2015.
4. The third Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference: *Geographical environment and cross-border cooperation within the Danube lower basin*. Organized by: University of Belgrade, Faculty of Geography and University of Novi Sad, Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel Management. International Scientific Advisory Committee. Srebrno jezero (Veliko Gradište) – Serbia, 18-21 September 2014.
5. Scientific symposium: *Problems and perspectives of hilly mountain areas*. Organized by: Macedonian geographic society, September 12-15, Ohrid, 2013.
6. Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе. Организатор: Географски факултет у Београду, Ивањица, децембар 2013.
7. The second Romanian – Bulgarian – Hungarian - Serbian Conference: *Geographical research and cross-border cooperation within the Danube lower basin*. Organized by: University of Szeged, Eger, 2012.
8. International Conference on "Land Conservation" – LANDCON 1209: *Sustainable land management and climate changes*. Organized by: University of Belgrade, Faculty of Forestry, September 17-21, Donji Milanovac, 2012.

4. СТРУЧНИ РАД И ЈАВНА ДЕЛАТНОСТ У ПРОФЕСИОНАЛНИМ УДРУЖЕЊИМА

У досадашњем професионалном раду, обављао је функције продекана за науку и међународну сарадњу, управника Института за животну средину и ГИС, шефа Катедре за животну средину, управника Лабораторије за животну средину и ГИС, управника Лабораторије за физичку географију. Члан је Српског географског друштва од 1993. године, World Association of Soil and Water Conservation (WASWC) од 2006. године, Техничке комисије за оцену студија о процени утицаја на животну средину од 2008. године, Асоцијације просторних планера Србије од 2009. године, Друштва геоморфолога Србије од 2011. године.

4.1. Чланство у уређивачким одборима научних и стручних часописа

1. 2016. – Guest Editor: *Revista de Geomorfologie, Romania*
2. 2016. – Члан уређивачког одбора: *Гласник Српског географског друштва*, Србија
3. 2014. – Члан уређивачког одбора: *The Environment*, Србија
4. 2013. – Члан уређивачког одбора: *International Journal of Environmental Engineering Science and Technology Research*, New York, USA
5. 2012. – Члан уређивачког одбора: *Carpathian Journal of Earth and Environmental sciences*, Romania
6. 2011. – Associate Editor: *Forum geografic – Geographical studies and environment protection research*, Romania
7. 2011. – Члан уређивачког одбора: *Geographical Reviews*, Македонија
8. 2010. – Члан уређивачког одбора: *Forum geografic – Geographical studies and environment protection research*, Romania
9. 2009. – Члан уређивачког одбора: *Глобус – часопис за методолошка и дидактичка питања географије*, Србија
10. 2004. – 2007. – Члан уређивачког одбора: *National Geographic Junior*, Klett, Србија

4.2. Рецензије радова у научним часописима (од избора у наставничко звање)

2006. – Carpathian Journal of Earth and Environmental sciences (26 рецензија), Forum Geographic (12), Гласник Српског географског друштва (6), Geographica Pannonica (3), Landslides (2), Herald Journal of Geography and Regional Planning (2), Зборник радова Географског факултета (2), Зборник радова ГИ "Ј. Цвијић" САНУ (2), Applied Geography (1), Géomorphologie: relief, processus, environment (1), Fresenius Environmental Bulletin (1), British Journal of Applied Science & Technology (1), Безбедност (1), Геофизика (1), Journal of Soil Science and Environmental Management (1), Educational Research (1), Spatium (1), Nuclear Technology & Radiation Protection (1).

4.1 Активности подршке и унапређења професије (предавања по позиву, јавна предавања)

Пре избора у последње звање

- *Човек и рељеф; Антропогени утицаји на ерозионе процесе.* Стогодишњица Српског географског друштва. Акредитовани семинар: Савремени проблеми у физичкој географији. Сала Народних хероја, Филолошки факултет, Београд (24.4.2010)
- *Природне непогоде.* Зимска школа екологије: “Човек и природне непогоде”. Регионални центар за таленте Београд II, Београд (28.12.2009.)
- *Планине – лепоте и разочарења.* ОШ "Јован Јовановић Змај" у Обреновцу, поводом обележавања дана планина. У организацији Фонда за заштиту животне средине општине Обреновац (11.12.2009.)
- *Промене природних услова – узроци и последице.* Пољопривредно-хемијска школа у Обреновцу, поводом обележавања Светског дана заштите озонског омотача. У организацији Фонда за заштиту животне средине општине Обреновац (16.09.2009.)
- *Фактори промене природних услова.* Зимска школа екологије: “Човек и животна средина”. Регионални центар за таленте Београд II, Географски факултет, Београд (12.01.2009.)
- *Природни потенцијали и деградирани површине општине Обреновац.* Дом културе и спорта, Обреновац (новембар, 2008)
- *Антропогени утицаји на промену природних услова.* Истраживачко-еколошки камп “Сачувајмо Дунав”, Велико ратно острво, Београд (18.7.2008)
- *Заштита геодиверзитета.* Зимска школа екологије: “Шта, како и зашто у екологији”. Регионални центар за таленте Београд II, Географски факултет, Београд (15.01.2008.)
- *Ерозија у Србији – пример слива Колубаре.* Дом културе Студентски град у Београду (26. 11.2007.)
- *Одрживи развој: теорија или стварност.* Пољопривредно хемијска школа у Обреновцу (17.10.2007)
- *Реке Обреновца.* Дани Европске културне баштине. Дом културе и спорта, Обреновац (23.09.2007)
- *Појава клизишта у Србији.* Дом културе Студентски град (новембар 2006.)
- *Природни услови формирања клизишта на простору слива Колубаре (клизишта као елементарна непогода).* Библиотека “Влада Аксентијевић”, Обреновац (јун 2006)
- *Природни услови општине Обреновац.* Библиотека “Влада Аксентијевић”, Обреновац (јун 2004)
- *Биланс наноса у сливу Колубаре,* Дом културе и спорта, Обреновац (октобар 2002).

После избора у последње звање

- *Природне непогоде – узроци и последице*. ОШ "Јефимија" у Обреновцу (1.12.2016.)
- *Рецентно стање, интензитет и последице деградације обала Колубаре на територији општине Обреновац*. Предавање поводом обележавања Дана планете Земље у анексу Куле Небојша. Организатор: Градски секретаријат за заштиту животне средине, (22.04.2015.)
- Дискусиони форум на тему: "*Сад и никад - утицај бујичних поплава по екосистем*", Организација: Центар за нове идеје, одржано у просторијама Центра "МС Иновације" Обреновац (12.11.2014. године)
- *Антропогени утицаји на рељеф*. Годишња скупштина Српског географског друштва. Велики хемијски амфитеатар, ПМФ, Београд (27.04.2014. године).
- *Примена физичко-географских истраживања у Србији*. Научни скуп са међународним учешћем поводом обележавања 120 година Географског факултета "Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе". Ивањица (5-7. децембар 2013. године).
- *Узроци и последице промене природних услова*. Пољопривредно-хемијска школа у Обреновцу (4.11.2012.)
- *Socio-economic aspect and policy of land degradation and land conservation*. International Conference on "Land Conservation" – LANDCON 1209: *Sustainable land management and climate changes*. Organized by: University of Belgrade, Faculty of Forestry, Donji Milanovac (September 17-21, 2012 године).
- *Реорганизација зона клизишта у Србији*. Шумарски факултет Универзитета у Београду (11.12.2012.)

5. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу увида у конкурсни материјал и извршену анализу неопходних услова који су приказани у Извештају, Комисија констатује да кандидат др Славољуб Драгићевић, ванредни професор Географског факултета Универзитета у Београду, **има испуњене све обавезне и изборне услове за избор у звање редовног професора:**

- научни степен доктора географских наука из уже научне области Физичка географија, за коју је расписан Конкурс;
- вишегодишње искуство у раду са студентима које је оцењено високом просечном оценом његовог педагошког рада 4.61;
- укупно 91 научно-стручну публикацију, од тога 35 после избора у звање ванредног професора:
 - 1 поглавље у монографији међународног значаја (M13)
 - 4 поглавља у тематском зборнику међународног значаја (M14)
 - 1 рад у врхунском међународном часопису (M21)
 - 4 рада у истакнутом међународном часопису (M22)
 - 10 радова у међународном часопису (M23)
 - 1 рад у водећем часопису националног значаја (M24)
 - 2 рада у зборницима радова са међународног скупа штампаних у целини (M33)
 - 6 саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34)
 - 1 монографска библиографска публикација националног значаја (M42)
 - 1 поглавље у тематском зборнику националног значаја (M45)
 - 7 радова у часопису водећег националног значаја (M51),

- 2 рада у зборницима са скупа националног значаја штампани у целини (M63)
- 1 универзитетски уџбеник (у коауторству са др Дејаном Филиповићем) – друго допуњено издање
- радови које је објавио су цитирани у 363 научна рада према Google Scholar citation систему (311 цитата од 2012. године, када је изабран у последње звање) и 86 цитата у Web of Science (Scopus), од чега 40 хетероцитата од 2012. године;
- до сада је био руководиоцац 16, а сарадник у реализацији 17 научних пројеката, студија и елабората (од избора у последње звање руководио је са 2, а учествовао у реализацији 6 пројеката, студија и елабората);
- 8 учешћа у научном и организационом одбору на научним скуповима националног и међународног значаја, два предавања по позиву, једно на међународном и једно на научном скупу националног значаја (од избора у последње звање);
- уџбеник из релевантне области за коју се бира, као и научну монографију;
- до сада је урадио 65 рецензија научних радова у часописима међународног и националног значаја;
- као ментор и коментор руководио је израдом 5 докторских дисертација, а био је члан за израду и одбрану 11 докторских дисертација и 6 магистарских радова. Био је ментор у изради 16 мастер радова и више дипломских (завршних радова);
- члан је 10 уређивачких одбора научних и стручних часописа;
- обављао је функције продекана за науку и међународну сарадњу, управника Института за животну средину и ГИС, шефа Катедре за животну средину, управника Лабораторије за физичку географију;
- за досадашње ангажовање у раду са талентима при Регионалном центру за таленте Београд II, добио је 1 повељу и 3 захвалнице; добитник захвалнице Српског географског друштва, као и захвалнице Гимназије "Руђер Бошковић" за подршку и сарадњу.
- члан је Српског географског друштва, World Association of Soil and Water Conservation, Техничке комисије за оцену студија о процени утицаја на животну средину, Асоцијације просторних планера Србије, Друштва геоморфолога Србије.

6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложену документацију у пријави кандидата др Славољуба Драгићевића за избор у звање и на радно место ванредног професора или редовног професора за ужу научну област **Физичка географија**, као и анализе резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, а руководећи се критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Комисија констатује:

1. Др Славољуб Драгићевић, који се једини пријавио на Конкурс за избор у звање ванредног или редовног професора спада у ред афирмисаних научних радника у области комплекса физичко-географских дисциплина. До сада је објавио 91 научно-стручни рад у међународним и домаћим часописима, од чега 22 рада у референтним научним часописима са SCI листе (2xM21 + 7xM22 + 13xM23). Радови које је објавио су цитирани у 363 рада према Google Scholar citation систему и 86 цитата у Web of Science (Scopus). На тај начин значајно је допринео развоју научне мисли из области физичке географије и допринео њеној широј, тј. међународној афирмацији. Објавио је 4 научне монографије, али и учествовао на бројним конференцијама у земљи и иностранству.
2. Кандидат др Славољуб Драгићевић испуњава услов Позитивна оцена педагошког рада добијене у студентској анкети где је оцењен са високом просечном оценом 4,61. Веома успешно сарађује са студентима у наставном процесу и њиховим ваннаставним и стручним активностима, а за потребе извођења наставе написао је у коауторству и универзитетски уџбеник. Био је ментор и члан Комисије за израду и одбрану више докторских, магистарских и мастер радова.
3. Члан је домаћих и међународних струковних организација, уређивачких одбора и рецензент у домаћим и међународним часописима.

Узимајући у обзир напред наведено Комисија сматра да др Славољуб Драгићевић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Географског факултета у Београду, за избор у звање редовног професора за ужу научну област Физичка географија на Географском факултету у Београду. Сходно наведеном, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Географског факултета Универзитета у Београду, да утврди предлог за избор кандидата др Славољуба Драгићевића у звање **редовног професора** за ужу научну област **Физичка географија** на Географском факултету Универзитета у Београду.

У Београду,
22.2.2017. године

КОМИСИЈА:

Др Предраг Манојловић, редовни професор
Универзитет у Београду - Географски факултет

Др Предраг Ђуровић, редовни професор
Универзитет у Београду - Географски факултет

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

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 Славољуб Драгићевић, ванредни професор

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Славољуб (Слободан) Драгићевић
- Датум и место рођења: 28.12.1972. године, Београд
- 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, 1997.
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, 2001.
- Ужа научна, односно уметничка област: Физичка географија - Геоморфологија
Докторат:
- Назив установе: Универзитет у Београду - Географски факултет
- Место и година одбране: Београд, 2006.
- Наслов дисертације: Геоморфолошка анализа доминантних ерозивних процеса на примеру слива Колубаре
- Ужа научна, односно уметничка област: Физичка географија - Геоморфологија
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- Стручни сарадник: 1998. године, Универзитет у Београду - Географски факултет
- Асистент приправник: 2000. године, Универзитет у Београду - Географски факултет
- Асистент: 2002. године, Универзитет у Београду - Географски факултет
- Доцент: 2007. године, Универзитет у Београду - Географски факултет
- Ванредни професор: 2012. године, Универзитет у Београду - Географски факултет

3) Испуњени услови за избор у звање Редовни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена/број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,61
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Укупно 19 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторстава / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка	<ul style="list-style-type: none"> - ментор младим талентима Репуб. Србије при Регионалном центру за таленте Београд II - члан Комисије за оцену и одбрану истраживачких радова при Гимназији “Руђер Бошковић” у Београду
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<ul style="list-style-type: none"> - ментор/коментор у изради 5 докторских дисертација - члан комисије за израду и одбрану 11 докторских дисертација - члан комисије за израду и одбрану 6 магистарских радова - ментор у изради 16 мастер радова и више завршних радова.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	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 (категије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобрено и објављено уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 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 (категије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира (за поновни избор ванр. проф)		
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира	15 радова 1 (М21) 4 (М22) 10 (М23)	<i>Рад у врхунском међународном часопису (М21)</i> 1. Petrović, A., <u>Dragičević, S.</u> , Radić, B.P., Milanović Pešić, A. Z. (2015): <i>Historical torrential flood events in the Kolubara river basin</i> . Natural Hazards, 79: 537-547. http://link.springer.com/article/10.1007/s11069-015-1860-1 <i>Рад у истакнутом међународном часопису (М22)</i> 2. Tošić, R., <u>Dragičević, S.</u> , Lovrić, N. (2012): <i>Assessment of soil erosion and sediment yield changes using erosion potential model – case study: Republic of Srpska (BiH)</i> . Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7(4): 147-154. http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=278 3. Tošić, R., <u>Dragičević, S.</u> , Bikit, I., Forkapić, S., Mrdja, D., Todorović, N., Blagojević, B. (2012): <i>Estimating the soil erosion and deposition rate using ¹³⁷Cs tracer method in the catchment of Drenova reservoir (B&H)</i> . Nuclear Technology & Radiation Protection, 27(3): 247-253. http://ntrp.vinca.rs/2012_3/3_2012Tosic_pp_247_253.PDF

			<p>4. <u>Dragičević, S.</u>, Carević, I., Kostadinov, S., Novković, I., Abolmasov, B., Milojković, B., Simić, D. (2012): <i>Landslide susceptibility zonation in the Kolubara river basin (Western Serbia) – analysis of input data</i>. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7(2): 37–47. http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=214</p> <p>5. Tošić, R., Todorović, D., <u>Dragičević, S.</u>, Bikit, I., Forkapić, S., Blagojević, B. (2012): <i>Radioactivity of the Drenova reservoir (BiH) and measurements of deposition rate</i>. Nuclear Technology & Radiation Protection, 27(1): 52-56. http://ntrp.vinca.rs/2012_1/1_2012Tosic_pp52_56.pdf</p> <p><i>Rad u međunarodnom časopisu (M23)</i></p> <p>6. <u>Dragicevic, S.</u>, Stojanovic, Z., Manic, E., Roksandic, M., Stepic, M., Zivkovic, N., Zlatic, M., Kostadinov, S. (2017): <i>Economic consequences of bank erosion in the lower part of the Kolubara River Basin, Serbia</i>. Environmental engineering and management journal, 16(2)-print http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/accepted/51_435_%20Dragicevic%20_12.pdf</p> <p>7. Milevski, I., <u>Dragicevic, S.</u>, Radevski, I. (2016): <i>GIS and Remote Sensing based natural hazard modelling of Kriva River catchment, Republic of Macedonia</i>. Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementary Issues, 60(4) https://doi.org/10.1127/zfg_suppl/2016/0364</p> <p>8. Cvetković, V., <u>Dragičević, S.</u>, Petrović, M., Mijalković, S., Jakovljević, V., Gačić, J. (2015): <i>Knowledge and Perception of Secondary School Students in Belgrade about Earthquakes as Natural Disasters</i>. Polish journal of environmental studies, 24 (4): 1553-1561. http://www.pjoes.com/pdf/24.4/Pol.J. Environ. Stud. Vol. 24.No.4.1553-1561.pdf</p> <p>9. Živković, N., <u>Dragičević, S.</u>, Ristić, R., Novković, I., Djurdjić, S., Luković, J., Živković, Lj., Jovanović, S. (2015): <i>Effects of vegetation on runoff in small river basins in Serbia</i>. Fresenius Environmental Bulletin, 24(6): 2082 - 2089. https://www.researchgate.net/publication/281651283_Effects_of_vegetation_on_runoff_in_small_river_basins_in_Serbia</p> <p>10. Tošić, R., <u>Dragičević, S.</u>, Zorn, M., Lovrić, N. (2014): <i>Landslide susceptibility zonation: A case study from Banja Luka Municipality (Bosnia and Herzegovina)</i>. Acta geographica Slovenica 54-1: 189-202. https://ojs.zrc-sazu.si/ags/article/view/964</p> <p>11. Petrović, A., Kostadinov, S., <u>Dragičević, S.</u> (2014): <i>The inventory and characterisation of torrential flood phenomenon in Serbia</i>. Polish journal of environmental studies, 23(3): 823-830. http://www.pjoes.com/pdf/23.3/Pol.J. Environ. Stud. Vol. 23.No.3.823-830.pdf</p> <p>12. Kostadinov S., Zlatic M., <u>Dragičević S.</u>, Novković I., Košanin O., Borisavljević A., Lakićević M., Mladan D.</p>
--	--	--	---

			<p>(2014): <i>Anthropogenic influence on erosion intensity changes in the Rasina river watershed - Central Serbia</i>. Fresenius Environmental Bulletin, 23 (1a): 254-263. http://www.prt-parlar.de/download_feb_2014/</p> <p>13. Tošić, R., Dragičević, S., Belanović, S., Brčeski, I., Lovrić, N. (2013): <i>Considerations on reservoir sedimentation and heavy metals content within the Drenova Reservoir (B&H)</i>. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 8(4):175-184. http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=384</p> <p>14. Tošić, R., Kapović, M., Lovrić, N., Dragičević, S. (2013): <i>Assessment of soil erosion potential using Rusle and Gis: A case study of Bosnia and Herzegovina</i>. Fresenius Environmental Bulletin, 22(11a): 3415-3423. http://www.prt-parlar.de/download_feb_2013/</p> <p>15. Dragičević, S., Mészáros, M., Djurdjić, S., Pavić, D., Novković, I., Tošić, R. (2013): <i>Vulnerability of national parks to natural hazards in the Serbian Danube region</i>. Polish journal of environmental studies, 22(4): 75-82 http://www.pjoes.com/pdf/22.4/Pol.J.Environ.Stud.Vol.22.No.4.1053-1060.pdf</p>
15	Цитираност од 10 хетероцитата	40 хетероцитата	<p>1. Dragičević S., Nenadović S., Jovanović B., Milanović M., Novković I., Pavić D., Lješević M. (2010): <i>Degradation of Topčiderska river water quality (Belgrade)</i>. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 5(2): 177–184. http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewIssue.php?issueId=10</p> <p><u>Рад има 12 хетероцитата:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Leščešen, I., Pantelić, M., Dolinaj, D., Stojanović, V., Milošević, D. (2016): Statistical analysis of water quality parameters of the Drina river (West Serbia). Polish Journal of Environmental Studies, 24(2): 555-561. DOI: 10.15244/pjoes/29684 - Petrović, A.M., Kovačević-Majkić, J., Milošević, M.V. (2016): Application of run-off model as a contribution to the torrential flood risk management in Topčiderska Reka watershed, Serbia. Natural Hazards, 82 (3):1743-1753. DOI: 10.1007/s11069-016-2269-1 - Policht-Latawicz, A., Kanownik, W., Jurek, A. (2016): The effect of cooling water discharge from the power station on the quality of the Skawinka river water. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 11(2): 427-435. - Dević, G., Sakan, S., Đorđević, D. (2016): Assessment of the environmental significance of nutrients and heavy metal pollution in the river network of Serbia. Environmental Science and Pollution Research, 23 (1): 282-297 DOI: 10.1007/s11356-015-5808-5 - Matchavariani, L., Kalandadze, B., Lagidze, L., Gokhelaishvili, N., Sulxanishvili, N., Paichadze, N., Dvalashvili, G. (2015): Soil quality changes in response to their pollution by heavy metals, Georgia. Journal of Environmental Biology, 36 (1): 85-90

			<p>- Bjelajac, D., Leščešen, I., Micic, T., Pantelic, M.(2013): Estimation of water quality of Sava River (Vojvodina, Serbia) in the period 2004-2011 using serbian water quality index(SWQI).Geographica Pannonica, 17(4):91-97</p> <p>- Kurt, M.A., Güler, C., Alpaslan, M., Akbulut, C.(2012): Determination of nitrate and nitrite origins in the soils and ground waters of the area between Mersin-tarsus (Turkey) using geographic information systems Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7 (4):181-188</p> <p>- Dughilă, A., Iancu, O.G., Râșcanu, I.D. Geochemical (2012): Evaluation of quality indicators for the water of the Tansa Lake from the Jijia catchment, Romania Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7 (3): 79-88</p> <p>- Karadavut, S., Delibas, L., Kalipci, E., Özdemir, C., Karadavut, I.S. (2012): Evaluation of irrigation water quality of Aksaray region by using geographic information system. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7 (2): 171-182</p> <p>- Pantelić, M., Dolinaj, D., Savić, S., Stojanović, V., Nad, I. (2012): Statistical analysis of water quality parameters of Veliki Bački canal (Vojvodina, Serbia) in the period 2000-2009.Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7 (2): 255-264</p> <p>- Grabić, J., Bezdan, A., Benka, P., Salvai, A. (2011): Spreading and transformation of nutrients in the reach of the Becej-Bogojevo canal, Serbia. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 6 (1): 277-284.</p> <p>- Karadavut, I.S., Saydam, A.C., Kalipci, E., Karadavut, S., Özdemir, C. (2011): A research for water pollution of melendiz stream in terms of sustainability of ecological balance. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 6 (1): 65-80</p> <p>2. Ristić, R., Kostadinov, S., Abolmasov, B., <u>Dragičević, S.</u>, Trivan, G., Radić, B., Trifunović, M., Radosavljević, Z. (2012): <i>Torrential floods and town and country planning in Serbia</i>. Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 12: 23-35 doi:10.5194/nhess-12-23-2012 http://www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/12/issue1.html</p> <p><u>Рад има 6 хетероцитата:</u></p> <p>- Ljujic, M., Djuric, M., Curcic, S., Pavlovic, M., Nikolic, N. (2016): Reservoir sedimentation as a consequence of land use in the catchment Revista de Chimie, 67 (4): 779-784.</p> <p>- Głosińska, E. (2014): Implementation of flood directive in Poland in the context of floodplain development Quaestiones Geographicae, 33 (1): 23-37</p> <p>- Głosińska, E., Lechowski, Ł. (2014): Changes in land cover and management of floodplains located in town along the Oder river in the context of flood risk assessment. Polish Journal of Environmental Studies, 23 (1): 73-84.</p> <p>- Głosińska, E. (2014): Spatial planning in floodplains for implementation by the floods directive in Poland. Geographia Polonica, 87 (1): 127-142.</p>
--	--	--	---

			<p>- Kovačević-Majkić, J., Panić, M., Miljanović, D., Miletić, R. (2014): Vulnerability to natural disasters in Serbia: Spatial and temporal comparison. <i>Natural Hazards</i>, 72 (2): 945-968.</p> <p>- Kovačević-Majkić, J., Urošev, M., Štrbac, D., Pešić, A.M. (2013): Torrential floods prevention possibilities - case study of the Skrapež river watershed (western Serbia). <i>Natural Disasters: Prevention, Risk Factors and Management</i>, 175-202.</p> <p>3. <u>Dragičević, S.</u>, Carević, I., Kostadinov, S., Novković, I., Abolmasov, B., Milojković, B., Simić, D. (2012): <i>Landslide susceptibility zonation in the Kolubara river basin (Western Serbia) – analysis of input data</i>. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i>, 7(2): 37–47. http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=214</p> <p><u>Рад има 6 хетероцитата:</u></p> <p>- Đukićin, S., Đorđević, J., Milanković, J. (2014): Spatial and social changes caused by the continuous exploitation of lignite in the Kolubara lignite basin, Serbia. <i>Acta Geographica Slovenica</i>, 54 (1): 41-49.</p> <p>- Patriche, C.V., Pirnau, R., Grozavu, A., Rosca, B. 2016: A Comparative Analysis of Binary Logistic Regression and Analytical Hierarchy Process for Landslide Susceptibility Assessment in the Dobrovat River Basin, Romania. <i>Pedosphere</i>, 26 (3), 335-350.</p> <p>- Marjanović, Ž., Glišić, A., Mutavdžić, D., Saljnikov, E., Bragato, G. (2015): Ecosystems supporting <i>Tuber magnatum</i> Pico production in Serbia experience specific soil environment seasonality that may facilitate truffle lifecycle completion. <i>Applied Soil Ecology</i>, 95: 179-190.</p> <p>- Salagean, T., Rusu, T., Onose, D., Farcas, R., Duda, B., Sestras, P. (2016): The use of laser scanning technology in land monitoring of mining areas. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i>, 11(2), 565-573.</p> <p>- Talaei, R. (2014): Landslide hazard assessment in Hashtchin area, NW-Iran. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i>, 9 (3): 123-134.</p> <p>- Arghius, C, Arghius, V.I., Ozunu, A., Muntean, L.O., Mihaiescu, R. (2013): Landslide susceptibility assessment in the Codrului Hills (North-Western part of Romania). <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i>, 8 (3): 137-144.</p> <p>4. <u>Dragicevic, S.</u>, Filipovic, D., Kostadinov, S., Ristic, R., Novkovic, I., Zivkovic, N., Andjelkovic, G., Abolmasov, B., Secerov, V., Djurdjic, S. (2011): <i>Natural Hazard Assessment for Land-use Planning in Serbia</i>. <i>International Journal of Environmental Research</i>, 5(2): 371-380. http://www.ijer.ir/?action=articleInfo&article=322</p> <p><u>Рад има 4 хетероцитата:</u></p>
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Zhang, M., Li, B., Shu, H., Ding, J. (2014): The effect of mountainous area expressway on environment and security control based on biological and ecosystem model Bio Technology: An Indian Journal,10(8):2875-2881 - Amiri, M.J., Mahiny, A.S., Hosseini, S.M., Jalali, S.G., Ezadkhasty, Z., Karami, S. (2013): OWA analysis for ecological capability assessment in watersheds. International Journal of Environmental Research, 7(1): 241-254 - Lukić, T., Gavrilov, M.B., Marković, S.B., Komac, B., Zorn, M., Mladan, D., Dorđević, J., Milanović, M., Vasiljević, D.A., Vujičić, M.D., Kuzmanović, B., Prentović, R. (2013): Classification of natural disasters between the legislation and application: Experience of the Republic of Serbia. Acta Geographica Slovenica, 53 (SPL.1):149-164. - Đukićin, S., Dorđević, J., Milanković, J. (2012): Spatial and social changes caused by the continuous exploitation of lignite in the Kolubara lignite basin, Serbia. Acta Geographica Slovenica, 54 (1): 41-49. - <p style="text-align: center;">....ИГД.</p>
<p>⑩</p>	<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 style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">2 (M33)</p> <p style="text-align: center;">6 (M34)</p> <p style="text-align: center;">2 (M63)</p>	<p><u>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Filipović, D., <u>Dragičević, S.</u>, Novković, I. (2013): <i>Natural conditions and disasters in planning spatial development of the Republic of Serbia</i>. International science conference: Reporting for sustainability, May 7-10, Bečići, Montenegro, 2013., pp. 209-216. ISBN: 978-86-7550-070-4. - Milevski, I., <u>Dragičević, S.</u>, Tošić, R. (2013): <i>GIS and remote sensing assessment of erosion risk areas in Pehchevo municipality</i>. Hilly-mountain areas - problems and perspectives, Ohrid, Macedonia, 12-15.9.2013., pp. 581-589. ISBN 978-608-65155-2-2; COBISS.MK-ID 95322634 <p><u>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Dragičević S.</u>, Živković N., Novković I., Tošić R. (2016): <i>Assessment of the soil loss caused by riverbank erosion in Serbia</i>. The fourth Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference: <i>Geographical environment and cross-border cooperation within the Danube lower basin: abstract book</i>, p. 85, Vidin – Bulgaria, 15-17.9.2016. ISBN: 978-954-723-179-5. - Novković I., <u>Dragičević S.</u>, Živković N., Tošić R. (2016): <i>Vulnerability assessment of the Josanicka river basin by torrential floods and forest fires</i>. The Third World Conference of World Association of Soil and Water Conservation (3rd WASWAC). p. 68, Belgrade, 22-26 August 2016. ISBN: 978-86-7299-249-6. COBISS.SR – ID 225204748. - Antić M., Novković I., Sibinović M., Ratkaj I., Santić D., Milevski I., <u>Dragičević S.</u>, (2016): <i>Relationship between population changes and erosion intensity in rural areas of Serbia</i>. The Third World Conference of World Association of Soil and Water Conservation (3rd WASWAC).

			<p>Organized by University of Belgrade - Faculty of Forestry, Serbia and World Association of Soil and Water Conservation (WASWAC), p. 148, Belgrade, 22-26.8. 2016. ISBN: 978-86-7299-249-6. COBISS.SR – ID 225204748.</p> <p>- <u>Dragičević S.</u>, Živković N., Novković I., Tošić R. (2014): <i>Assessment of soil loss caused by bank erosion of the Veliki Timok river</i>. Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference: <i>Geographical environment and cross-border cooperation within the Danube lower basin</i>: abstract book, p. 27, Srebrno jezero (V. Gradište), 18-21.9.2014. ISBN: 978-86-7031-344-6. COBISS.SR – ID 289423879.</p> <p>- Предавање по позиву: <u>Dragičević S.</u>, Martinović M., Sibinović M., Novković I., Tošić R., Babović S. (2012): <i>Recent changes of erosion intensity caused by socio-geographic and land use changes (case study: Knjaževac municipality, Serbia)</i>. International Conference on "Land Conservation" – LANDCON 1209: <i>Sustainable land management and climate changes</i>. Abstract book, p. 133, September 17-21, Donji Milanovac, 2012. ISBN: 978-86-7299-205-2. COBISS.SR – ID 193311500.</p> <p>- <u>Dragičević S.</u>, Tošić R., Stepić M., Živković N., Novković I. (2013). <i>Consequences of the River Bank Erosion in the Southern Part of the Pannonian Basin: Case Study – Serbia and the Republic of Srpska</i>. The second Romanian – Bulgarian – Hungarian - Serbian Conference: <i>Geographical research and cross-border cooperation within the Danube lower basin</i>. Organized by: University of Szeged, Eger, 2012.</p> <p><u>Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)</u></p> <p>- Предавање по позиву: <u>Драгићевић С.</u>, Царевић И., Анђелковић Г., Луковић Ј., Манојловић П., Петровић А., Живковић Н. (2014): <i>Примена физичко-географских истраживања у Србији</i>. Зборник радова са научног скупа са међународним учешћем "Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе". Универзитет у Београду, Географски факултет, стр. 89-94. ISBN: 978-86-6283-015-9. COBISS.SR – ID 207867404</p> <p>- Лазаревић Р., <u>Драгићевић С.</u>, Тошић Р. (2014): <i>Промене интензитета ерозије у сливу Предејанске реке</i>. Зборник радова са научног скупа са међународним учешћем "Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе". Универзитет у Београду, Географски факултет, стр. 103-108. ISBN: 978-86-6283-015-9. COBISS.SR – ID 207867404</p>
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу	1 уџбеник 1 монографија	<p><u>Уџбеник</u></p> <p>- <u>Драгићевић С.</u>, Филиповић Д. (2016): <i>Природни услови и непогоде у планирању и заштити простора</i>. Географски факултет, Београд, стр. 1-298 (друго допуњено издање) ISBN 978-86-6283-049-4; COBISS.SR – ID 227934220</p>

	област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		<p><u>Монографска библиографска публикација (M42)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Драгићевић С., Живковић Н., Роксандић М., Луковић Ј., Костадинов С. (2015): <i>Рецентно стање, интензитет и последице деградације обала Колубаре на територији општине Обреновац</i>. Географски факултет, Београд, стр. 1-266. ISBN 978-86-6283-028-9; COBISS.SR – ID 217229580
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	<p>22 рада</p> <p>2 (M21)</p> <p>7 (M22)</p> <p>13 (M23)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dragicevic, S., Stojanovic, Z., Manic, E., Roksandic, M., Stepic, M., Zivkovic, N., Zlatic, M., Kostadinov, S. (2017): <i>Economic consequences of bank erosion in the lower part of the Kolubara River Basin, Serbia</i>. Environmental engineering and management journal, 16(2)- print. - Milevski, I., Dragicevic, S., Radevski, I. (2016): <i>GIS and Remote Sensing based natural hazard modelling of Kriva River catchment, Republic of Macedonia</i>. Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementary Issues, 60(4), - Petrović, A., Dragičević, S., Radić, B.P., Milanović Pešić, A. Z. (2015): <i>Historical torrential flood events in the Kolubara river basin</i>. Natural Hazards, 79: 537–547. - Cvetković, V., Dragičević, S., Petrović, M., Mijalković, S., Jakovljević, V., Gačić, J. (2015): <i>Knowledge and Perception of Secondary School Students in Belgrade about Earthquakes as Natural Disasters</i>. Polish journal of environmental studies, 24 (4): 1553-1561. - Živković, N., Dragičević, S., Ristić, R., Novković, I., Djurdjić, S., Luković, J., Živković, Lj., Jovanović, S. (2015): <i>Effects of vegetation on runoff in small river basins in Serbia</i>. Fresenius Environmental Bulletin, 24(6): 2082 - 2089. - Tošić, R., Dragičević, S., Zorn, M., Lovrić, N. (2014): <i>Landslide susceptibility zonation: A case study from Banja Luka Municipality (Bosnia and Herzegovina)</i>. Acta geographica Slovenica 54-1: 189-202. - Petrović, A., Kostadinov, S., Dragičević, S. (2014): <i>The inventory and characterisation of torrential flood phenomenon in Serbia</i>. Polish journal of environmental studies, 23(3): 823-830. - Kostadinov S., Zlatic M., Dragičević S., Novković I., Košanin O., Borisavljević A., Lakićević M., Mladan D. (2014): <i>Anthropogenic influence on erosion intensity changes in the Rasina river watershed - Central Serbia</i>. Fresenius Environmental Bulletin, 23 (1a): 254-263. - Tošić, R., Dragičević, S., Belanović, S., Brčeski, I., Lovrić, N. (2013): <i>Considerations on reservoir sedimentation and heavy metals content within the Drenova Reservoir (B&H)</i>. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 8(4):175-184. - Tošić, R., Kapović, M., Lovrić, N., Dragičević, S. (2013): <i>Assessment of soil erosion potential using Rusle and Gis: A case study of Bosnia and Herzegovina</i>. Fresenius Environmental Bulletin, 22(11a): 3415-3423. - Dragičević, S., Mészáros, M., Djurdjić, S., Pavić, D., Novković, I., Tošić, R. (2013): <i>Vulnerability of national parks to natural hazards in the Serbian Danube region</i>. Polish journal of environmental studies, 22(4): 75-82.

			<ul style="list-style-type: none"> - Ristić, R., Kostadinov, S., Abolmasov, B., <u>Dragičević, S.</u>, Trivan, G., Radić, B., Trifunović, M., Radosavljević, Z. (2012): <i>Torrential floods and town and country planning in Serbia</i>. Natural Hazards and Earth System Sciences, 12: 23-35. - Tošić, R., <u>Dragičević, S.</u>, Lovrić, N. (2012): <i>Assessment of soil erosion and sediment yield changes using erosion potential model – case study: Republic of Srpska (BiH)</i>. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7(4): 147-154. - <u>Dragičević, S.</u>, Carević, I., Kostadinov, S., Novković, I., Abolmasov, B., Milojković, B., Simić, D. (2012): <i>Land-slide susceptibility zonation in the Kolubara river basin (Western Serbia) – analysis of input data</i>. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7(2): 37–47. - Tošić, R., <u>Dragičević, S.</u>, Bikit, I., Forkapić, S., Mrdja, D., Todorović, N., Blagojević, B. (2012): <i>Estimating the soil erosion and deposition rate using ¹³⁷Cs tracer method in the catchment of Drenova reservoir (B&H)</i>. Nuclear Technology & Radiation Protection, 27(3): 247-253. - Tošić, R., Todorović, D., <u>Dragičević, S.</u>, Bikit, I., Forkapić, S., Blagojević, B. (2012): <i>Radioactivity of the Drenova reservoir (BiH) and measurements of deposition rate</i>. Nuclear Technology & Radiation Protection, 27(1): 52-56. - <u>Dragicevic, S.</u>, Filipovic, D., Kostadinov, S., Ristic, R., Novkovic, I., Zivkovic, N., Andjelkovic, G., Abolmasov, B., Secerov, V., Djurdjic, S. (2011): <i>Natural Hazard Assessment for Land-use Planning in Serbia</i>. International Journal of Environmental Research, 5(2), pp. 371-380. - Ristić R., Marković A., Radić B., Nikić Z., Vasiljević N., Živković N., <u>Dragičević S.</u> (2011): <i>Environmental impacts in Serbian ski resorts</i>. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 6(2): 125-134 - Roksandic M., <u>Dragicevic S.</u>, Zivkovic N., Kostadinov S., Zlatic M., Martinovic M. (2011): <i>Bank erosion as a factor of soil loss and land use changes in the Kolubara river basin, Serbia</i>. African journal of agricultural research, 6(32): 6604-6608. - Tosić R., <u>Dragicevic S.</u>, Kostadinov S., Dragovic N. (2011): <i>Assessment of soil erosion potential by the USLE method: case study Republic of Srpska – BiH</i>. Fresenius Environmental Bulletin, 20(8): 1910-1917. - Nenadović S., Nenadović M., Vukanac I., Djordjević A., <u>Dragičević S.</u>, Lješević M. (2010): <i>Vertical Distribution Of Cs-137 In Cultivated And Undisturbed Areas</i>. Nuclear Technology & Radiation Protection, 25(1): 30-36. - <u>Dragicević S.</u>, Nenadović S., Jovanović B., Milanović M., Novković I., Pavić D., Lješević M. (2010): <i>Degradation of Topcidarska river water quality (Belgrade)</i>. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 5(2): 177–184.
--	--	--	---

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
① Стручно-професионални допринос	① Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. ② Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. ③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. ④ Аутор или коаутор елабората или студија. ⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. ⑥ Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.
② Допринос академској и широј заједници	① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. ② Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. ③ Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. ④ Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. ⑤ Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). ⑥ Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
③ Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	① Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. ② Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, ③ Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. ⑥ Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос:

- 1.1. Чланство у 10 уређивачких одбора научних и стручних часописа; *Revista de Geomorfologie* (Romania), *Гласник Српског географског друштва* (Србија), *The Environment* (Србија), *International Journal of Environmental Engineering Science and Technology Research* (New York, USA), *Carpathian Journal of Earth and Environmental sciences* (Romania), *Forum geografic – Geographical studies and environment protection research* (Romania), *Geographical Reviews* (Македонија), *Глобус – часопис за методолошка и дидактичка питања географије* (Србија);

- 1.2. Учешће у 8 научних и организационих одбора на научним скуповима националног и међународног значаја, два предавања по позиву, једно на међународном и једно на научном скупу националног значаја (од избора у последње звање);
- 1.3. Као ментор и коментор руководио је израдом 5 докторских дисертација, а био члан за израду и одбрану 11 докторских дисертација и 6 магистарских радова. Био је ментор у изради 16 мастер радова и више дипломских (завршних радова);
- 1.4.-5. Руководилац 16, а сарадник у реализацији 17 научних пројеката, студија и елабората (од избора у последње звање руководио је са 2, а учествовао у реализацији 6 пројеката, студија и елабората);
- 1.6. У периоду након избора у звање наставника урадио је 65 рецензија научних радова у часописима међународног и националног значаја; Carpathian Journal of Earth and Environmental sciences (26 рецензија), Forum Geografic (12), Гласник Српског географског друштва (6), Geographica Pannonica (3), Landslides (2), Herald Journal of Geography and Regional Planning (2), Зборник радова Географског факултета (2), Зборник радова ГИ "Ј. Цвијић" САНУ (2), Applied Geography (1), Géomorphologie: relief, processus, environment (1), Fresenius Environmental Bulletin (1), British Journal of Applied Science & Technology (1), Безбедност (1), Геофизика (1), Journal of Soil Science and Environmental Management (1), Educational Research (1), Spatium (1), Nuclear Technology & Radiation Protection (1).

2. Допринос академској и широј заједници:

- 2.1-2. Ангажован у раду са младим талентима Републике Србије при Регионалном центру за таленте Београд II. Стални је члан Комисије за оцену и одбрану истраживачких радова при Гимназији "Руђер Бошковић" у Београду. Члан је организационог одбора и стручног тима за одржавање националне, балканске и светске Географске олимпијаде. Члан Техничке комисије за оцену студија о процени утицаја на животну средину од 2008. године, Члан радног тима за успостављање геопаркова на територији Србије....
- 2.3. У досадашњем професионалном раду, обављао је функције продекана за науку и међународну сарадњу, управника Института за животну средину и ГИС, шефа Катедре за животну средину, управника Лабораторије за животну средину и ГИС, управника Лабораторије за физичку географију.
- 2.4. Учествовао у реализацији стручне и теренске наставе на студијским програмима Географија и Геопросторне основе животне средине.
- 2.5. 2 пута био предавач на семинарима у организацији Српског географског друштва и Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; Руководио акредитованим семинарима за усавршавање наставника основних и средњих школа: Савремени проблеми у физичкој географији и Методологија припреме ученика средњих школа за домаћа и међународна такмичења из географије.
- 2.6. За досадашње ангажовање у раду са талентима при Регионалном центру за таленте Београд II, добио је повељу и 3 захвалнице. Добитник захвалнице Српског географског друштва, као и захвалнице Гимназије "Руђер Бошковић" за подршку и сарадњу.

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

- 3.1. Учествовао у реализацији пројеката, студија и елабората са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству (Шумарски, Рударско-геолошки факултет...). Ангажован на пројекту "*Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање - 43007*" у који је укључено 40 реномираних научних институција и више од 300 истраживача.
- 3.2. Радно ангажовање у настави на Биолошком факултету Универзитета у Београду на смеру Екологија и заштита животне средине. Био је члан за израду и одбрану 4 докторске дисертације на Шумарском факултету у Београду и 1 на Факултету безбедности у Београду и 3 магистарска рада на Шумарском факултету у Београду.
- 3.3. Члан је Српског географског друштва, World Association of Soil and Water Conservation (WASWC), Техничке комисије за оцену студија о процени утицаја на животну средину, Асоцијације просторних планера Србије, Друштва геоморфолога Србије.
- 3.6. Предавање за студенте мастер студија на Шумарском факултету у Београду.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложену документацију у пријави кандидата др Славољуба Драгићевића за избор у звање и на радно место ванредног професора или редовног професора за ужу научну област **Физичка географија**, као и анализе резултата научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, а руководећи се критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Комисија констатује:

1. Др Славољуб Драгићевић, који се једини пријавио на Конкурс за избор у звање ванредног или редовног професора спада у ред афирмисаних научних радника у области комплекса физичко-географских дисциплина. До сада је објавио 91 научно-стручни рад у међународним и домаћим часописима, од чега 22 рада у референтним научним часописима са SCI листе (2xM21 + 7xM22 + 13xM23). Радови које је објавио су цитирани у 363 рада према Google Scholar citation систему и 86 цитата у Web of Science (Scopus). На тај начин значајно је допринео развоју научне мисли из области физичке географије и допринео њеној широј, тј. међународној афирмацији. Објавио је 4 научне монографије, али и учествовао на бројним конференцијама у земљи и иностранству.
2. Кандидат др Славољуб Драгићевић испуњава услов Позитивна оцена педагошког рада добијене у студентској анкети где је оцењен са високом просечном оценом 4,61. Веома успешно сарађује са студентима у наставном процесу и њиховим ваннаставним и стручним активностима, а за потребе извођења наставе написао је у коауторству и универзитетски уџбеник. Био је ментор и члан Комисије за израду и одбрану више докторских, магистарских и мастер радова.
3. Члан је домаћих и међународних струковних организација, уређивачких одбора и рецензент у домаћим и међународним часописима.

Узимајући у обзир напред наведено Комисија сматра да др Славољуб Драгићевић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Географског факултета у Београду, за избор у звање редовног професора за ужу научну област **Физичка географија** на Географском факултету у Београду. Сходно наведеном, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Географског факултета Универзитета у Београду, да утврди предлог за избор кандидата др Славољуба Драгићевића у **звање редовног професора** за ужу научну област **Физичка географија** на Географском факултету Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 22.2.2017. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Предраг Манојловић, редовни професор
Универзитет у Београду - Географски факултет

Др Предраг Ђуровић, редовни професор
Универзитет у Београду - Географски факултет

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

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата др Славољуб Драгићевић

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

У Београду, 22.2.2017. године

Потпис аутора

