

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ
Број 421
20. 10. 2017. год.

На основу члана 74. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр 88/2017), 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 19. 10. 2017. године, донело

О Д Л У К У

Утврђује се предлог за избор **др Ненада Живковића 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: 421
Датум: 20. 10. 2017. год.
Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Студентски трг 1
11000 Београд

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА
(члан 74. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР НАСТАВНИКА

1. Име, средње име и презиме кандидата:	Др Ненад (Љубисав) Живковић
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:	09. априла 2013. 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:	09. април 2018. године
2. Датум и место објављивања конкурса:	Огласне новине Националне службе за запошљавање "Послови" бр. 739 од 23. августа 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, 11. јул 2017. године	
2. Састав Комисије за припрему реферата:		
Име и презиме, звање	Ужа научна/уметничка област	Организација у којој је запослен
1. Др Славољуб Драгићевић ред. проф.	Физичка географија	Географски факултет у Београду
2. Милутин Тадић, ред. проф.	Физичка географија	Географски факултет у Београду
3. Др Драгослав Павић, ред. проф.	Физичка географија	Природно - математички факултет у Новом Саду

3. Број пријављених кандидата на конкурс:	један
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије:	не
5. Датум стављања реферата на увид јавности:	27. септембар 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 19. октобар 2017. године**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата, ДР **НЕНАДА Љ. ЖИВКОВИЋА** 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 11. јула 2017. 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 Славољуб Драгићевић, редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду, др Милутин Тадић, редовни професор Географског факултета Универзитета у Београду и др Драгослав Павић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду.

Конкурс је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови", 23.08.2017. 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 Ненада Живковића, ванредног професора Географског факултета у Београду број 313 од 06.09.2017. године.

На основу увида у документацију коју је поднео кандидат др Ненад Живковић, 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 Ненад Живковић, 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

Ненад Живковић је рођен у Ћуприји 1966. године. Основну школу је похађао у Појату и Тићевцу, а средњу у Параћину. Природно-математички факултет Универзитета у Београду, Одсек за географију је уписао 1985. године. Студије је завршио у року, 1989. године, са просечном оценом 9.21. Дипломски рад из области физичке географије под називом "Упоредна анализа протикања и хемизма вода у сливу Јовановачке реке" је одбрао 1989. године.

Последипломске студије је уписао 1991. године на Географском факултету, смер Физичка географија. Магистарску тезу из области хидрологије под називом "Утицај физичко-географских фактора на висину отицаја у Србији" је одбранио 1994. године и тиме стекао назив магистра географије.

Докторску дисертацију под називом "Отицање вода у Србији – услови формирања и хидрогеографска рејонизација" је одбранио 07.02.2008. године, чиме је стекао назив доктора географских наука.

На Географском факултету у Београду је запослен од 01.10.1990. године као асистент приправник за предмете Хидрологија на Институту за географију и Примењена хидрологија на Институту за просторно планирање. Након одбрањеног магистарског рада, 26.09.1994. године изабран је у звање асистента на матичном факултету за исте предмете. На студијској групи Геопросторне основе животне средине изводи вежбе из предмета Екохидрологија, као и Основи екологије, а на Биолошком факултету у Београду, на студијској групи Екологија и заштита животне средине вежбе из Физичке географије.

Др Ненад Живковић је од школске 2008/09. године, када је изабран у звање доцента Географског факултета у Београду, ангажован као наставник на предметима:

- Примењена хидрологија, I година студијске групе Просторно планирање,
- Физичка географија, I година студијске групе Туризмологија
- Природне основе наутничког туризма, I година студијске групе Туризмологија
- Глобални проблеми физичке географије, I година мастер студија на студијској групи Географија
- Методологија истраживања у физичкој географији, I година мастер студија на студијској групи Географија
- Хидрологија, II година студијске групе Географија на ПМФ у Нишу (од 2008. до 2011.)
- Физичка географија, Биолошки факултет Универзитета у Београду, студијска група Екологија

У звање ванредног професора је изабран 09.04.2013. године. Као наставнику су му од 2015. године поверени и следећи предмети:

- Хидрологија 1, II година студијске групе Географија,
- Хидрологија 2, II година студијске групе Географија,
- Екохидрологија, I година студијске групе ГОЖС,
- Водопривредни проблеми, II година студијске групе Географија,
- Физичко-географски процеси, I година докторских студија – Геонауке

У досадашњем професионалном раду је обављао функције шефа Катедре за физичку географију и управника Института за географију Географског факултета у Београду. Главни је уредник часописа Гласник Српског географског друштва.

Област научно-истраживачког рада је физичка географија (хидрогеографија). До сада је објавио три монографије, један уџбеник за основну школу, један универзитетски уџбеник, 5 поглавља у међународним и домаћим монографијама, више од 60 научних радова у међународним и домаћим часописима, од чега је 9 радова објављено у рефернтним научним часописима са SCI листе. Радови које је објавио су цитирани 90 пута од којих је 22 у WOS. Учествовао је на више научних конференција у држави и иностранству и био сарадник на 6 научних пројеката. Одржао је више предавања по позиву и члан је уређивачких одбора неколико научних часописа. Урадио је 25 рецензија научних радова у међународним и домаћим часописима.

2. НАСТАВНА АКТИВНОСТ

2.1. Ангажовање у настави

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

Од октобра 1990. године, Ненад Живковић је запослен на Географском факултету у Београду, на Катедри за физичку географију на месту асистента приправника за предмете Хидрологија у Институту за географију и Примењена хидрологија у Институту за просторно планирање.

Магистарску тезу је одбранио 1994. године, а након одбрањеног магистарског рада исте године изабран је у звање асистента на матичном факултету за предмете Хидрологија у Институту за географију и Примењена хидрологија у Институту за просторно планирање. Осим предмета за које је изабран, држао је вежбе из Основа екологије на Институту за просторно планирање, Екохидрологије на студијској групи Геопросторне основе животне средине и Физичке географије на Биолошком факултету на студијској групи Екологија и заштита животне средине.

Др Ненад Живковић је од школске 2008/09. године, када је изабран у звање доцента, а затим и у звање ванредног професора Географског факултета у Београду (2013. године), ангажован као наставник на предметима:

- Примењена хидрологија, на I години студијске групе Просторно планирање.
- Физичка географија, на I години студијске групе Туризмологија.
- Хидрологија, на II години студијске групе Географија, ПМФ Ниш.
- Физичка географија, на II години студијске групе Екологија и заштита животне средине Биолошког факултета.
- Хидрологија 1, на II години студијске групе Географија.
- Хидрологија 2, на II години студијске групе Географија.
- Екохидрологија, на I години студијске групе Геопросторне основе животне средине.
- Природне основе наутичког туризма, на I години студијске групе Туризмологија.
- Водопривредни проблеми, на II години студијске групе Географија (изборни предмет).
- Методологија истраживања у физичкој географији, на I години академских мастер студија на студијској групи Географија (изборни предмет)
- Физичко-географски процеси, I година докторских студија – Геонауке

Од избора у наставничко звање Ненад Живковић је објавио монографије: *Утицај физичко-географских фактора на висину отицаја у Србији* (посебно издање СГД), *Просечни годишњи и сезонски отицаји река у Србији* (Географски факултет), *Рецентно стање, интензитет и последице деградације обала Колубаре на територији општине Обреновац* (Географски факултет, у коауторству са Драгићевић С., Роксандић М., Луковић Ј., Костадинов С.). За издавачку кућу Фреска је објавио уџбеник *Географија за 8. разред* основне школе (коауторство са Живковић Љ., Алексић А.). У штампи је универзитетски уџбеник *Основи водопривреде* (СГД).

2.2. Резултати у развоју наставно-научног подмлатка

Од избора у наставничко звање др Ненад Живковић је као ментор руководио израдом три докторске дисертације, члан је за израду и одбрану још седам дисертација (две на Географском факултету у Београду, две на ПМФ у Нишу, две на ПМФ у Новом Саду и једна на Шумарском факултету), био је члан за израду четири магистарске тезе (све на Географском факултету у Београду). Био је ментор или члан комисије више мастер и дипломских радова. Учествовао је у реализацији стручне и теренске наставе на студијским програмима Географија и Туризмологија.

2.3. Ментор у изради докторских дисертација

1. Мрђан Ђокић: датум одбране 3.10.2015. године
Тема: **Нишава – потамолошка студија ПМФ, Ниш**
2. Сава Симић: датум одбране 27.9.2016. године
Тема: **Водни потенцијал и хидрогеографска рејонизација Ваљевских планина.** Географски факултет, Београд
3. Јелена Ковачевић Мајкић: у фази израде
Тема: **Процена ризика од бујичних поплава у Србији.** Географски факултет, Београд

2.4. Члан Комисије за израду и одбрану докторских дисертација

1. Љиљана Димитријевић: датум одбране: 3.10.2015.
Тема: **Водни ресурси Расинског округа и њихов утицај на регионални развој.** ПМФ, Ниш
2. Наташа Бурсаћ Мартић: датум одбране: 17.10.2015.
Тема: **Утицај атмосферских осцилација на колебање протицаја река у Србији.** ПМФ, Ниш
3. Марко Урошев: датум одбране: 21.9.2016.
Тема: **Хидролошке суше у сливу Велике Мораве,** ПМФ, Нови Сад
4. Драгана Милијашевић: датум одбране, октобар 2014.
Тема: **Физичкогеографски фактори водног биланса и могућности одрживог коришћења водних ресурса у сливу Тимока.** Географски факултет, Београд
5. Мирјана Роксандић: датум одбране, 28.6.2012.
Тема: **Узроци и последице промене хидрографске мреже у доњоколубарском басену.** Географски факултет, Београд
6. Игор Лешчешен: у фази израде
Тема: **Режим великих вода Дунава, Тисе, Саве и Драве у Панонском басену.** ПМФ, Нови Сад
7. Вања Вукелић: у фази израде
Тема: **Моделирање хидрограма великих вода на бујичним водотоковима у Србији за потребе интегралне противерозионе заштите.** Шумарски факултет, Београд

2.5. Члан Комисије за израду и одбрану магистарских радова

1. Сава Симић: члан комисије - датум одбране 31.12.2009. године
Тема: Хидролошко наслеђе у систему заштите природе Србије
2. Мрђан Ђокић: члан комисије - датум одбране 24.09.2010. године
Тема: Хидрогеографска студија реке Јерме
3. Љиљана Димитријевић: члан комисије - датум одбране 25.06.2010. године
Тема: Хидрографска студија реке Расине
4. Петковић Милан: члан комисије - датум одбране 22.10.2010. године
Тема: Проблеми снабдевања водом насеља Зајечарског округа

2.6. Ментор у изради мастер радова

1. Ловрић Новица: одбраћен 11.4.2013.
Тема: Поплаве у сливу Врбање
2. Величковић Владимир: одбраћен 18.7.2013.
Тема: Физичко-географске карактеристике Новопазарске котлине
3. Ђњато Слободан: одбраћен 30.6.2016.
Тема: Однос падавина и отицаја у сливу Топлице
4. Ђулафић Голуб: одбраћен 4.7.2017.
Тема: Хидрографске карактеристике слива Љубовиђе

2.7. Оцена педагошког рада

У контексту анализе рада у настави др Ненад Живковића 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
- способност ка успешном обједињавању и савладавању научних преокупација различитих научних дисциплина унутар физичко-географске и еколошке проблематике

О квалитету наставног рада др Ненада Живковића говоре анкете које редовно спроводи Комисија за квалитет рада Географског факултета у Београду међу студентима Географије, Просторног планирања, Геопросторних основа животне средине и Туризмологије, 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 Ненад Живковић је увек оцењиван високим просечним оценама.

Према резултатима анонимних студентских анкета које су спроведене током школске 2013/14., 2014/15., 2015/16. и 2016/17. године, наставни рад др Ненада

Живковића 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.	
Примењена хидрологија	4,43	4,50	4,68	4,45	4,50
Физичка географија	4,52	4,46	4,50	-	4,50
Наутички туризам	-	4,70	-	-	4,70
Хидрологија	-	4,49	4,52	4,62	4,54
Хидрологија1	-	-	4,74	4,38	4,56
Хидрологија2	-	-	4,80	4,56	4,68
Водопривредни проблеми	-	-	4,79	4,27	4,53
Екохидрологија	-	-	4,46	4,33	4,39
Теренска настава	-	-	-	4,52	4,52
Заштита природе	-	-	4,75	-	4,75

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

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Од почетка свог универзитетског рада кандидат узима активно учешће у научно-истраживачком раду из више физичко-географских дисциплина. 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 Ненада Живковића обухвата следеће објављене радове:

- 1 поглавље у књизи међународног значаја (M13)
- 2 поглавља у тематском зборнику међународног значаја (M14)
- 1 рад у водећем међународном часопису (M21a)
- 1 рад у врхунском међународном часопису (M21)
- 2 рада у истакнутом међународном часопису (M22)
- 5 радова у међународном часопису (M23)
- 2 рада у водећем часопису националног значаја (M24)
- 7 радова у зборницима радова са међународног скупа штампаних у целини (M33)
- 6 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34)
- 3 монографске библиографске публикације националног значаја (M42)
- 25 радова у часопису водећег националног значаја (M51),
- 3 рада у часопису националног значаја (M52)
- 1 рад по позиву у часопису националног значаја штампан у целини (M61)
- 4 рада у зборницима радова са скупа националног значаја штампана у целини (M63)
- 1 универзитетски уџбеник
- 1 уџбеник за основну школу (коауторство са Љ. Живковић и А. Алексић)

3.1. Научно-истраживачки рад до избора у последње звање

У периоду до 2013. године, када је др Ненад Живковић изабран на радно место ванредног професора Географског факултета у Београду, објавио је:

- 2 поглавља у тематском зборнику међународног значаја (M14)
- 2 рада у истакнутом међународном часопису (M22)
- 2 рада у међународном часопису (M23)
- 2 рада у водећем часопису националног значаја који су објављени у целини (M24)
- 6 радова у зборницима радова са међународног скупа штампаних у целини (M33)
- 1 саопштење на међународном скупу штампано у изводу (M34)
- 2 монографске библиографске публикације националног значаја (M42)
- 22 рада 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)

Поглавље у тематском зборнику међународног значаја (M14)

Zivkovic N., Dragicevic S., Brceski I., Ristic R., Novkovic I., Jovanovic S., Djokic M., Simic S. (2012): **Groundwater quality degradation in Obrenovac Municipality, Serbia.** Water Quality/Book 1, (ed. Voudouris K., Voutsas D.) INTECH publication. pp. 283-300, ISBN 978-953-51-0486-5,

Dragicevic, S., Zivkovic, N., Roksandic, M., Kostadinov, S., Novkovic, I., Tosic, 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, (ed. Seth Appiah-Opoku) INTECH publication, pp. 3-20, ISBN 978-953-51-0832-0

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), pp. 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

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.

Jovanović, S., Živković, Lj., Miljković, O., Anđelković, S., Živković, N. (2011). **Interdependence of the predictors of environmentally responsible behaviour.** Journal of Environmental Protection and Ecology, vol. 12, No. 4a, Sofia, Bulgaria, p. 2335-2340

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.

Живковић, Н., Гавриловић, Љ. (2009). **О режиму великих вода река Косова и Метохије.** Гласник СГД-а, бр. 4, Београд, стр. 225-240 (одлуком Матичног одбора)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

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.

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

Blagojević, B., Trajković, S., Živković, N. (2008). **Spatial interpolation of hydrologic series by artificial neural network.** XXIVth conference of the danubian countries on the hydrological forecasting and hydrological bases of water management, Conference E-Papers, Bled, Slovenia.

Živković, Lj., Živković, N., Jovanović, S. (2008). **Spatial-demographic aspect for development of Negotin.** Fourth international conference: Global changes and problems, theory and practice. Sofia University "St. Kliment Ohridski" – Faculty of Geology and Geography. Sofia, Bulgaria.

Jovanović, M., Živković, Lj., Janić-Siridžanski, S., Živković, N. (2006). **Cooperative teaching geography.** Third international and regional challenges, Global changes and regional challenges, Organize International Scientific Conference, 28/29., Sofia, Bulgaria. pp. 364-368.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

Ristić R., Nikić Z., Živković N., Radić B. (2009). **Regime of maximal, mean and minimal discharges on torrential catchments of Serbia.** International conference: Land conservation – LANDCON 0905. Global change – challenges for soil management. Tara Mountain. Serbia, pp. 104-105.

Монографска библиографска публикација (M42)

Живковић, Н. (1995). **Утицај физичко-географских фактора на висину отицаја у Србији.** Посебна издања, Географски факултет Универзитета у Београду, бр. 6, Београд, стр. 1-113

Живковић, Н. (2009). **Просечни годишњи и сезонски отицаји река у Србији.** Научна монографија, Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, стр. 1-175

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

- Живковић, Н. (1990). **Упоредна анализа протицаја и хемизма воде Јовановачке реке.** Гласник Српског географског друштва. LXX/1, стр. 63–72
- Живковић, Н. (1992). **Утицај геолошког састава на густину речне мреже у сливу Тимока.** Гласник Српског географског друштва. LXXII/1 стр. 33–44
- Живковић, Н. (1994). **Прилог проучавању водног биланса слива Нишаве** Гласник Српског географског друштва. LXXIV/1 стр. 65-72
- Живковић, Н., Анђелковић, Г. (2004). **Висински градијенти падавина у Србији.** Гласник Српског географског друштва. LXXXIV/2 стр. 31-36
- Живковић, Н., Смиљанић, С. (2005). **Изотермна карта источне Србије.** Гласник Српског географског друштва. LXXXV/1 стр. 31-38
- Живковић, Љ., Живковић, Н., Јанић-Сирићански, М. (2005). **Термички режим Неготинске крајине.** Гласник Српског географског друштва. LXXXV/1 стр. 39-48
- Живковић, Љ., Живковић, Н. (2006). **Демографске промене у мрежи насеља Неготинске крајине.** Гласник Српског географског друштва. LXXXVI/1 стр. 105-114
- Анђелковић, Г., Живковић, Н. (2007). **Падавине као неповољна климатска појава у Неготину.** Гласник Српског географског друштва. LXXXVII/2 стр. 51-62.
- Живковић, Н. (1994). **Осврт на значај неких физичко-географских фактора на отицај.** Зборник радова Географског факултета Универзитета у Београду. XLIV стр. 113-118
- Манојловић, П., Живковић, Н. (1994). **Природни фон уноса растворених минералних материја падавинама у Србији.** Зборник радова Географског факултета Универзитета у Београду. XLIV стр. 15-20
- Манојловић, П., Гавриловић, Љ., Живковић, Н. (1994). **Методолошке основе проучавања хемијске ерозије.** Зборник радова Географског факултета Универзитета у Београду. XLIV стр. 9-14
- Живковић, Н. (1996). **Прилог одређивању годишње висине падавина у сливовима Србије.** Зборник радова Географског факултета Универзитета у Београду. XLVI стр. 35-48
- Манојловић, П., Живковић, Н. (1997). **Карта специфичних отицаја у Србији.** Зборник радова Географског факултета Универзитета у Београду. XLVII стр. 15-25
- Живковић, Н. (1998). **Неке хидролошке особености Старе планине.** Зборник радова Географског факултета Универзитета у Београду. XLVIII стр. 49-60
- Живковић, Н. (2006). **Прилог изучавању водних режима река у Србији.** Зборник радова Географског факултета Универзитета у Београду. LIV стр. 47-58
- Dragičević, S., Živković, N., Ducić, V. (2007). **Factors of flooding on the territory of the municipality of Obrenovac.** Зборник радова Географског факултета. LV str. 39-54
- Dragičević, S., Živković, N., Ducić V. (2007). **Factors of flooding on the territory of the municipality of Obrenovac.** Zbornik radova Geografskog fakulteta, 55: 39-54
- Павић, Д., Месарош, М., Живковић, Н. (2010). **Загађеност и квалитет воде реке Тисе у Србији.** Зборник радова Географског факултета бр. 58, Београд, стр. 47-62
- Blagojević, B., Plavšić, J., Živković, N. (2010). **Regionalizacija prosečnih voda na teritoriji Srbije.** Zbornik radova Građevinsko-arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Nišu, br. 25, str. 1-8
- Dragičević, S., Novković, I., Carević, I., Živković, N., Tošić, R. (2011). **Geohazard assessment in the Eastern Serbia.** Forum geografic, 10(1): 10–19.

- Simić S., Gavrilović B., Živković N., Gavrilović Lj. (2012): **Protection of Hydrological Heritage Sites of Serbia - Problems and Perspectives**. Geographica Pannonica, University of Novi Sad, Faculty of Sciences, Volume 16, Issue 3, pp 84-93
- Бурић, Д., Станојевић, Г., Луковић, Ј., Гавриловић, Љ., Живковић, Н. (2012): **Климатске промене и водност река - пример Колубаре, Бели брод**. Гласник СГД, бр. 1., Београд, стр. 123-130

Рад у националном часопису (M52)

- Живковић, Н., Јанковић, М. (1988). **Могућност развоја сеоског туризма у општини Бор**. Теорија и пракса туризма, Београд, стр. 39-44
- Živković, N. (1992). **Runoff in Carpatho-Balkanian Mountains of Serbia**. Physico-geographical problems of Carpatho-Balkanian mountains in Serbia. Edition Physical geography of Serbia, Vol. 1, Faculty of Geography, pp. 37-49
- Živković, N. (2005). **Precipitation in Eastern Serbia in the period 1961–1990**. Physico-geographical problems of Carpatho-Balkanian mountains in Serbia. Edition Physical geography of Serbia, Vol. 2, Faculty of Geography, 2005. pp. 45-59

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

- Живковић Н. (1990). **Утицај литолошких типова на вредност хемијске ерозије у сливу Јовановачке реке**. Геоморфологија и геоекологија, Љубљана, 1990, с. 137–143.
- Живковић Н., Драгићевић С. (2003): **Режим падавина у региону Београд**. Међународни научни скуп "Београд и његов регион", Обреновац, стр. 159-166.
- Гавриловић, Љ., Живковић, Н. (2007). **Вода – један од најзначајнијих природних ресурса Србије**. Зборник радова са научног скупа "Србија и Република Српска у регионалним и глобалним процесима", Требиње, 2007, с. 205-211.
- Петровић, А., Ђурђић, С., Смиљанић, С., Живковић, Н. (2007). **Настава географије у светлу актуелних образовних реформи на Београдском Универзитету**. Зборник радова са научног скупа "Србија и Република Српска у регионалним и глобалним процесима", Требиње, 2007, с.703-709.

3.2. Пројекти, студије, елаборати

До априла 2013. године, када је др Ненад Живковић изабран на радно место ванредног професора, био је сарадник на изради следећих просторних планова:

1. *Регионални просторни план за подручје Шумадијског, Поморавског, Рашког и Рафинског управног округа*. Наручилац: Министарство животне средине и просторног планирања, Републичка агенција за просторно планирање. Носилац: Географски факултет, Београд, 2011.
2. *Регионални просторни план за подручје Подунавског и Браничевског управног округа*. Наручилац: Министарство животне средине и просторног планирања, Републичка агенција за просторно планирање. Носилац: Географски факултет, Београд, 2011.
3. *Просторни план општине Сопот*. Наручилац: Министарство животне средине и просторног планирања, Републичка агенција за просторно планирање. Носилац: Географски факултет, Београд, 2010.

4. *Просторни план општине Гроцка*. Наручилац: Министарство животне средине и просторног планирања, Републичка агенција за просторно планирање. Носилац: Географски факултет, Београд, 2010.
5. *Просторни план Републике Србије*. Наручилац: Министарство животне средине и просторног планирања, Републичка агенција за просторно планирање. Носилац: Географски факултет, Београд, 2009-2010.
6. *Израда катастра изворишта и биохемијска анализа изворских вода на територији општине Обреновац*. Носилац: Агенција CONSECO. Наручилац: Фонд за заштиту животне средине општине Обреновац, 2009.

До априла 2013. године, када је др Ненад Живковић изабран на радно место ванредног професора, био је сарадник у реализацији следећих научно-истраживачких пројеката, студија и елабората:

1. Пројекат "*Географске појаве и процеси у Србији*", Наручилац: Министарство науке Републике Србије (1991-1995)
2. Пројекат "*Физичкогеографски процеси у Карпатско-балканским планинама Србије*", Наручилац: Министарство науке Републике Србије (1995-2000)
3. Пројекат "*Географске основе развоја Србије*". Наручилац: Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије. Носилац: Географски факултет, Београд (2000-2005)
4. Пројекат "*Карта хемијске ерозије у Србији*", Наручилац: Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије. Носилац: Географски факултет, Београд (2002-2006)
5. Пројекат "*Природни, демографски и привредни потенцијали села у Србији*", Наручилац: Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије. Носилац: Географски факултет, Београд (2006-2010)
6. Пројекат "*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)

3.3. Учешће у научним и стручним скуповима и конгресима, чланство у научним одборима научних скупова пре избора у последње звање

1. "Geomorfologija in geoeкологија". 5. znanstveno posvetovanje geomorfologov Jugoslavije. Znanstvenoraziskovalni centar SAZU Ljubljana, Krško, 18-23. jun 1990.
2. Научни скуп "Србија и Република Српска у регионалним и глобалним процесима", Требиње, 2007.

3.4. Научно-истраживачки рад после избора у последње звање

У периоду од 2013. године, када је др Ненад Живковић изабран на радно место ванредног професора Географског факултета у Београду, објавио је:

- 1 поглавље у књизи међународног значаја (M13)
- 1 рад у водећем међународном часопису (M21a)
- 1 рад у врхунском међународном часопису (M21)

- 3 рада у међународном часопису (M23)
- 1 рад у зборнику радова са међународног скупа штампан у целини (M33)
- 5 саопштења са међународног скупа штампаних у изводу (M34)
- 1 монографска библиографска публикација националног значаја (M42)
- 3 рада у часопису водећег националног значаја (M51),
- 1 рад по позиву у зборнику радова са скупа националног значаја штампан у целини (M61)
- 1 универзитетски уџбеник

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.

Рад у водећем међународном часопису (M21a)

Blöschl G., Hall J., Parajka J., Perdigão R., Merz B., Arheimer B., Aronica G., Bilibashi A., Bonacci O., Borga M., Čanjevac I., Castellarin A., Chirico G., Claps P., Fiala K., Frolova N., Gorbachova L., Gül A., Hannaford J., Harrigan S., Kireeva M., Kiss A., Kjeldsen T., Kohnová S., Koskela J., Ledvinka O., Macdonald N., Mavrova-Guirguinova M., Mediero L., Merz R., Molnar P., Montanari A., Murphy C., Osuch M., Ovcharuk V., Radevski I., Rogger M., Salinas J., Sauquet E., Šraj M., Szolgay J., Viglione A., Volpi E., Wilson D., Zaimi K., Živković N. (2017). **Changing climate shifts timing of European floods**. Science. Vol. 357, Issue 6351, p. 588-590, doi: 10.1126/science.aan2506

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

Buric D., Lukovic J., Bajat B., Kilibarda M., Živkovic N. (2015): **Recent trends in daily rainfall extremes over Montenegro (1951-2010)**. Natural hazards and Earth system sciences, 15(9): 2069-2077

Рад у међународном часопису (M23)

Dragicevic, S., Stojanovic, Z., Manic, E., Roksandic, M., Stepic, M., Živkovic, 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, February 2017, Vol.16, No. 2, pp. 381-390

Martić-Bursać N., Bursać B., Ducić V., Radivojević A., Živković N., Ivanović R., Đokić M., Stričević Lj., Gocić M. (2017). **The impact of Mediterranean oscillations on periodicity and trend of temperature in the valley of the Nišava River – a Fourier and Wavelet approach**. Thermal Science, vol. 21 (3), p. 1389-1398.

Živković, N., Dragičević, S., Ristić, R., Novković, I., Djurdjić, 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.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

Живковић Н., Текић А., Микић С., Русић-Трипковић М., Михаиловић Д., Стоиљковић Д., Симић С. (2015). **Примена регресионих модела за одређивање отицаја на немереним сливовима Србије.** Четврти Српски конгрес географа са међународним учешћем. Универзитет у Београду – Географски факултет и СГД.

Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34)

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.

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.

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.

Živković N., Dragičević S., Đokić M., Simić S., Babović S. (2014). **Reliability of Displaying Runoff Isolines in the Example of Jošanička River Basin.** 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.

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.

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

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.

Ђуровић, П., Живковић, Н. (2013). **Морфолошко-хидролошке одлике пограничног појаса Србије према Бугарској.** Гласник СГД, бр. 4, Београд, стр. 51-69.

Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини (M61)

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.

Уџбеници

Живковић Н. (2017): **Основи водопривреде.** Српско географско друштво, Београд, стр. 1-150

3.5. Пројекти, студије, елаборати

У периоду од 2013. године, када је др Ненад Живковић изабран на радно место ванредног професора, био је сарадник 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.

3.6. 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. Четврти Српски конгрес географа са међународним учешћем. Универзитет у Београду – Географски факултет, Копачник, октобар 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. Научни скуп са међународним учешћем "Географско образовање, наука и пракса: Развој, стање и перспективе". Универзитет у Београду - Географски факултет, Београд. Ивањица, 5-7 децембар, 2014.

4. СТРУЧНИ РАД И ЈАВНА ДЕЛАТНОСТ У ПРОФЕСИОНАЛНИМ УДРУЖЕЊИМА

У досадашњем професионалном раду је обављао функције шефа Катедре за физичку географију и управника Института за географију.

4.1. Чланство у уређивачким одборима научних и стручних часописа

1. 2016. – Главни уредник часописа *Гласник Српског географског друштва*, Србија
2. 2011. – Члан уређивачког одбора: *Forum geografic – Geographical studies and environment protection research*, Romania

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

2008. – Forum Geografic (4), Гласник Српског географског друштва (6), Geographica Pannonica (2), Herald Journal of Geography and Regional Planning (1), Зборник радова Географског факултета (2), Зборник радова ГИ "Ј. Цвијић" САНУ (10).

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

Пре избора у последње звање

1. *Значај познавања особина поднебља у физичко-географским истраживањима; Стогодишњица Српског географског друштва. Акредитовани семинар: Савремени проблеми у физичкој географији. Сала Народних хероја, Филолошки факултет, Београд (24.4.2010.)*
2. *Вредновање физичко-географских фактора у процесу отицања вода на примеру Србије. Стогодишњица Српског географског друштва. Акредитовани семинар: Савремени проблеми у физичкој географији. Сала Народних хероја, Филолошки факултет, Београд (24.4.2010.)*

После избора у последње звање

1. *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.)*

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 Ненад Живковић, 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;

- укупно 64 научне публикације, од тога 18 после избора у звање ванредног професора:
 - 1 поглавље у монографији међународног значаја (M13)
 - 1 рад у водећем међународном часопису (M21a)
 - 1 рад у врхунском међународном часопису (M21)
 - 3 рада у међународном часопису (M23)
 - 1 рад у зборнику радова са међународног скупа штампан у целини (M33)
 - 5 саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34)
 - 1 монографска библиографска публикација националног значаја (M42)
 - 3 рада у часопису водећег националног значаја (M51),
 - 1 рад у зборнику са скупа националног значаја штампан у целини (M63)
 - 1 универзитетски уџбеник
- радови које је објавио су цитирани у 90 научних радова према Google Scholar citation систему (22 цитата од 2013. године, када је изабран у последње звање) од чега 17 хетероцитата од 2013. године у WOS;
- до сада је био сарадник у реализацији 7 научних пројеката, студија и елабората (од избора у последње звање је учествовао у реализацији једног пројекта);
- пет 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 25 рецензија научних радова у часописима међународног и националног значаја;
- као ментор руководио је израдом 3 докторске дисертације, а био је члан за израду и одбрану 7 докторских дисертација и 4 магистарска рада. Био је ментор у изради 4 мастер рада и више дипломских (завршних радова);
- члан је 2 уређивачка одбора научних и стручних часописа и главни уредник у једном;
- обављао је функције управника Института за географију и шефа Катедре за физичку географију;
- члан је Српског географског друштва.

6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

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

1. Др Ненад Живковић, 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 64 научно-стручна рада у међународним и домаћим часописима, од чега 9 радова у референтним научним часописима са SCI листе (1xM21a+1xM21 + 2xM22 + 5xM23). Радови које је објавио су цитирани 90 пута према Google Scholar citation систему са 17 хетероцитата у Web of Science од последњег избора. На тај начин значајно је допринео развоју научне мисли из области физичке географије и допринео њеној

- широј, тј. међународној афирмацији. Објавио је 3 научне монографије и један уџбеник за основну школу и учествовао на конференцијама у земљи и иностранству.
2. Кандидат др Ненад Живковић испуњава услов Позитивна оцена педагошког рада добијене у студентској анкети где је оцењен са високом просечном оценом 4,57. Веома успешно сарађује са студентима у наставном процесу и њиховим ван-наставним и стручним активностима, а за потребе извођења наставе написао је 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 Ненад Живковић 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 Ненада Живковића у звање **редовног професора** за ужу научну област **Физичка географија** на Географском факултету Универзитета у Београду.

У Београду,
29.9.2017. године

КОМИСИЈА:

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

Др Милутин Тадић, редовни професор
Универзитет у Београду - Географски факултет

Др Драгослав Павић, редовни професор
Универзитет у Новом Саду - 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 Ненад Живковић, ванредни професор

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Ненад (Љубисав) Живковић
- Датум и место рођења: 18.02.1966. године, Туприја
- 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, 1989.
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, 1994.
- Ужа научна, односно уметничка област: Физичка географија - Хидрологија
Докторат:
- Назив установе: Универзитет у Београду - Географски факултет
- Место и година одбране: Београд, 2008.
- Наслов дисертације: Отицање вода у Србији - услови формирања и хидрогеографска рејонизација
- Ужа научна, односно уметничка област: Физичка географија - Хидрологија
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- Асистент приправник: 1990. године, Универзитет у Београду - Географски факултет
- Асистент: 1994. године, Универзитет у Београду - Географски факултет
- Доцент: 2008. године, Универзитет у Београду - Географски факултет
- Ванредни професор: 2013. 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	Приступно 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	4,57
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Укупно 27 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	- ментор младим талентима Репуб. Србије при Регионалном центру за таленте Београд II
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	- ментор у изради 3 докторске дисертације - члан комисије за израду и одбрану 7 докторских дисертација - члан комисије за израду и одбрану 4 магистарска рада - ментор у изради 4 мастер рада и више завршних радова.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, 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 (категије 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 M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		

10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира (за поновни избор ванр. проф)		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира (за поновни избор ванр. проф)		
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира	<p>5 радова</p> <p>1 (M21a)</p> <p>1 (M21)</p> <p>3 (M23)</p>	<p><u>Рад у водећем међународном часопису (M21a)</u></p> <p>1. Blöschl G., Hall J., Parajka J., Perdigão R., Merz B., Arheimer B., Aronica G., Bilibashi A., Bonacci O., Borga M., Čanjevac I., Castellarin A., Chirico G., Claps P., Fiala K., Frolova N., Gorbachova L., Gül A., Hannaford J., Harrigan S., Kireeva M., Kiss A., Kjeldsen T., Kohnová S., Koskela J., Ledvinka O., Macdonald N., Mavrova-Guirguinova M., Mediero L., Merz R., Molnar P., Montanari A., Murphy C., Osuch M., Ovcharuk V., Radevski I., Rogger M., Salinas J., Sauquet E., Šraj M., Szolgay J., Viglione A., Volpi E., Wilson D., Zaimi K., <u>Živković N.</u> (2017). Changing climate shifts timing of European floods. Science. Vol. 357, Issue 6351, p. 588-590, doi: 10.1126/science.aan2506</p> <p><u>Рад у врхунском међународном часопису (M21)</u></p> <p>2. Buric D., Lukovic J., Bajat B., Kilibarda M., <u>Zivkovic N.</u> (2015): Recent trends in daily rainfall extremes over Montenegro (1951-2010). Natural hazards and Earth system sciences, 15(9): 2069-2077</p> <p><u>Рад у међународном часопису (M23)</u></p> <p>3. Dragicevic, S., Stojanovic, Z., Manic, E., Roksandic, M., <u>Stepic, M.</u>, <u>Zivkovic, N.</u>, 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,</p>

			<p>February 2017, Vol.16, No. 2, pp. 381-390</p> <p>4. Martić-Bursać N., Bursać B., Ducić V., Radivojević A., <u>Živković N.</u>, Ivanović R., Đokić M., Stričević Lj., Gocić M. (2017). The impact of Mediterranean oscillations on periodicity and trend of temperature in the valley of the Nišava River – a Fourier and Wavelet approach. Thermal Science, vol. 21 (3), p. 1389-1398.</p> <p>5. <u>Živković N.</u>, Dragičević, S., Ristić, R., Novković, L., Djurdjić, 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.</p>
<p>15</p>	<p>Цитираност од 10 хетеро цитата</p>	<p>17 хетероцитата</p>	<div style="text-align: right; font-size: small;"> Универзитет у Београду Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“ </div> <div style="text-align: center;">  <p>Др Ненад Љ. Живковић Географски факултет Универзитета у Београду</p> </div> <p style="text-align: center;">Библиографија хетероцитата</p> <p style="text-align: center;">из базе података Web of Science 2012-2017. године</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: x-small;"> 29. август 2017. укупно хетероцитата: 17 укупно цитата на уредника: 1 </div> <p>Ristic R, 2011, CARPATH J EARTH ENV, V6, P125</p> <p>Record 1 of 2 Title: Understanding Summer Visitors and Their Attitudes to the Kopaonik National Park, Serbia Author(s): Petrovic, J (Petrovic, Jovana); Tomicevic-Dubljivic, J (Tomicevic-Dubljivic, Jelena); Stavretovic, N (Stavretovic, Nenad) Source: BALTIC FORESTRY Volume: 22 Issue: 2 Pages: 315-326 Published: 2016</p> <p>Record 2 of 2 Title: ENVIRONMENTAL CAPITAL AND WOMEN'S ENTREPRENEURSHIP: A SUSTAINABLE LOCAL DEVELOPMENT APPROACH Author(s): Pallares-Blanch, M (Pallares-Blanch, Marta); Tulla, AF (Tulla, Antoni F.); Vera, A (Vera, Ana) Source: CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES Volume: 10 Issue: 3 Pages: 133-146 Published: AUG 2015</p> <p>Dragicevic S, 2011, INT J ENVIRON RES, V5, P371</p> <p>Record 1 of 4 Title: Spatial and social changes caused by the continuous exploitation of lignite in the Kolubara lignite basin, Serbia Author(s): Dukicin, S (Dukicin, Smijana); Dordevic, J (Dordevic, Jasmina); Milankovic, J (Milankovic, Jelena) Source: ACTA GEOGRAPHICA SLOVENICA-GEOGRAFSKI ZBORNIK Volume: 54 Issue: 1 Pages: 42-49 DOI: 10.3986/AGS54102 Published: 2014</p> <p>Record 2 of 4 Title: LANDSCAPE APPROACH TO FLOODED AREAS - AN ISSUE OR A CHALLENGE? Author(s): Blagojevic, I (Blagojevic, Ivana); Dordevic, J (Dordevic, Jasmina) Source: GEODETSKI VESTNIK Volume: 57 Issue: 4 Pages: 760-776 Published: DEC 2013</p> <p>Record 3 of 4 Title: OWA Analysis for Ecological Capability Assessment in Watersheds Author(s): Amiri, MJ (Amiri, M. J.); Mahiny, AS (Mahiny, A. S.); Hosseini, SM (Hosseini, S. M.); Jalali, SG (Jalali, S. Gh.); Ezadkhasty, Z (Ezadkhasty, Z.); Karami, S (Karami, Sh) Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH Volume: 7 Issue: 1 Pages: 241-254 Published: WIN 2013</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: x-small;"> 1/4 Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“ www.unlib.rs </div>

Record 3 of 3

Title: Use of enzymatic tools for biomonitoring inorganic pollution in aquatic sediments: a case study (Bor, Serbia)
 Author(s): Filimon, MN (Filimon, Marioara Nicoleta); Nica, DV (Nica, Dragos V.); Ostafe, V (Ostafe, Vasilie); Bordean, DM (Bordean, Despina-Maria); Borozan, AB (Borozan, Aurica Breica); Vlad, DC (Vlad, Dalborca Cristina); Popescu, R (Popescu, Roxana)
 Source: CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL Volume: 7 Article Number: 59 DOI: 10.1186/1752-153X-7-59 Published: MAR 28 2013

Dragicevic S, 2013, GEOMORPHOLOGICAL IMPA, P155

Record 1 of 1

Title: Application of run-off model as a contribution to the torrential flood risk management in Topiderska Reka watershed, Serbia
 Author(s): Petrovic, AM (Petrovic, Ana M.); Kovacevic-Majkic, J (Kovacevic-Majkic, Jelena); Milosevic, MV (Milosevic, Marko V.)
 Source: NATURAL HAZARDS Volume: 82 Issue: 3 Pages: 1743-1753 DOI: 10.1007/s11069-016-2269-1 Published: JUL 2016

Burić D, 2015, NAT HAZARD EARTH SYS, V15, P2069, DOI 10.5194/nhess-15-2069-2015

Record 1 of 3

Title: Trend Analysis for Extreme Rainfall at Sub-Daily and Daily Timescales in Cote d'Ivoire
 Author(s): Soro, GE (Soro, Gneneyougo Emile); Noufe, D (Noufe, Dabissi); Bi, TAG (Bi, Tie Albert Goula); Shorohou, B (Shorohou, Bernard)
 Source: CLIMATE Volume: 4 Issue: 3 Article Number: 37 DOI: 10.3390/cli4030037 Published: SEP 2016

Record 2 of 3

Title: Geospatial Trends and Decadal Anomalies in Extreme Rainfall over Uganda, East Africa
 Author(s): Onyutha, C (Onyutha, Charles)
 Source: ADVANCES IN METEOROLOGY Article Number: 6935912 DOI: 10.1155/2016/6935912 Published: 2016

Record 3 of 3

Title: Preface: Advances in meteorological hazards and extreme events
 Author(s): Nastos, PT (Nastos, Panagiotis T.); Daleziou, NR (Daleziou, Nicolas R.)
 Source: NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES Volume: 16 Issue: 5 Pages: 1259-1288 DOI: 10.5194/nhess-16-1259-2016 Published: 2016

Bloschl G, 2017, SCIENCE, V357, P588, DOI 10.1126/science.aan2506

Record 1 of 1

Title: CLIMATE CHANGE Measuring the changing pulse of rivers
 Author(s): Slater, LJ (Slater, Louise J.); Wilby, RL (Wilby, Robert L.)
 Source: SCIENCE Volume: 357 Issue: 6351 Pages: 552-552 DOI: 10.1126/science.aao2441 Published: AUG 11 2017

Record 4 of 4

Title: Classification of natural disasters between the legislation and application: experience of the Republic of Serbia
 Author(s): Lukic, T (Lukic, Tin); Gavrilov, MB (Gavrilov, Milivoj B.); Markovic, SB (Markovic, Slobodan B.); Komac, B (Komac, Blaz); Zorn, M (Zorn, Matija); Mladan, D (Mladan, Dragan); Dordevic, J (Dordevic, Jasmina); Milanovic, M (Milanovic, Misko); Vasiljevic, DA (Vasiljevic, Djordjije A.); Vujicic, MD (Vujicic, Miroslav D.); Kuzmanovic, B (Kuzmanovic, Bogdan); Prentovic, R (Prentovic, Risto)
 Source: ACTA GEOGRAPHICA SLOVENICA-GEOGRAFSKI ZBORNIK Volume: 53 Issue: 1 Pages: 150-164 DOI: 10.3986/AGS53301 Published: 2013

Roksandic M, 2011, AFR J AGR RES, V6, P6604, DOI 10.5897/AJAR11.736

Roksandic M., 2011, AFRICAN J AGR RES, P6

Record 1 of 3

Title: ASSESSMENT OF BANK EROSION, ACCRETION AND CHANNEL SHIFTING USING REMOTE SENSING AND GIS: CASE STUDY - LOWER COURSE OF THE BOSNA RIVER
 Author(s): Lovric, N (Lovric, Novica); Tomic, R (Tomic, Radislav)
 Source: QUAESTIONES GEOGRAPHICAE Volume: 35 Issue: 1 Pages: 81-92 DOI: 10.1515/quaeo-2016-0008 Published: MAR 2016

Record 2 of 3

Title: Spatial and social changes caused by the continuous exploitation of lignite in the Kolubara lignite basin, Serbia
 Author(s): Dukicin, S (Dukicin, Smiljana); Dordevic, J (Dordevic, Jasmina); Milankovic, J (Milankovic, Jelena)
 Source: ACTA GEOGRAPHICA SLOVENICA-GEOGRAFSKI ZBORNIK Volume: 54 Issue: 1 Pages: 42-49 DOI: 10.3986/AGS54102 Published: 2014

Record 3 of 3

Title: Values of rainfall erosivity factor for the Czech Republic
 Author(s): Janecek, M (Janecek, Miloslav); Kveton, V (Kveton, Vit); Kubatova, E (Kubatova, Eliska); Kobzova, D (Kobzova, Dominika); Vosmerova, M (Vosmerova, Michaela); Chlupsova, J (Chlupsova, Jana)
 Source: JOURNAL OF HYDROLOGY AND HYDROMECHANICS Volume: 61 Issue: 2 Pages: 97-102 DOI: 10.2478/johh-2013-0013 Published: 2013

DRAGICEVIC S., 2011, FORUM GEOGRAFIC STUD, V10, P10

Record 1 of 3

Title: A review of the Gavrilovic method (erosion potential method) application
 Author(s): Dragicevic, N (Dragicevic, Nevena); Karleusa, B (Karleusa, Barbara); Ozanic, N (Ozanic, Nevenka)
 Source: Gradevinar Volume: 68 Issue: 9 Pages: 715-725 DOI: 10.14256/JCE.1602.2016 Published: SEP 2016

Record 2 of 3

Title: Hail observations and hailstorm characteristics in Europe: A review
 Author(s): Punge, HJ (Punge, H. J.); Kurz, M (Kurz, M.)
 Source: ATMOSPHERIC RESEARCH Volume: 176 Pages: 159-184 DOI: 10.1016/j.atmosres.2016.02.012 Published: JUL 1 2016

			<p style="text-align: right;">Др Ненад Љ. Живковић</p> <p>ЦИТАТИ НА УРЕДНИКА: Loczy D., 2013, GEOMORPHOLOGICAL IMP Record 1 of 1 Title: Impact of a large flood on mountain river habitats, channel morphology, and valley infrastructure Author(s): Hajdukiewicz, H (Hajdukiewicz, Hanna); Wyzga, B (Wyzga, Bartłomiej); Mikus, P (Mikus, Paweł); Zawiejska, J (Zawiejska, Joanna); Radecki-Pawlik, A (Radecki-Pawlik, Artur) Source: GEOMORPHOLOGY Volume: 272 Special Issue: SI Pages: 55-67 DOI: 10.1016/j.geomorph.2015.09.003 Published: NOV 1 2016</p>
<p>16</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>7</p> <p>1 (M33) 5 (M34) 1 (M61)</p>	<p><u>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)</u></p> <p><u>Живковић Н.</u>, Ђекић А., Микић С., Русић-Трипковић М., Михаиловић Д., Стоиљковић Д., Симић С. (2015). Примена регресионих модела за одређивање отицаја на немереним сливовима Србије. Четврти Српски конгрес географа са међународним учешћем. Универзитет у Београду – Географски факултет и СГД.</p> <p><u>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)</u></p> <p>Dragičević, S., Tošić, R., Stepić, M., <u>Živković, N.</u>, 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: <i>Geographical research and cross-border cooperation within the Danube lower basin.</i> Organized by: University of Szeged, Eger, 2012.</p> <p>Dragičević S., <u>Živković N.</u>, Novković I., Tošić R. (2016). Assessment of the soil loss caused by riverbank erosion in Serbia. The fourth Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference: <i>Geographical environment and cross-border cooperation within the Danube lower basin:</i> abstract book, p. 85, Vidin – Bulgaria, 15-17.9.2016. ISBN: 978-954-723-179-5.</p> <p>Novković I., Dragičević S., <u>Živković N.</u>, 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.</p> <p>Dragičević S., <u>Živković N.</u>, Novković I., Tošić R. (2014). Assessment of soil loss caused by bank erosion of the Veliki Timok river. 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.</p>

			<p><u>Živković N.</u>, Dragičević S., Đokić M., Simić S., Babović S. (2014). Reliability of Displaying Runoff Isolines in the Example of Jošanička River Basin. 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.</p> <p>Предавање по позиву:</p> <p>Драгићевић, С., Царевић, И., Анђелковић, Г., Луковић, Ј., Манојловић, П., Петровић, А., <u>Живковић, Н.</u> (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.</p> <p><u>Живковић Н.</u>, Ђекић А., Микић С., Русић-Трипковић М., Михаиловић Д., Стоиљковић Д., Симић С. (2015). Примена регресионих модела за одређивање отицаја на немереним сливовима Србије. Четврти Српски конгрес географа са међународним учешћем. Универзитет у Београду – Географски факултет и СГД.</p>
17	<p>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 област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање</p>	<p>1 уџбеник 1 монографија</p>	<p><u>Уџбеник</u></p> <p><u>Живковић Н.</u> (2017): Основи водопривреде. Српско географско друштво, Београд, стр. 1-150</p> <p><u>Монографска библиографска публикација (M42)</u></p> <p>Драгићевић С., <u>Живковић Н.</u>, 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.</p>
18	<p>Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)</p>	<p>9 радова 1 (M21a) 1 (M21) 2 (M22) 5 (M23)</p>	<p>Blöschl G., Hall J., Parajka J., Perdigão R., Merz B., Arheimer B., Aronica G., Bilibashi A., Bonacci O., Borga M., Čanjevac I., Castellarin A., Chirico G., Claps P., Fiala K., Frolova N., Gorbachova L., Gül A., Hannaford J., Harrigan S., Kireeva M., Kiss A., Kjeldsen T., Kohnová S., Koskela J., Ledvinka O., Macdonald N., Mavrova-Guirguinova M., Mediero L., Merz R., Molnar P., Montanari A., Murphy C., Osuch M., Ovcharuk V., Radevski I., Rogger M., Salinas J., Sauquet E., Šraj M., Szolgay J., Viglione A., Volpi E., Wilson D., Zaimi K., <u>Živković N.</u> (2017). Changing climate shifts timing of European floods. Science. Vol. 357, Issue 6351, p. 588-590, doi: 10.1126/science.aan2506</p> <p>Buric D., Lukovic J., Bajat B., Kilibarda M., <u>Zivkovic N.</u> (2015): Recent trends in daily rainfall extremes over</p>

			<p>Montenegro (1951-2010). Natural hazards and Earth system sciences, 15(9): 2069-2077</p> <p>Dragicevic, S., Stojanovic, Z., Manic, E., Roksandic, M., <u>Stepic, M.</u>, <u>Zivkovic, N.</u>, 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, February 2017, Vol.16, No. 2, pp. 381-390</p> <p>Martić-Bursać N., Bursać B., Ducić V., Radivojević A., <u>Živković N.</u>, Ivanović R., Đokić M., Stričević Lj., Gocić M. (2017). The impact of Mediterranean oscillations on periodicity and trend of temperature in the valley of the Nišava River – a Fourier and Wavelet approach. Thermal Science, vol. 21 (3), p. 1389-1398.</p> <p><u>Živković, N.</u>, Dragičević, S., Ristić, R., Novković, I., Djurdjić, 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.</p> <p>Dragicevic, S., Filipovic, D., Kostadinov, S., Ristic, R., Novkovic, I., <u>Zivkovic, N.</u>, 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), pp. 371-380.</p> <p>Ristić R., Marković A., Radić B., Nikić Z., Vasiljević N., <u>Živković N.</u>, Dragičević S. (2011): Environmental impacts in Serbian ski resorts. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 6(2): 125-134</p> <p>Roksandic M., Dragicevic S., <u>Zivkovic N.</u>, 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.</p> <p>Jovanović, S., Živković, Lj., Miljković, O., Anđelković, S., <u>Živković, N.</u> (2011). Interdependance of the predictors of environmentally responsible behaviour. Journal of Environmental Protection and Ecology, vol. 12, No. 4a, Sofia, Bulgaria, p. 2335-2340</p>
--	--	--	--

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
<p>① Стручно-професионални допринос</p>	<p>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.</p>
<p>② Допринос академској и широј заједници</p>	<p>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.</p>
<p>③ Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>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.</p>

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос:

- 1.1. Чланство у 2 уређивачка одбора научних и стручних часописа; *Гласник Српског географског друштва* (Србија), *Forum geografic – Geographical studies and environment protection research* (Romania);
- 1.2. Учешће у 5 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 руководио је израдом 3 докторске дисертације, а члан је за израду и одбрану 7 докторских дисертација и 4 магистарска рада. Био је ментор у изради 4 мастер рада и више дипломских (завршних радова);

- 1.4. Сарадник је у реализацији 7 научних пројеката, студија и елабората (од избора у последње звање учествовао је у реализацији једног пројеката);
- 1.5. У периоду након избора у звање наставника урадио је 25 рецензија научних радова у часописима међународног и националног значаја; Forum Geografic (4), Гласник Српског географског друштва (6), Herald Journal of Geography and Regional Planning (1), Зборник радова Географског факултета (2), Зборник радова ГИ "Ј. Цвијић" САНУ (10).

2. Допринос академској и широј заједници:

- 2.1. Ангажован у раду са младим талентима Републике Србије при Регионалном центру за таленте Београд II. Члан је Комисије за оцену и одбрану истраживачких радова при Регионалном центру за таленте Београд II.
- 2.3. У досадашњем професионалном раду, обављао је функције управника Института за географију и шефа Катедре за физичку географију.
- 2.4. Учествовао у реализацији стручне и теренске наставе на студијским програмима Географија и Туризмологија.
- 2.5. Био је предавач на семинару у организацији Српског географског друштва и Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

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

- 3.1. Радно ангажовање у настави на Биолошком факултету Универзитета у Београду на смеру Екологија и заштита животне средине, као и на Универзитету у Нишу (ПМФ, Департман за географију). Члан је за израду и одбрану 1 докторске дисертације на Шумарском факултету у Београду, 3 на Департману за географију ПМФ-а Универзитета у Нишу и једне на Департману за географију, туризам и хотелијерство ПМФ-а Универзитета у Новом Саду.
- 3.2. Члан је Српског географског друштва.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложу документацију у пријави кандидата др Ненада Живковића 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 Ненад Живковић, 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 64 научно-стручна рада у међународним и домаћим часописима, од чега 9 радова у референтним научним часописима са SCI листе (1xM21a + 1xM21 + 2xM22 + 5xM23). Радови које је објавио су цитирани 90 пута према Google Scholar citation систему са 17 хетероцитата у Web of Science од последњег избора. На тај начин значајно је допринео развоју научне мисли из области физичке географије и допринео њеној широј, тј. међународној афирмацији. Објавио је 3 научне монографије и један уџбеник за основну школу и учествовао на конференцијама у земљи и иностранству.
2. Кандидат др Ненад Живковић испуњава услов Позитивна оцена педагошког рада добијене у студентској анкети где је оцењен са високом просечном оценом 4,57. Веома успешно сарађује са студентима у наставном процесу и њиховим ваннаставним и стручним активностима, а за потребе извођења наставе написао је 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 Ненад Живковић 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 Ненада Живковића у звање **редовног професора** за ужу научну област **Физичка географија** на Географском факултету Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 27.9.2017. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

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

Др Милутин Тадић, редовни професор
Универзитет у Београду - Географски факултет

Др Драгослав Павић, редовни професор
Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата Ненад Миљковић

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.

Потпис аутора

У Београду, 20. 10. 2019.

Н. Миљковић