

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ
Студентски трг 3/III
11000 Београд

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКОГ ФАКУЛТЕТА

На седници Изборног већа Универзитета у Београду – Географског факултета која је одржана 28.11.2024. године донета је одлука о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Геопросторне основе животне средине, на одређено време у трајању од 5 година. На истој седници је именована Комисија за утврђивање предлога за избор кандидата у саставу: проф. др Дејан Филиповић, редовни професор Универзитета у Београду – Географски факултет, проф. др Мирољуб Милинчић, редовни професор Универзитета у Београду – Географски факултет и проф. др Александра Ђукић, редовни професор Универзитета у Београду – Архитектонски факултет.

На расписани конкурс, објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1123, од 18.12.2024. године, у предвиђеном року, пријавио се један кандидат, др Иван Самарцић, доцент Универзитета у Београду – Географског факултета.

У складу са условима за избор наставника у звање ванредног професора прописаним Законом о високом образовању („Сл. гласник РС“ бр. 88/17, 73/18, 27/18 – др. закон, 67/19, 6/20 – др. закон, 11/21 – аутентично тумачење, 67/21, и 67/21 – др. закон и 76/23), Статутом Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 201/18, 207/19, 213/20, 214/20, 217/20, 230/21, 232/22, 233/22, 236/22, 241/22, 243/22, 244/23 245/23 и 247/23), Статутом Универзитета у Београду – Географског факултета („Гласник Универзитета у Београду“, пречишћен текст 327/18, 138/20, 765/20, 481/23), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21), Правилником о изменама и допунама Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о измени и допуни Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, а на основу увида у документацију коју је кандидат др Иван Самарцић приложио, именовани чланови Комисије подносе Изборном већу Универзитета у Београду – Географског факултета

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Геопросторне основе животне средине, у прописаном року пријавио се један кандидат - др Иван Самарцић, доцент на Универзитету у Београду – Географском факултету. Увидом у поднету документацију Комисија је констатовала да је др Иван Самарцић у законском року поднео пријаву на конкурс и приложио сву неопходну документацију.

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. ОПШТИ ПОДАЦИ, ШКОЛОВАЊЕ И СТИЦАЊЕ ФОРМАЛНИХ КВАЛИФИКАЦИЈА

Др Иван Самарцић рођен је 18. фебруара 1985. године у Београду, где је завршио основну школу и Осму београдску гимназију.

Основне академске студије Универзитета у Београду – Географског факултета на смеру Геопросторне основе животне средине уписао је 2004. године, а дипломски рад на тему „Конфликти и заштита подручја Парка природе и туристичке регије Стара планина“ под менторством проф. др Дејана Филиповића је одбранио (оцена 10) и на тај начин стекао звање Дипломирани географ заштите животне средине.

Мастер академске студије Универзитета у Београду – Географског факултета на смеру Геопросторне основе животне средине уписао је 2009. године, а мастер рад на тему „Процена утицаја скијалишта туристичког центра „Бабин зуб“ на животну средину“ под менторством проф. др Дејана Филиповића је одбранио (оцена 10) и на тај начин стекао звање Дипломирани географ – мастер за област животне средине.

Докторске академске студије Геонаука уписао је 2010. године на Универзитету у Београду – Географског факултета. Докторирао је 22.12.2017. године чиме је стекао звање **Доктор Геонаука** за ужу научну област Геопросторне основе животне средине (промовисан у доктора наука 14. маја 2018.). Тема докторске дисертације „Комунално-хигијенски проблеми јавних површина и мере заштите животне средине на територији градског насеља Београд“, урађена је под менторством проф. др Дејана Филиповића.

Од школске 2009/10. године ангажован као демонстратор и од тада је члан Катедре за геопросторне основе животне средине на Универзитету у Београду – Географског факултета. Од 01.05.2011. године ангажован је као истраживач-приправник на пројекту Министарства науке, просвете и технолошког развоја број 176008 - *Развојни програми ревитализације села Србије*, а 09.07.2015. године је изабран у истраживачко звање истраживач-сарадник. Од 20.10.2017. године је запослен на Универзитету у Београду – Географском факултету као асистент. Од 08.06.2020. године запослен је на Универзитету у Београду – Географском факултету као **доцент за ужу научну област Геопросторне основе животне средине**.

Говори енглески језик и служи се немачким језиком. Активно користи MS Office, Adobe Photoshop, AutoCad, Corel Draw, Geomedia, IDRISI.

1.2. КРЕТАЊЕ У СЛУЖБИ И ВАЖНИЈА АНГАЖОВАЊА НА УНИВЕРЗИТЕТУ У БЕОГРАДУ – ГЕОГРАФСКОМ ФАКУЛТЕТУ

- Ангажован као демонстратор у настави 2009. године
- Запослен као истраживач-приправник 2011. године
- Запослен као истраживач-сарадник 2015. године
- Изабран у звање асистента 2017. године
- Изабран у звање асистента са докторатом 2018. године
- Изабран у звање доцента 2020. године
- Члан Радне групе за припрему мишљења о актуелној еколошкој ситуацији у Републици Србији испред Универзитета у Београду – Географског факултета, 2022.
- Члан радне групе за увођење система финансијског управљања и контроле (фук-а) на Универзитету у Београду – Географског факултета испред организационе јединице Наставно-научне базе Географског факултета „Блажево“, 2021.
- Члан Савета Универзитета у Београду – Географског факултета у два мандата од 2018. године, актуелни мандат у току
- Управник Наставно-научне базе Географског факултета „Блажево“, организационе јединице Географског факултета у периоду – школска година 2021/22 до 2023/24

- Управник Наставно-научне базе Географског факултета „Блажево“ организационе јединице Географског факултета у периоду – школска година 2024/25 до 2026/27
- Представник Универзитета у Београду – Географског факултета у Већу групација природно-математичких наука Универзитета у Београду за период 2024-2027 године
- Дугогодишњи члан тима за промоцију Географског факултета
- Члан Асоцијације просторних планера Србије
- Члан Српског географског друштва
- Рецензент у националном часопису (M51)
- Дугогодишњи члан редакције и секретар студентског часописа Екогеа, листа студената Геопросторних основа животне средине.

2. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Доцент др **Иван Самарџић** је током досадашњег рада на Универзитету у Београду – Географском факултету учествовао у извођењу предавања, вежби и теренског рада из наставних предмета основних академских студија на студијским групама Геопросторне основе животне средине, Просторно планирање и Географија, на мастер академским студијама студијске групе Геопросторне основе животне средине, као и на докторским академским студијама Геонаука. Педагошки рад је вреднован високим оценама у студентским анкетама.

2.1. АНГАЖОВАЊЕ У НАСТАВИ

2.1.1. Ангажовање у настави до избора у последње звање

Од почетка ангажовања у настави до избора у звање доцента, предмети предвиђени наставним планом и програмом на којима је био ангажован (извођење вежби, практичног и теренског рада) су:

1. **Комунална хигијена** (студијска група Геопросторне основе животне средине, обавезни предмет)
2. **Ризици и моделовање у животној средини** (студијска група Геопросторне основе животне средине, обавезни предмет)
3. **Екоменаџмент** (студијска група Геопросторне основе животне средине, обавезни предмет)
4. **Заштита и уређење предела** (студијска група Геопросторне основе животне средине, обавезни предмет)
5. **Екополитика** (студијска група Геопросторне основе животне средине, изборни предмет)
6. **Животна средина градова** (студијска група Геопросторне основе животне средине, обавезни предмет)
7. **Антропокологија** (студијска група Геопросторне основе животне средине, изборни предмет)
8. **Теорија и методологија животне средине** (студијска група Геопросторне основе животне средине, обавезни предмет)
9. **Геокологија** (студијска група Геопросторне основе животне средине, обавезни предмет)
10. **Теорија и пракса одрживог развоја** (студијска група Геопросторне основе животне средине, обавезни предмет)
11. **Еколошки потенцијали и ризици у просторном планирању** (студијска група Просторно планирање, обавезни предмет)
12. **Урбана екологија** (студијска група Просторно планирање, изборни предмет)

13. **Животна средина 1** (студијска група Географија, обавезни предмет)

14. **Животна средина 2** (студијска група Географија, обавезни предмет)

До избора у звање доцента др Иван Самарџић учествовао је више од 40 пута у извођењу теренске наставе, као и 9 обавезних вишедневних теренских настава за студенте треће године студијског програма Геопросторне основе животне средине. Био је члан 130 комисија за одбрану завршних и дипломских радова на Географском факултету – Универзитета у Београду. Учествовао је са студентима на 13 еколошких кампова у земљи и иностранству и то:

1. Еколошки камп „Космај 2015“ на тему *Упознај и сачувај животну средину Београда*, „ЈКП „Зеленило-Београд“, Београдска еко асоцијација, Космај, 28-31.7.2015;
2. „Милешевка 2012“, кањон реке Милешевке 1-10.8.2012., БИД „Јосиф Панчић“;
3. IX Геоеколошки камп „Липово 2011“, Црна Гора, Горње Липово-Колашин, 20-27. јул 2011;
4. VIII Геоеколошки камп „Мораково 2010“, Црна Гора, Никшић 20-25.10.2010;
5. Велико ратно острво (организатор: „ЈКП „Зеленило-Београд“), 2010, 2011, 2012, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019.

Ангажован је био као предавач од стране Регионалног центра за таленте Београд II 2016. године у оквиру пројекта *Зимска школа „Енергенти будућности“*. Учествовао је у Комисији за преглед тестова за 7. и 8. разред за окружно такмичење из географије (28.04.2018, ОШ „Бора Станковић“, Београд).

У току 2010/11 и 2011/12 године био је члан комисије финалног такмичења *Младих талената Србије* при Регионалном центру за таленте Београд II из области *животне средине*, а у току 2012/13 (Јован Митић, ученик I разреда XIII Београдске гимназије, са темом *Техничке могућности еколошког развоја Београда "Зелени Београд"*, освојио је прво место, а Кристина Пантелић, ученик I разреда III Београдске гимназије, са темом *Екоаутомобили*, освојила је друго место) и 2014/15 године био је ментор за израду истраживачких радова из области *животне средине* у категорији основних и средњих школа у Београду.

Учествовао је у великом броју активности везаних за промоцију Географског факултета као члан Радне групе за промоцију факултета. Уз то, представљао је Географски факултет заједно са студентима на различитим манифестацијама („Супернатурал“ (2013, 2015, 2017), „Међународни дан реке Саве“ (2013), „Очистимо Србију“ (2010), „Сачувајмо Дунав“ (2010)). На различитим манифестацијама одржао је 14 предавања.

2.1.2. Ангажовање у настави од избора у последње звање

Од избора у звање доцента од школске 2020/21, др Ивану Самарџићу поверено је од стране Катедре за Геопросторне основе животне средине извођење предавања и/или вежби на основним академским студијама и то на предметима:

1. **Комунална хигијена** (студијска група Геопросторне основе животне средине, обавезни предмет)
2. **Ризици и моделовање у животној средини** (студијска група Геопросторне основе животне средине, обавезни предмет)
3. **Заштита и уређење предела** (студијска група Геопросторне основе животне средине, обавезни предмет)
4. **Екополитика** (студијска група Геопросторне основе животне средине, изборни предмет)
5. **Антропоекологија** (студијска група Геопросторне основе животне средине, изборни предмет, само у првој школској години од избора у звање доцента).

Од избора у звање доцента од школске 2020/21, др Ивану Самарцићу поверено је од стране Катедре за Геопросторне основе животне средине извођење предавања на мастер академским студијама и то на предметима:

1. **ИСО стандарди у животној средини** (студијска група Геопросторне основе животне средине, изборни предмет)
2. **Методе израде планске и пројектне документације у животној средини** (студијска група Геопросторне основе животне средине, изборни предмет)

Од избора у звање доцента од школске 2020/21, др Ивану Самарцићу поверено је од стране Катедре за Геопросторне основе животне средине извођење предавања на докторским академским студијама и то на предметима:

1. **Методологија истраживања животне средине**
2. **Анализа геопростора у функцији заштите животне средине**

Од избора у звање доцента, др Иван Самарцић је реализовао више обавезних и факултативних теренских настава за студенте основних и мастер академских студија Географског факултета, а посебно као домаћин у ННБ Блажево. Истичу се различите манифестације, попут „Балканијаде“ (Географски конгрес Балканијада 12.0 у организацији ентитета ЕГЕА Београд одржан је у периоду 26-30.05.2022. у Наставно-научној бази „Блажево“ и бројао је 29 учесника). Реализовао је и боравак студената студијске групе Геопросторне основе животне средине у Црној Гори, на Жабљаку, у оквиру вишедневне манифестације *Одржливо понашање за одрживу будућност* у организацији Wild Beauty Art у периоду 19-21. јул 2024. године.

У периоду након избора у звање доцента одржао је следећа предавања:

1. *Ризици и управљање ризицима у животној средини*, Летњи семинар Географије, 19. јун 2024. године, истраживачка станица „Петница“.
2. *Управљање отпадом у Републици Србији*, манифестација Одржливо понашање за одрживу будућност, Жабљак 19-21. јул 2024. године, Wild Beauty Art, Црна Гора.
3. *ИСО стандарди у животној средини – управљање заштитом животне средине* Предавање по позиву, Универзитет у Београду – Факултет безбедности (у оквиру специјалистичких студија матичног факултета), фебруар 2024.
4. *Управљање отпадом: мере заштите животне средине*, Семинар Географије, 21. мај 2023. године, Истраживачка станица „Петница“.
5. *ИСО стандарди у животној средини – управљање заштитом животне средине* Предавање по позиву, Универзитет у Београду – Факултет безбедности (у оквиру специјалистичких студија матичног факултета), фебруар 2023.
6. *ИСО стандарди у животној средини – управљање заштитом животне средине* Предавање по позиву, Универзитет у Београду – Факултет безбедности (у оквиру специјалистичких студија матичног факултета), фебруар 2022.
7. *Планирање, уређење и заштита Великог ратног острва као део интегралног управљања заштићеним природним добрима Београда*, Јесењи камп на Великом ратном острву, 12-15.10.2020, ЈКП „Зеленило Београд“ Београд.

2.2. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

Др Иван Самарцић је од избора у звање доцента био ментор 20 кандидата за израду мастер радова на студијској групи Геопросторне основе животне средине. **Мастер рад Ирене Благајац изабрао је за најбољи мастер рад на студијској групи у генерацији.** Укупно је учествовао у 72 комисије за одбру мастер радова на Универзитету у Београду – Географском факултегу.

Др Иван Самарцић је од избора у звање доцента био ментор 21 кандидату за израду завршних радова на студијској групи Геопросторне основе животне средине. Завршни радови Ирене Благајац, Марије Марковић, Јане Стојановић и Андрије Аргакијева су **изабрани за најбоље завршне радове на студијској групи Геопросторне основе животне средине у генерацији**. Укупно је учествовао у 66 комисија за одбрану завршних радова на Универзитету у Београду – Географском факултету.

Др Иван Самарцић је активни учесник у реализацији различитих манифестација и сарадник Регионалног центра за таленте „Београд II“ (национална географска олимпијада, такмичења и др.). Испред Универзитета у Београду - Географског факултета, реализовао је Општинско такмичење ученика основних школа Земуна „Шта знаш о саобраћају“ у организацији АМК „Јединство“ Земун.

Учествовао је активно у акредитацији студијског програма Геопросторне основе животне средине. Добитник је признања Географског факултета (захвалница) за допринос у раду ННБ „Блажево“ на основу Одлуке Савета Универзитета у Београду – Географског факултета.

2.3. ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Анализом досадашњег рада у настави кандидата др Ивана Самарцића, наглашавамо карактеристике успешног рада са студентима:

1. Висок ниво стручности у ужој научној области геопросторне основе животне средине
2. Висок ниво самосталности у реализацији наставе из предмета који су му поверени одлукама Наставно-научног већа Географског факултета
3. Примена иновација у настави увођењем савремених процеса наставе и презентовање нових научних достигнућа у предметима који су му поверени
4. Значајан допринос у теренском раду са студентима Географског факултета
5. Изузетно коректан и професионални однос са студентима, а у прилог томе говори и велики број менторстава.

Досадашњи наставни и педагошки рад др Ивана Самарцића студенти су оценили у доступним студентским анкетама, а што је и својеврсна провера квалитета рада на Универзитету у Београду – Географском факултету. Укупна збирна просечна оцена је **4.68**.

Наставни предмет	Школска година				Укупна оцена
	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	Σ
Комунална хигијена	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Екополитика	4.21	4.19	4.59	4.78	4.44
Заштита и уређење предела	4.67	4.32	4.33	5.00	4.58
Ризици и моделовање у животној средини	4.57	4.73	4.72	4.76	4.70
Антропокологија	4.88				

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Током свог универзитетског рада, др Иван Самарцић учествовао је у реализацији или као руководилац већег броја научно-истраживачких пројеката, елабората и студија (19), публиковао је као аутор и коаутор 60 библиографских референци и учествовао је на 28 научно-стручних скупова, а одржао је и више предавања (истраживачка станица „Петница“,

радионице, предавање по позиву на Универзитету у Београду – Факултет безбедности, пленарна предавања, еко-кампови и др.).

Др Иван Самарцић је објавио:

- 1 рад у врхунском међународном часопису (M21)
- 2 рада у истакнутим међународним часописима (M22)
- 4 рада у међународним часописима (M23)
- 2 рада у часописима међународног значаја верификованих посебном одлуком (M24)
- 2 предавања по позиву штампаних у изводу (M32)
- 5 саопштења са међународног скупа штампаних у целини (M33)
- 2 саопштења са међународног скупа штампаних у изводу (M34)
- 1 монографија националног значаја (M42)
- 1 поглавље у књизи M41 (M44)
- 3 рада у тематском зборнику националног значаја (M45)
- 4 рада у врхунским часописима националног значаја (M51)
- 1 рад у истакнутом националном часопису (M52)
- 28 саопштења са скупова националног значаја штампаних у целини (M63)
- 2 саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)
- 1 уређивање зборника саопштења скупа националног значаја (M66)
- одбрањена докторска дисертација (M71)

3.1. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД ДО ИЗБОРА У ПОСЛЕДЊЕ ЗВАЊЕ

Др Иван Самарцић је до избора у звање доцента 2020. године, у ауторству или коауторству објавио 40 библиографских референци и учествовао је у реализацији 14 пројеката, студија и елабората.

3.1.1. Радови објављени до избора у последње звање

До избора у звање доцента др Иван Самарцић је објавио самосталну или коауторству 40 научно-истраживачких радова и то:

- 2 рада у истакнутим међународним часописима (M22)
- 2 рада у међународним часописима (M23)
- 2 рада у часописима међународног значаја верификованих посебном одлуком (M24)
- 2 предавања по позиву штампаних у изводу (M32)
- 4 саопштења са међународног скупа штампаних у целини (M33)
- 2 саопштења са међународног скупа штампаних у изводу (M34)
- 1 поглавље у књизи M41 (M44)
- 1 рад у тематском зборнику националног значаја (M45)
- 4 рада у водећим часописима националног значаја (M51)
- 18 саопштења са скупова националног значаја штампаних у целини (M63)
- 1 саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)
- одбрањена докторска дисертација (M71)

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

1. Lukić T. et al. (2018). *Factors triggering landslide occurrence on the Zemun loess plateau, Belgrade area, Serbia*, Environmental Earth Sciences, Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2018, 77-519 (<https://doi.org/10.1007/s12665-018-7712-z>), print ISSN 1866-6280, online ISSN 1866-6299.

2. Anđelković G., Jovanović S., Manojlović S., Samardžić I., Živković Lj., Šabić D., Gatarić D., Džinović M. (2018). *Extreme Precipitation Events in Serbia: Defining the Threshold Criteria for Emergency Preparedness*, Atmosphere, Vol. 9, No. 5, 188. doi:10.3390/atmos9050188.

Rad u međunarodnom časopisu (M23)

3. Milanovic M. et al. (2019). *Application of Landsat-Derived ndvi in Monitoring and Assessment of Vegetation Cover Changes in Central Serbia*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, vol. 14, No 1, p. 119-129, DOI:10.26471/cjees/2019/014/064
4. Filipović D., Samardžić I., Kopčić K. (2017). *Environmental problems and land use of the three Islands' sites in Belgrade (Serbia)*, Fresenius Environmental Bulletin, Volume 26, No. 1a/2017, pages 898-905, Germany. ISSN 1018-4619

Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovanog posebnom odlukom (M24)

5. Samardžić I. (2017). *Occupation and land degradation due to mining works – example of the "Kolubara" mining basin*, Collection of papers of the Faculty of Geography, University of Belgrade Faculty of Geography, Vol. LXV, No 1a, Belgrade, pp. 307-318
6. Milanović M.M., Perović S.V., Tomić D.M., Lukić T., Nenadović S.S., Radovanović M.M., Ninković M.M., Samardžić I., Miljković Đ. (2016). *Analysis of the state of vegetation in the municipality of Jagodina (Serbia) through remote sensing and suggestions for protection*, International scientific Journal Geographica Pannonica, University of Novi Sad – Faculty of science – department of Geography, Tourism and Hotel management, Serbia, Vol. 20. Issue 2 (2016), p. 70-78. ISSN 0354-8724 (hard copy); ISSN 1820-7138 (online).

Pređavanje po pozivu štampano u izvodu (M32)

7. Novković I., Samardžić I., Ležaić T. (2018). *GIS based torrential flood and forest fire vulnerability assessment of the National Park Derdap (Iron Gates), Serbia*, The Fifth International Conference Geographical Research and Cross-Border Cooperation, Craiova 6-9.10.2018, University of Craiova, Faculty of Sciences, Geography Department, Romania, pp 25-26.
8. Filipović D., Samardžić I., Luković J. (2015). *Analiza i ocena sagledavanja klimatskih promena u strateškim i planskim dokumentima*, Plenarno predavanje, Međunarodna naučna konferencija Životna sredina i adaptacija privrede na klimatske promene, Institut ekonomskih nauka, Privredna komora Beograda 22-24. april 2015, Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije „Ecologica“, Beograd, str.14.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33)

9. Anđelković G., Samardžić I. (2019). *Promene temperature vazduha u Istočnoj Srbiji u periodu 1961-2017. godina*, Deveti međunarodni simpozijum o upravljanju prirodnim resursima, Zbornik radova, Zaječar 31. maj 2019, Fakultet za menadžment Zaječar, Megatrend Univerzitet Beograd, Zaječar, Srbija, str.176-183. ISBN 978-86-7747-607-6.
10. Filipović D., Trbić G., Šećerov V., Samardžić I. (2016). *The role of spatial planning in Serbia on adaptation to climate change*, XXIV International Conference ECOLOGICAL TRUTH, Hotel Breza, Vrnjacka Banja, 12-15 June 2016, Serbia, University of Belgrade Technical Faculty Bor, Serbia, p. 675-681.
11. Новковић И. Самарџић И. (2012). *Земљишни информациони систем опитне Горњи Милановац у функцији пописног катастра загађивача*, Међународни научни скуп - Проблеми и изазови савремене географске науке и наставе, Зборник радова, Копаоник 8-10. децембар 2011, Универзитет у Београду - Географски факултет, Београд, стр.223-231.

12. Милановић М., Самарџић И., Милинчић М., Момчиловић П. (2011). *Улога градског зеленила у стварању квалитетних хигијенских услова на подручју града Београда*, Трећи конгрес српских географа, Зборник радова, Бања Лука, Географско друштво Републике Српске, ПМФ Универзитета у Бања Луци, Бања Лука, стр.851-858.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

13. Samardžić I., Корџић К. (2014). *Community Hygiene Problems and Protection Measures in the Area of Ada Huja (Belgrade, Serbia)*, Geographical Research and Cross-Border Cooperation Within the Lower Basin of the Danube: abstract book, The third Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference, Srebrno jezero (Veliko Gradište) - Serbia, 18-21. September 2014, Serbia, University of Belgrade, Faculty of Geography, University of Novi Sad, Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel Management, pp.101.
14. Milanović M., Samardžić I., Momčilović P. (2010). *Measures proposed to control and protection vegetation covers based on results of Teledetection methods – Example from Jagodina municipality*, Abstract book, Novi Sad 10-11. December 2010, Serbian Geographers' Congress, University of Novi Sad, Faculty of Science, Department of Geography, Tourism and Hotel Management, Novi Sad, pp.152.

Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M44)

15. Михајловић Б., Михајловић Љ., Самарџић И. (2015). *Земљиште, шуме и шумски екосистеми*, Научна монографија, Развојни потенцијали и ограничења ревитализације руралног простора Централне Србије, Универзитет у Београду - Географски факултет, Београд, стр.105-131.

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

16. Милинчић М., Милановић М., Михајловић Б., Ђорђевић Т., Самарџић И. (2012). *Јосиф Панчић и Жупа друге половине XIX века*, Тематски зборник - Нематеријално културно наслеђе и локална средина - резултати савремених мултидисциплинарних истраживања Александровачке жупе и околних области, Завичајни музеј Жупе - Александровац, Александровац, стр.205-219.

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

17. Filipović D., Samardžić I. (2016). *Tehnogeni izvori zagađenja – Ekološki problemi >>braunfild<< lokacija na teritoriji opštine Zvezdara (Beograd)*, ECOLOGICA, Naučno-stručno Društvo za zaštitu životne sredine „ECOLOGICA“, Beograd, Vol. 23, No 84, UDC:504.75.075 (497.11-20), str.804-808. ISSN 0354-3285.
18. Filipović D., Samardžić I., Luković J. (2016). *Analiza i ocena sagledavanja klimatskih promena u strateškim planskim dokumentima*, ECOLOGICA, Naučno-stručno Društvo za zaštitu životne sredine „ECOLOGICA“, Beograd, Vol. 23, No 81, UDC:502.34:551.583.13, str.35-39. ISSN 0354-3285.
19. Самарџић И. (2015). *Комунално-хигијенски проблеми и мере заштите животне средине на простору споменика природе „Звездарска шума“*, Гласник Српског географског друштва, свеска ХCV-бр. 4, Београд, стр.159-172.
20. Самарџић И. (2014). *Ограничења развоја планских и алтернативних облика туризма на простору Парка природе и туристичке регије „Стара планина“*, Гласник Српског географског друштва, свеска ХCIV-бр. 2, Београд, стр.15-30.

21. Анђелковић Г., Самарџић И. (2019). *Основни климатски показатељи услова биљне производње у Србији*, Национални научни скуп са међународним учешћем Одржива пољопривредна производња – улога пољопривреде у заштити животне средине, Зборник радова, Бачка Топола 18. октобар 2019, Мегатренд универзитет Београд Факултет за биофарминг, Београд, стр.151-158.
22. Samardžić I., Filipović D., Anđelković G., Novković I., Milanović M., Nekić N. (2019). *Problemi upravljanja zaštićenim prirodnim dobrima na teritoriji gradskog naselja Beograd*, Deseti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem – Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Zbornik radova, Palić-Subotica 9-11. maj 2019, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet, Beograd, str.203-210.
23. Samardžić I., Filipović D., Anđelković G., Ozmo P. (2018). *Upravljanje opasnim otpadom kao faktor unapređenja komunalno-higijenskih uslova u opštini Rakovica, Beograd*, Sedmi naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja, Zbornik radova, Trebinje, Bosna i Hercegovina, 18-20. april 2018, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet, Grad Trebinje, Trebinje, str.269-274.
24. Milanović M., Samardžić I., Perović V., Tomić M. (2017). *Predlozi za uvođenje katastra zagađivača kao obaveze u planove i programe zaštite životne sredine u Srbiji*, Deveti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem – Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Zbornik radova, Palić-Subotica 11-13. maj 2017, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.231-238.
25. Samardžić I., Radosavljević M., Božić M., Stamenić D. (2016). *Integralno upravljanje zaštitom Topčiderske reke (Beograd)*, Šesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem – Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja – u susret evropskim integracijama, Zbornik radova, Vršac 2-4. jun 2016, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.561-568.
26. Михајловић Б., Ђорђевић Т., Самарџић И. (2015). *Одрживи развој руралних насеља на простору заштићених подручја у Србији, пример НП Копаноник*, 4. Српски конгрес географа са међународним учешћем – Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе – поводом 150 година рођења Јована Цвијића, Зборник радова, књига 2, Копаноник 7-9. октобар 2015, Универзитет у Београду - Географски факултет, Српско географско друштво, Београд, стр.447-451.
27. Самарџић И., Мирковић Б., Секулић С. (2015). *Комунално-хигијенски проблеми депоније у граду Смедерево*, 4. Српски конгрес географа са међународним учешћем – Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе – поводом 150 година рођења Јована Цвијића, Зборник радова, књига 2, Копаноник 7-9. октобар 2015, Универзитет у Београду - Географски факултет, Српско географско друштво, Београд, стр.453-458.
28. Filipović D., Radišić T., Samardžić I. (2015). *Sagledavanje problematike klimatskih promena u prostornim planovima*, Osmi naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem – Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Zbornik radova, Palić-Subotica 16-18. april 2015, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.273-334.
29. Самарџић И., Михајловић Б., Михајловић Љ., Озмо П. (2014). *Проблеми имплементације планских докумената у области заштите животне средине на територији Републике Србије*, Научни скуп са међународним учешћем – Географско образовање, наука и пракса: развој, стање и перспективе, Зборник радова, Ивањица 5-7. децембар 2013, Универзитет у Београду - Географски факултет, Београд, стр.149-155.
30. Михајловић Љ., Михајловић Б., Самарџић И., Ђорђевић Т. (2014). *Геоколошке детерминанте развоја пољопривреде брдско-планинских подручја Западне Србије*, Научни скуп са међународним учешћем – Географско образовање, наука и пракса: развој,

стање и перспективе, Зборник радова, Ивањица 5-7. децембар 2013, Универзитет у Београду - Географски факултет, Београд, стр.143-148.

31. Самарџић И., Анђелковић Г., Озмо П. (2014). *Угрожавање и мере заштите земљишта на територији општине Богатић*, научно-стручни скуп – Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, Зборник радова, Ужице-Златибор 3-5. април 2014, Асоцијација просторних планера Србије, Универзитет у Београду - Географски факултет, Републичка агенција за просторно планирање, Београд, стр.227-234.
32. Михајловић Б., Михајловић Љ., Ђорђевић Т., Самарџић И. (2014). *Геоколошке последице промене начина коришћења пољопривредног земљишта у Србији – пример насеља Рајац и Рогљево у Неготинској крајини*, Научно-стручни скуп са међународним учешћем – Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, Зборник радова, Ужице-Златибор 3-5. април 2014, Асоцијација просторних планера Србије, Универзитет у Београду - Географски факултет, Републичка агенција за просторно планирање, Београд, стр.329-334.
33. Samardžić I. (2013). *Komunalno-higijenski problemi upravljanja čvrstim otpadom u planinskim turističkim centrima Srbije – stanje i perspektive*, Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem – Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Zbornik radova, knjiga I, Palić-Subotica 4-6. april 2013, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.361-368.
34. Михајловић Б., Самарџић И. (2012). *Потенцијали и ограничења развоја градских насеља општине Чајетина*, Научно-стручни скуп са међународним учешћем – Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, Градови у XXI веку, Зборник радова, Ужице-Златибор 15-17. март 2012, Асоцијација просторних планера Србије, Универзитет у Београду - Географски факултет, Републичка агенција за просторно планирање, Београд, стр.521-526.
35. Шабић Д., Јоксимовић М., Михајловић Б., Самарџић И. (2012). *City break туризам – развојна шанса шумадијских градова: пример Београда*, Научна конференција са међународним учешћем, Едиција - Безбедност у постмодерном амбијенту, књига XV, Зборник радова - Друштвено-економски развој Србије са акцентом на Шумадију и Крагујевац, Центар за стратешка истраживања националне безбедности-Београд, Град Крагујевац, Крагујевац, стр.295-305.
36. Mihajlović B., Samardžić I., Lazarević Lj., (2011). *Природни потенцијали Србије у геотермалној енергији на примеру Вранјске Банје*, Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Zbornik radova, Palić-Subotica 31.03-2.04.2011, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.145-150.
37. Самарџић И., Милановић М. (2011). *Еко-туризам и биодиверзитет као ресурс парка природе и туристичке регије Стара планина*, Прва научно-стручна конференција са међународним учешћем - Ризици и еко-безбедност у постмодерном амбијенту, Нови Пазар 10-12. јун 2010, Универзитет у Новом Пазару, Нови Пазар, стр.465-472.
38. Јовановић Б., Самарџић И. (2010). *Еколошки потенцијали руралних простора у функцији одрживог развоја Србије*, Међународни научни скуп - Територијални аспекти развоја Србије и суседних земаља, Зборник радова, Дивчибаре 29-30. октобар 2009, Географски факултет Универзитета у Београду, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Београд, стр.491-495.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

39. Samardžić I. (2017). *Uloga komunalnih preduzeća u upravljanju komunalnom higijenom na javnim površinama na teritoriji gradskog naselja Beograd*, XVII Nacionalni naučni skup s međunarodnim učešćem „Čovek i radna sredina“ - Upravljanje komunalnim sistemom i zaštita

životne sredine, knjiga apstrakata, Niš 06-08. decembar 2017, Univerzitet u Nišu Fakultet zaštite na radu, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, Niš, str.57.

Одбрањена докторска дисертација (M71)

40. Самарџић И. (2017). *Комунално-хигијенски проблеми јавних површина и мере заштите животне средине на територији градског насеља Београд*, докторска дисертација, стр.1-304.

3.1.2. Научно-истраживачки пројекти, студије, елаборати и учешћа у научним и стручним скуповима до избора у последње звање

Др Иван Самарџић је до избора у звање доцента учествовао на 15 међународних и домаћих научних и стручних скупова. У периоду до избора у звање доцента, др Иван Самарџић је био ангажован на пројекту Министарства науке, просвете и технолошког развоја број 176008 - *Развојни програми ревитализације села Србије*. Поред тога, био је ангажован на следећим пројектима:

1. *Извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину Плана детаљне регулације за комплекс Новог гробља, градска општина Звездара, Агенција за консалтинг и пројектовање „Еко поинт“, Београд 2018.*
2. *Реконструкција железничке пруге Респик (излаз) – Ваљево (улаз) (km 0+425 - km 78+050, укупне дужине 77 625m, наручилац посла RZD International, техничка подршка DB Engineering & Consulting GmbH (у оквиру техничке подршке и еколошки надзор градилишта), 2017.*
3. *Реконструкција железничких инфраструктурних објеката у Републици Србији, укупне дужине 112 228 m, у оквиру развоја Европског Транспортног Коридора X, деонице Винарци - Ђорђево, Врањска Бања - Ристовац, Бујановац - Букаревац, наручилац посла RZD International, техничка подршка DB Engineering & Consulting GmbH (у оквиру техничке подршке и еколошки надзор градилишта), 2016-2017.*
4. *Стратегија развоја града Београда, стратешки циљеви, приоритети и мере одрживог развоја до 2021, члан тима радне групе 6 за стратешки циљ – одржив, отпоран и обновљив град (заштита и унапређење животне средине), Градска управа града Београда, Секретаријат за привреду, Центар за јавну и локалну управу – ПАЛГО, Београд 2017.*
5. *Унапређење заштите ИБА Лабудово окно, Радионица Туризам и екотуризам Лабудовог окна, Друштво за заштиту и проучавање птица Србије, BirdLife International, 29.04.2017, Сребрно језеро.*
6. *Зимска школа „Енергенти будућности“, регионални центар за таленте Београд II, Београд 2016.*
7. *Мониторинг преговора са ЕУ у поглављу 27, Одељак о управљању отпадом у извештају о стању преговора са ЕУ у Поглављу 27, Фондација Хајнрих Бел регионална канцеларија, Београд, 2015.*
8. *Радионица Допринос локалних самоуправа приступним преговорима Србије са ЕУ, Фондација Центар за демократију, 5-7.11.2015, Борско језеро.*
9. *Рециклажа – стање и перспективе у Србији, Предавања на тему „Заштита животне средине“, пројекат Канцеларије за младе ГО Звездара, Београд 2014.*
10. *Стратешки план развоја ГО Чукарица за период 2013-2020. године, члан тима Радне групе 3 у области унапређења животне средине, Центар за јавну и локалну управу – ПАЛГО, Београд 2013.*
11. *Заштита животне средине, Пројекат Development Academy, Београд 2013.*

12. Радионице за децу основних школа са територије општине Сурчин, Пројекат у оквиру *Прославе међународног дана реке Саве 2013*, Јавно предузеће за туризам општине Сурчин, Сурчин 2013.
13. *Просторно-урбанистички план општине Никишић*, Републички завод за урбанизам и пројектовање Подгорица, Црна Гора 2012.

3.2. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД ОД ИЗБОРА У ПОСЛЕДЊЕ ЗВАЊЕ

Др Иван Самарџић је од избора у звање доцента, самостално или у коауторству објавио 20 библиографских референци, учествовао је у изради 5 пројеката, студија, елабората и еколошког надзора, а у једном пројекту је био и **руководилац** који је финансиран од стране УНДП-а. Рецензент је рада Гласника српског географског друштва. Уредник је једног универзитетског практикума (Новковић И. (2022), ГИС анализа, Универзитет у Београду - Географски факултет, Београд).

3.2.1. Списак радова објављених од избора у последње звање

Од избора у звање доцента, др Иван Самарџић је објавио самостално или у коауторству 20 библиографских референци и то:

- 1 рад у врхунском међународном часопису (M21)
- 2 рада у међународним часописима (M23)
- 1 саопштење са међународног скупа штампаних у целини (M33)
- 1 монографија националног значаја (M42)
- 2 рада у тематском зборнику националног значаја (M45)
- 1 рад у истакнутом националном часопису (M52)
- 10 саопштења са скупова националног значаја штампаних у целини (M63)
- 1 саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)
- 1 уређивање зборника саопштења скупа националног значаја (M66)

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. Novkovic I., Markovic G.B., Lukic Dj., Dragicevic S., Milosevic M., Djurdjic S., Samardzic I., Lezaic T., Tadic M. (2021). *GIS Based Forest Fire Susceptibility Zonation with IoT Sensor Network Support, Case Study – Nature Park Golija, Serbia*, Sensor 21 (19). DOI:10.3390/s21196520

Рад у међународним часописима (M23)

2. Durlević U., Novković I., Lukić T., Valjarević A., Samardžić I., Krstić F., Batočanin N., Mijatov M., Ćurić V. (2021). *Multihazard susceptibility assessment: A case study–Municipality of Štrpce (Southern Serbia)*, Open Geosciences 2021; 13: 1414–1431, doi.org/10.1515/geo-2020-0314
3. Živanović Z, Tošić B., Nikolić T., Samardžić I., Dabović T., Jeftić M. (2021). *Urban Shrinkage in Serbia: The Domination of Economic over Environmental Causes*, Fresenius Environmental Bulletin, Volume 30, No. 12/2021, pages 13437-13452, Germany. ISSN 1018-4619

Саопштење са међународног скупа штампаних у целини (M33)

4. Blagajac I., Samardžić I. (2024). *Causes of flooding and measures to mitigate the consequences - case study of Rakovica municipality (Belgrade, Serbia)*, Proceedings of the 31st International conference "Ecological Truth & Environmental Research - EcoTER'24", Sokobanja, University of Belgrade - Technical faculty in Bor, Bor.

Монографија националног значаја (M42)

5. Самарџић И. (2024). *Комунална хигијена јавних површина градског насеља Београд, монографија*, Универзитет у Београду - Географски факултет, Београд, стр 1-222. ISBN 978-86-6283-151-4, COBISS.SR-ID 143871497

Рад у тематском зборнику националног значаја (M45)

6. Samardžić I. (2024). *Egzistencijalna važnost pravilnog upravljanja otpadom (primer Republike Srbije)*, Održivo ponašanje za održivu budućnost, Podgorica: Wild Beauty Art, Podgorica.
7. Samardžić I., Blagajac I. (2023). *Održiva komunalna preduzeća - izazov savremenog grada (primer gradskog naselja Beograd, Srbija)*, Monografija Ekološka održivost i klimatske promjene, Univerzitet Crne Gore, Podgorica, Agencija za zaštitu životne sredine Podgorica, Wild Beauty Art Festival, Podgorica, str. 456-470.

Рад у истакнутом националном часопису (M52)

8. Anđelković G., Samardžić I., Đukić D. (2020). *Research possibilities of extreme hydrological phenomena in Serbia in the function of climate change adaptation*, Collection of papers, Faculty of Geography at the University of Belgrade, Vol. LXVIII, Belgrade, pp.5-21. UDC 556.166:551.583(497.11); doi: 10.5937/zrgfub2068005A

Саопштења са скупова националног значаја штампаних у целини (M63)

9. Samardžić I., Filipović D., Blagajac I., Mirković-Svitlica A. (2024). *Komunalna higijena pijaca i mere zaštite životne sredine na teritoriji gradskog naselja Beograd*, Zbornik radova, Deseti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja, Pirot 17-19. oktobar 2024, Asocijacija prostornih planera Srbije Beograd, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.387-395.
10. Благajaц И., Самарџић И. (2024). *Унапређење заштите природе СП „Миљакoвaчка шума“ и СП „Шума кошутњак“*, Зборник радова VI Конгрес географа Србије са међународним учешћем "Quo vadis geographia?, У сусрет новим географским хоризонтима", књига 1, Златибор 29-31. август 2024, Универзитет у Београду - Географски факултет, Српско географско друштво, Београд, стр. 451-461.
11. Samardžić I., Blagajac I., Anđelković G., Novković I., (2023). *Teorijske osnove komunalne higijene*, Dvanaesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Zbornik radova, Novi Pazar 05-07. oktobar 2023, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.129-135.
12. Durlević U., Golijanin J., Samardžić I. (2023). *Primena GIS-a i daljinske detekcije u monitoringu vegetacijskog pokrivača na teritoriji grada Bijeljina*, Zbornik radova Pedagoškog fakulteta sa naučnog skupa „Nauka i nastava danas“, Bijeljina, Univerzitet u Istočnom Sarajevu - Pedagoški fakultet, Bijeljina, str. 65-72.
13. Samardžić I., Anđelković G., Blagajac I., Mihajlović Lj., Novković I., Durlević U. (2022). *Revitalizacija braunfilda kao faktor rešavanja komunalno-higijenskih problema na teritoriji gradskog naselja Beograd (Srbija)*, Deveti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja, Zbornik radova, Srebrno jezero 16-18. jun 2022, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.455-461.
14. Živanović Z., Samardžić I., Blagajac I., Bojović V. (2021). *PPPPN zaštićenih dobara - uslovljenost konfliktnih situacija namenom zemljišta*, Jedanaesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Zbornik radova, Vršac 28-30. oktobar 2021, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.201-210.

15. Samardžić I., Anđelković G., Novković I., Durlević U. (2021). *Izostanak planske dokumentacije kao faktor komunalno-higijenskih problema na levoj obali Dunava u gradskom naselju Beograd*, Jedanaesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Zbornik radova, Vršac 28-30. oktobar 2021, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.235-241.
16. Novković I., Dragičević S., Samardžić I., Tošić R., Milevski I. (2021). *Application of GIS in the analysis of landslide and flash flood vulnerability on the example of Lužnica river basin*, Innovative approach and perspectives of the applied Geography, The 5th Serbian congress of Geographers, Collection of paper, University of Novi Sad Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel management, Novi Sad, Serbia, September 9-11, 2021, pp.14-20.
17. Samardžić I., Filipović D., Anđelković G., Novković I., (2021). *Roofstop and vertical greenery – the improvement concept of community hygiene conditions in the cities of Serbia*, Innovative approach and perspectives of the applied Geography, The 5th Serbian congress of Geographers, Collection of paper, University of Novi Sad Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel management, Novi Sad, Serbia, September 9-11, 2021, pp.96-102.
18. Samardžić I., Filipović D., Anđelković G. (2020). *Komunalno-higijenski problemi priobalja reke Save na teritoriji gradskog naselja Beograd (Srbija)*, Osmi naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem-Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja - prostorne integracije, Zbornik radova, Beograd, 27. novembar 2020, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.419-426.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

19. Новковић И., Ђурђић С., Јаковљевић Т., Самарџић И., Дурлевић У. (2022). *Оцена потенцијала заштићених кањона и клисура у Србији за потребе развоја екотуризма*, Научни скуп са међународним учешћем Традиција и трансформација туризма као просторног феномена - књига апстраката, Београд 03-04. новембар 2022, Универзитет у Београду - Географски факултет, Београд, стр.78-79.

Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја (М66)

20. Samardžić I. (2021). *Zbornik radova mladih istraživača*, Jedanaesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Vršac 28-30. oktobar 2021, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.1-67.

3.2.2. Пројекти, студије, елаборати од избора у последње звање

У периоду од избора у звање доцента, др **Иван Самарџић** је био ангажован на пројекту Министарства науке, просвете и технолошког развоја број 176008 - *Развојни програми ревитализације села Србије* до преласка на институционално финансирање пројекта. Био је ангажован и на следећим пројектима (руководилац једног пројекта):

1. Пројекат *Примена географских информационих система за издвајање локација погодних за коришћење биођубрива*; Универзитет у Београду - Географски факултет и фирма BioCombact, Јавни позив за унапређење и сарадње науке и привреде у области циркуларних иновација – ЦИРКУЛАРНИ ВАУЧЕРИ 2023, UNDP и Министарство заштите животне средине Републике Србије број Уговора: 00131890/00145003/2023/01-10 (руководилац пројекта).
2. *Модернизација и реконструкција мађарско-српске железничке пруге на територији Републике Србије, деоница Београд Центар – Стара Пазова*, техничка

- подршка DB Engineering & Consulting GmbH (у оквиру техничке подршке и еколошки надзор градилишта), период реализације 2020-2021.
3. *Просторни план Републике Србије 2021-2035. године, члан радне групе Заштита и унапређење квалитета животне средине*, извршилац Универзитет у Београду Географски факултет, носилац израде Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, носилац посла испред групе обрађивача Институт за архитектуру и урбанизам Србије, обрађивачи: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Универзитет у Београду - Географски факултет, Универзитет у Београду - Архитектонски факултет, Саобраћајни институт ЦИП д.о.о., ЈП Завод за урбанизам Војводине, GDI Solutions D.O.O., Београд 2021.
 4. *Елаборат заштите животне средине за коридор планиране две линије метроа*, наручилац ЈКП „Београдски метро и воз“ Београд, извршилац Универзитет у Београду - Географски факултет, Југословенски институт за урбанизам и становање Београд, Београд 2020.
 5. *Главни пројекат реконструкције, модернизације и изградње двоколосечне пруге Београд-Стара Пазова-Нови Сад-Суботица-државна граница, деоница Стара Пазова-Нови Сад*, наручилац посла RZD International, техничка подршка DB Engineering & Consulting GmbH (у оквиру техничке подршке и еколошки надзор градилишта), период реализације 2018-2021.

3.2.3. Учешћа у научним и стручним скуповима од избора у последње звање

Др Иван Самарџић је од избора у звање доцента учествовао на 13 међународних и домаћих научних и стручних скупова:

1. International Scientific Conference Building bridges between climate science and society through a transdisciplinary network Kopaonik Mt., 10-14 September 2024, Scientific Society Isaac Newton Belgrade, Institute of Physics Belgrade, Faculty of Geography, University of Belgrade & Astronomical Observatory Belgrade (**члан организационог одбора**).
2. 15. Mednarodna konferenca Črenšovci, 19-20. april 2024., Avtonomija šole pri razvijanju trajnostnega odnosa do narave in (so)ljudi, Osnovna šola Franceta Prešerna Črenšovci, Slovenia.
3. 31st International conference „Ecological Truth & Environmental Research - EcoTER'24“, Sokobanja, 18-21. jun 2024, University of Belgrade - Technical faculty in Bor, Bor.
4. Održivo ponašanje za održivu budućnost, Žabljak 19-21. jul 2024, Wild Beauty Art, Podgorica.
5. Deseti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja, Pirot, 17-19. oktobar 2024. Asocijacija prostornih planera Srbije Beograd, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd.
6. VI Конгрес географа Србије са међународним учешћем „Quo vadis geographia?, У сусрет новим географским хоризонтима“, књига 1, Златибор, 29-31. август 2024, Универзитет у Београду - Географски факултет, Српско географско друштво, Београд.
7. Ekološka održivost i klimatske promjene, Žabljak 14-15. septembar 2023, Univerzitet Crne Gore, Podgorica, Agencija za zaštitu životne sredine Podgorica, Wild Beauty Art Festival, Podgorica. (**члан организационог одбора и модератор секције**).
8. Dvanaesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Novi Pazar 05-07. oktobar 2023, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd.
9. Deveti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja, Srebrno jezero, 16-18. jun 2022, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd.
10. Jedanaesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Vršac 28-30. oktobar 2021, Asocijacija prostornih planera Srbije,

Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd (уредник зборника радова младих истраживача и модератор секције).

11. Innovative approach and perspectives of the applied Geography, The 5th Serbian congress of Geographers, University of Novi Sad Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel management, Novi Sad, Serbia, September 9-11, 2021.
12. „ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ: СПЕКТР ВЗГЛЯДОВ РОССИЙСКИХ И СЕРБСКИХ ГЕОГРАФОВ“ Сербия, Белград - Копаоник 3-8 октябрия 2021. Међународни научни скуп „Теоријски и практични проблеми истраживања просторних процеса: спектар погледа Руских и Српских географа“, Центра Руског географског друштва у Србији, Универзитет у Београду - Географског факултет.
13. Osmi naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja - prostorne integracije, Beograd, 27. novembar 2020, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd.

4. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Др Иван Самарцић је од избора у последње звање доцента објавио научну монографију и био уредник једног универзитетског практикума, као и рецензент научног рада у часопису Гласник Српског географског друштва. Био је уредник зборника радова младих истраживача (Једанаести научно-стручни скуп са међународним учешћем - Планска и нормативна заштита простора и животне средине, Вршац 28-30. октобар 2021, Асоцијација просторних планера Србије, Универзитет у Београду - Географски факултет, Београд). Био је члан организационог одбора две међународне конференције, од којих је једна одржана у ННБ „Блажево“. У више наврата одржао је предавања у истраживачкој станици „Петница“. Добитник је признања Географског факултета (захвалница) за допринос у раду ННБ „Блажево“ на основу Одлуке Савета Универзитета у Београду – Географског факултета.

Учествовао је у акредитацији Географског факултета где је саставио нове планове и програме за предмете Комунална хигијена, Екополитика, Заштита и уређење предела (сва три предмета на основним академским студијама смера Геопросторне основе животне средине) и ИСО стандарди у животној средини (мастер академске студије смера Геопросторне основе животне средине), а креирао је и нови предмет Методе израде планске и пројектне документације у животној средини (мастер академске студије смера Геопросторне основе животне средине). Члан је Српског географског друштва, Асоцијације просторних планера Србије, Савета Универзитета у Београду – Географског факултета, управник Наставно-научне базе „Блажево“ - организационе јединице Географског факултета, члан Већа групација Природно-математичких наука на Универзитету у Београду.

Учесник је и/или руководилац великог броја научно-истраживачких пројеката који су имали шири друштвени значај.

5. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу увида у поднету конкурсну документацију, анализе научно-истраживачког, педагошког и стручног рада кандидата, Комисија констатује да др Иван Самарцић, доцент Универзитета у Београду – Географског факултета, испуњава све прописане обавезне и изборне услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Геопросторне основе животне средине, дефинисане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21):

- VIII степен стручне спреме, доктор наука из научне области Геонаука, уже научне области Геопросторне основе животне средине, за коју је конкурс расписан

- Вишегодишње педагошко искуство и високо оцењен рад са студентима, оцена 4,68
- Од избора у звање доцента објавио је монографију и 19 научних и стручних радова: рад у врхунском међународном часопису (M21), два рада у међународним часописима (M23), саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33), монографију националног значаја (M42), два рада у тематском зборнику националног значаја (M45), рад у истакнутом националном часопису (M52), 10 саопштења са скупова националног значаја штампаних у целини (M63), саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64) и једно уређивање зборника саопштења скупа националног значаја (M66)
- Од избора у звање доцента учествовао је у реализацији 6 научно-истраживачких пројеката, студија, елабората, а био је и руководилац једног пројекта финансираног од стране УНДП-а.
- Од избора у звање доцента учествовао је на 13 међународних и домаћих научних и стручних конференција, а од тога на две међународне конференције је био члан организационог одбора, на једној и модератор секције, док је на домаћој конференцији био уредник зборника радова младих истраживача и модератор секције. Такође, имао је једно пленарно предавање као и три предавања по позиву на Универзитету у Београду – Факултету безбедности.
- Од избора у звање доцента био је ментор за израду 20 мастер радова и 21 завршног рада, од којих су неки и награђивани радови студената. Учествовао је као члан комисије за одбрану 72 мастер рада и 66 завршних радова.
- Рецензирао је рад у научном часопису
- Члан Савета Универзитета у Београду – Географског факултета
- Управник Наставно-научне базе „Блажево“ – организационе јединице Географског факултета (реизабран)
- Члан Већа групација Природно-математичких наука на Универзитету у Београду
- Члан Српског географског друштва и Асоцијације просторних планера Србије
- Учествовао у реализацији великог броја обавезних и факултативних теренских настава, најчешће као организатор, затим еколошких кампова у иностранству и у Србији у којима су учествовали студенти Географског факултета.
- Више пута предавач на Географским семинарима у Истраживачкој станици „Петница“
- Члан организационих одбора за националне и међународне географске олимпијаде

6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија констатује да се на конкурс за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Геопросторне основе животне средине на Универзитету у Београду – Географском факултету у предвиђеном року пријавио један кандидат, др Иван Самарцић, доцент Универзитета у Београду – Географског факултета. На основу увида у приложу конкурсну документацију кандидата др Ивана Самарцића као и анализе резултата његовог научно-истраживачког, педагошког и стручног рада, а на основу критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Комисија је закључила следеће:

Доцент др Иван Самарцић испуњава општи услов за избор у звање ванредног професора пошто поседује назив доктора наука из уже научне области за коју се бира – Геопросторне основе животне средине.

Кандидат испуњава све обавезне услове за избор у звање ванредног професора. Испуњава услове у погледу квалитета наставног рада што је потврђено оценом у студентским анкетама у периоду након избора у последње звање и то високом оценом 4,68. Кандидат је објавио укупно 60 библиографских референци, од тога 20 од избора у звање

доцента. Објавио је 7 радова у референтним научним часописима са SCI листе, од тога три од избора у звање доцента (један M21 и две M23). Од избора у звање доцента публиковао је 12 радова са научних скупова (катеорије M33, M63, M64). Учествовао је у реализацији 19 научно-истраживачких пројеката, студија и елабората, од чега 6 од избора у звање доцента, а једном је био и руководио пројекта. Био је ментор 20 пута за израду мастер рада и 21 пут за израду завршног рада, а члан комисије је укупно био за израду мастер радова 72 пута и 66 пута у комисији за одбрану завршних радова.

Увидом у биографију др Ивана Самарџића утврђено је да кандидат испуњава и сва три изборна услова за избор у звање ванредног професора кроз испуњене одреднице за остварени стручно-професионални допринос, допринос академској заједници и кроз сарадњу са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству.

Узимајући у обзир наведене чињенице, Комисија констатује да доцент др Иван Самарџић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Географског факултета, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Геопросторне основе животне средине на Универзитету у Београду – Географском факултету.

Комисија са посебним задовољством предлаже Изборном већу Географског факултета да утврди предлог за избор кандидата др Ивана Самарџића у звање ванредног професора за ужу научну област Геопросторне основе животне средине на Универзитету у Београду – Географском факултету и проследи Универзитету у Београду – Већу научних области Грађевинско-урбанистичких наука у даљу процедуру.

У Београду
28.01.2025.

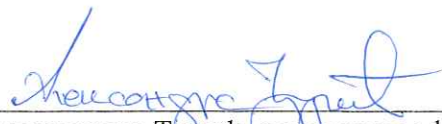
КОМИСИЈА



др Дејан Филиповић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет



др Мирољуб Милинчић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет



др Александра Букић, редовни професор
Универзитет у Београду – Архитектонски факултет

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду – Географски факултет
Ужа научна, односно уметничка област: Геопросторне основе животне средине
Број кандидата који се бирају: 1 (један)
Број пријављених кандидата: 1 (један)
Имена пријављених кандидата:
1. Иван Р. Самарцић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Иван Р. Самарцић
- Датум и место рођења: 18.02.1985. године, Београд, Србија
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду – Географски факултет
- Звање/радно место: доцент
- Научна, односно уметничка област: Геонауке

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Географски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2009.

Магистер:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Географски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2011.
- Ужа научна, односно уметничка област: Геопросторне основе животне средине

Магистеријум:

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

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Географски факултет
- Место и година одбране: Београд, 2017.
- Наслов дисертације: Комунално-хигијенски проблеми јавних површина и мере заштите животне средине на територији градског насеља Београд
- Ужа научна, односно уметничка област: Геопросторне основе животне средине

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Доцент на Катедри за геопросторне основе животне средине, Универзитет у Београду – Географски факултет, 2020.
- Асистент са докторатом на Катедри за геопросторне основе животне средине, Универзитет у Београду – Географски факултет, 2018.
- Асистент на Катедри за геопросторне основе животне средине, Универзитет у Београду – Географски факултет, 2017
- Истраживач сарадник на Катедри за геопросторне основе животне средине, Универзитет у Београду – Географски факултет, 2015
- Истраживач приправник на Катедри за геопросторне основе животне средине, Универзитет у Београду – Географски факултет, 2011

3) Испуњени услови за избор у звање ванредног професора др Ивана Самарџића

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	4.68
3	Искуство у педагошком раду са студентима	16 школских година (5 година у звању доцента)

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подматка	
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	-ментор за израду 20 мастер радова -ментор за израду 21 завршног рада -члан комисије за одбрану 72 мастер рада и 66 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 рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64).		
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	3 рада	<i>Рад у врхунском међународном часопису (М21)</i> 1. Novkovic I., Markovic G.B., Lukic Dj., Dragicevic S., Milosevic M., Djurdjic S., Samardzic I., Lezaic T., Tadic M. (2021). <i>GIS Based Forest Fire Susceptibility Zonation with IoT Sensor Network Support. Case Study – Nature Park Golija, Serbia</i> , Sensor 21 (19). DOI:10.3390/s21196520 <i>Рад у међународним часописима (23)</i> 1. Durlevic U., Novkovic I., Lukić T., Valjarevic A., Samardžić I., Krstić F., Batočanin N., Mijatov M., Ćurić V. (2021). <i>Multihazard susceptibility assessment: A case study - Municipality of Štrpce (Southern Serbia)</i> , Open Geosciences 2021; 13: 1414–1431. doi.org/10.1515/geo-2020-0314 2. Živanović Z., Tošić B., Nikolić T., Samardžić I., Dabović T., Jeftić M. (2021). <i>Urban Shrinkage in Serbia: The Domination of Economic over Environmental Causes</i> , Fresenius Environmental Bulletin, Volume 30, No. 12/2021, pages 13437-13452, Germany. ISSN 1018-4619
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	12 радова	<i>Саопштење са међународног скупа штампаних у целини (М33)</i> 1. Blagajac I., Samardžić I. (2024). <i>Causes of flooding and measures to mitigate the consequences - case study of Rakovica</i>

		<p><i>municipality (Belgrade, Serbia). Proceedings of the 31st International conference "Ecological Truth & Environmental Research - EcoTER24". Sokobanja, University of Belgrade - Technical faculty in Bor, Bor.</i></p> <p><u>Саопштења са скупова националног значаја штампаних у целини (M63)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 2. <u>Samardžić I.</u>, Filipović D., Blagajac I., Mirković-Svitlica A. (2024). <i>Komunalna higijena pijaca i mere zaštite životne sredine na teritoriji gradskog naselja Beograd</i>, Zbornik radova, Deseti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja, Piroć 17-19. oktobar 2024, Asocijacija prostornih planera Srbije Beograd, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.387-395. 3. Blagajac I., <u>Samardžić I.</u> (2024). <i>Unapređenje zaštite prirode СП „Миљаковачка шума“ и СП „Шума кошућак“</i>, Зборник радова VI Конгрес географа Србије са међународним учешћем "Quo vadis geographia?", У сусрет новим географским хоризонтима", књига I, Златибор 29-31. август 2024, Универзитет у Београду - Географски факултет, Српско географско друштво, Београд, стр. 451-461. 4. <u>Samardžić I.</u>, Blagajac I., Anđelković G., Novković I., (2023). <i>Teorijske osnove komunalne higijene</i>, Dvanaesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Zbornik radova, Novi Pazar 05-07. oktobar 2023, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.129-135. 5. Durlević U., Golijanin J., <u>Samardžić I.</u> (2023). <i>Primena GIS-a i daljinske detekcije u monitoringu vegetacijskog pokrivača na teritoriji grada Bijeljina</i>, Zbornik radova Pedagoškog fakulteta sa naučnog skupa „Nauka i nastava danas“, Bijeljina, Univerzitet u Istočnom Sarajevu - Pedagoški fakultet, Bijeljina, str. 65-72. 6. <u>Samardžić I.</u>, Anđelković G., Blagajac I., Mihajlović Lj., Novković I., Durlević U. (2022). <i>Revitalizacija braunfilda kao faktor rešavanja komunalno-higijenskih problema na teritoriji gradskog naselja Beograd (Srbija)</i>, Deveti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem- Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja, Zbornik radova, Srebrno jezero 16-18. jun 2022, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.455-461. 7. Živanović Z., <u>Samardžić I.</u>, Blagajac I., Bojović V. (2021). <i>PPPN zaštićenih dobara - uslovljenost konfliktnih situacija namenom zemljišta</i>, Jedanaesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Zbornik radova, Vršac 28-30. oktobar 2021, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.201-210. 8. <u>Samardžić I.</u>, Anđelković G., Novković I., Durlević U. (2021). <i>Izostanak planske</i>
--	--	---

			<p><i>dokumentacije kao faktor komunalno-higijenskih problema na levoj obali Dunava u gradskom naselju Beograd. Jedanaesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine. Zbornik radova, Vršac 28-30. oktobar 2021. Asocijacija prostornih planera Srbije. Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.235-241.</i></p> <p>9. Novković I., Dragičević S., <u>Samardžić I.</u>, Tošić R., Milevski I. (2021). <i>Application of GIS in the analysis of landslide and flash flood vulnerability on the example of Lužnica river basm.</i> Innovative approach and perspectives of the applied Geography. The 5th Serbian congress of Geographers, Collection of paper, University of Novi Sad Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel management, Novi Sad, Serbia, September 9-11, 2021, pp.14-20.</p> <p>10. <u>Samardžić I.</u>, Filipović D., Anđelković G., Novković I., (2021). <i>Roofstop and vertical greenery – the improvement concept of community hygiene conditions in the cities of Serbia.</i> Innovative approach and perspectives of the applied Geography, The 5th Serbian congress of Geographers, Collection of paper, University of Novi Sad Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel management, Novi Sad, Serbia, September 9-11, 2021, pp.96-102.</p> <p>11. <u>Samardžić I.</u>, Filipović D., Anđelković G. (2020). <i>Komunalno-higijenski problemi priobalja reke Save na teritoriji gradskog naselja Beograd (Srbija).</i> Osmi naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem-Lokalna samouprava u planiranju i uredenju prostora i naselja - prostorne integracije, Zbornik radova, Beograd, 27. novembar 2020, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd, str.419-426.</p> <p><u>Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (164)</u></p> <p>12. Новковић И., Ђурђић С., Јаковљевић Т., Самарџић И., Дурлевић У. (2022). <i>Оцена потенцијала заштитених кањона и клисура у Србији за потребе развоја екотуризма.</i> Научни скуп са међународним учешћем Традиција и трансформација туризма као просторног феномена - књига аустракага, Београд 03-04. новембар 2022, Универзитет у Београду - Географски факултет, Београд, стр.78-79.</p>
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	6 пројеката 1 руководиоца	1. Пројекат <i>Примена географских информационих система за издвајање локација погодних за коришћење биофубрива;</i> Универзитет у Београду - Географски факултет и фирма BioCombast, Јавни позив за унапређење и сарадње науке и привреде у области циркуларних иновација – ЦИРКУЛАРНИ ВАУЧЕРИ 2023, UNDP и Министарство заштите животне средине Републике Србије број Уговора: 00131890/00145003/2023/01-10 (руководилац пројекта).

			<p>2. <i>Модернизација и реконструкција маџарско-српске железничке пруге на територији Републике Србије, деоница Београд Центар – Стара Пазова, техничка подршка DB Engineering & Consulting GmbH (у оквиру техничке подршке и еколошки надзор градилишта), период реализације 2020-2021.</i></p> <p>3. <i>Просторни план Републике Србије 2021-2035. године, члан радне групе Заштита и унапређење квалитета животне средине, извршилац Универзитет у Београду Географски факултет, носилац израде Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, носилац посла испред групе обрађивача Институт за архитектуру и урбанизам Србије, обрађивачи: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Универзитет у Београду - Географски факултет, Универзитет у Београду - Архитектонски факултет, Саобраћајни институт ИДИП д.о.о., ЈП Завод за урбанизам Војводине, GDI Solutions D.O.O., Београд 2021.</i></p> <p>4. <i>Елаборат заштите животне средине за коридор планиране две линије метроа, наручилац ЈКП „Београдски метро и воз“ Београд, извршилац Универзитет у Београду - Географски факултет, Југословенски институт за урбанизам и становање Београд, Београд 2020.</i></p> <p>5. <i>Главни пројекат реконструкције, модернизације и изградње двоколосечне пруге Београд-Стара Пазова-Нови Сад-Суботица-државна граница, деоница Стара Пазова-Нови Сад, наручилац посла RZD International, техничка подршка DB Engineering & Consulting GmbH (у оквиру техничке подршке и еколошки надзор градилишта), период реализације 2018-2021.</i></p> <p>6. Пројекат 176008: <i>Развојни програми ревитализације села Србије, Министарства науке, просвете и технолошког развоја, 2011-2020.</i></p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	монографија	<p>1. Самарџић И. (2024). <i>Комунална хигијена јавних површина градског насеља Београд, монографија</i>, Универзитет у Београду - Географски факултет, Београд, стр 1-222. ISBN 978-86-6283-151-4, COBISS.SR-ID 143871497</p>
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
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	Цитираност од 10 хетеро цитата		

16	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		
17	Књига из релевантне области, одобрени уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	7 радова	

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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учесће 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	<ul style="list-style-type: none"> 1. Учесће 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. Руководиоње или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учесће у програмима размене наставника и студената. 5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

1. Стручно-професионални допринос:

- 1.1. Уредник зборника радова младих истраживача - Jedanaesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem - Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Vršac 28-30. oktobar 2021, Asociјacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu - Geografski fakultet, Beograd.
- 1.2. Учествовао на 13 научних скупова националног и међународног значаја од избора у звање доцента; два пута члан организационог одбора, модератор секције на међународном скупу и модератор секције на домаћем научном скупу.
- 1.3. Ментор за израду 20 мастер радова и 21 завршног рада, члан комисије за одбрану 72 мастер рада и 66 завршних радова.
- 1.4. и 1.5. Коаутор 6 студија или елабората, једном као руководилац пројекта од избора у звање доцента.
- 1.6. Рецензент у часопису Гласник Српског географског друштва; Аутор пројектне пријаве за Пројекат *Примена географских информационих система за издвајање локација погодних за коришћење биољубрива*; Универзитет у Београду - Географски факултет и фирма BioCombact, Јавни позив за унапређење и сарадње науке и привреде у области циркуларних иновација – Циркуларни ваучери 2023, UNDP и Министарство заштите животне средине Републике Србије број Уговора: 00131890/00145003/2023/01-10.

2. Допринос академској и широкој заједници

- 2.1. Члан Савета Географског факултета. Члан Већа групација природно-математичких наука Универзитета у Београду.
- 2.3. Управник Наставно-научне базе „Блажево“ - организационе јединице Географског факултета.
- 2.4. Реализовао је велики број теренских настава, еколошких кампова и других манифестација и ваннаставних активности у којима су учествовали студенти Географског факултета.
- 2.5. У два наврата одржао је предавања у истраживачкој станици „Петница“ у склопу Географских семинара.
- 2.6. Захвалница Географског факултета за управљање Наставно-научном базом „Блажево“ (на основу Одлуке Савета Универзитета у Београду – Географског факултета).

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

- 3.1. Учешће на пројекту 176008: *Развојни програми ревитализације села Србије*, Министарства науке, просвете и технолошког развоја, 2011-2020. на којем је било укључено више стручњака са високошколских установа. Реализација пројекта у којима су осим стручњака са Географског факултета учествовали стручњаци са других високошколских установа, из привреде и научних института (Елаборат заштите животне средине за коридор планиране две линије метроа, Просторни план Србије).
- 3.3. Члан Српског географског друштва; Члан Асоцијације просторних планера Србије.
- 3.6. Предавања по позиву на Универзитету у Београду – Факултет безбедности, у оквиру специјалистичких студија матичног факултета.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија констатује да се на конкурс за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Геопросторне основе животне средине на Универзитету у Београду – Географском факултету у предвиђеном року пријавио један кандидат, др Иван Самарцић, доцент Универзитета у Београду – Географског факултета. На основу увида у приложену конкурсну документацију кандидата др Ивана Самарцића као и анализе резултата његовог научно-истраживачког, педагошког и стручног рада, а на основу критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Комисија је закључила следеће:

Доцент др Иван Самарцић испуњава општи услов за избор у звање ванредног професора пошто поседује назив доктора наука из уже научне области за коју се бира – Геопросторне основе животне средине.

Кандидат испуњава све обавезне услове за избор у звање ванредног професора. Испуњава услове у погледу квалитета наставног рада што је потврђено оценом у студентским анкетама у периоду након избора у последње звање и то високом оценом 4,68. Кандидат је објавио укупно 60 библиографских референци, од тога 20 од избора у звање доцента. Објавио је 7 радова у референтним научним часописима са SCI листе, од тога три од избора у звање доцента (један M21 и две M23). Од избора у звање доцента публиковао је 12 радова са научних скупова (категорије M33, M63, M64). Учествовао је у реализацији 20 научно-истраживачких пројеката, студија и елабората, од чега 6 од избора у звање доцента, а једном је био и руководиоца пројекта. Био је ментор 20 пута за израду мастер рада и 21 пут за израду завршног рада, а члан комисије је укупно био за израду мастер радова 72 пута и 66 пута у комисији за одбрану завршних радова.

Увидом у биографију др Ивана Самарџића утврђено је да кандидат испуњава и сва три изборна услова за избор у звање ванредног професора кроз испуњене одреднице за остварени стручно-професионални допринос, допринос академској заједници и кроз сарадњу са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству.

Узимајући у обзир наведене чињенице, Комисија констатује да доцент др Иван Самарџић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Географског факултета, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Геопросторне основе животне средине на Универзитету у Београду – Географском факултету.

Комисија са посебним задовољством предлаже Изборном већу Географског факултета да утврди предлог за избор кандидата др Ивана Самарџића у звање ванредног професора за ужу научну област Геопросторне основе животне средине на Универзитету у Београду – Географском факултету и проследи Универзитету у Београду – Већу научних области Грађевинско-урбанистичких наука у даљу процедуру.

Место и датум: Београд, 28.01.2025.

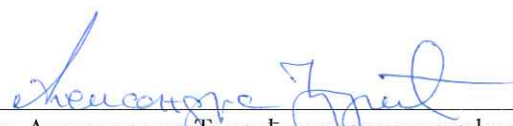
ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



др Дејан Филиповић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет



др Мирољуб Милинчић, редовни професор
Универзитет у Београду – Географски факултет



др Александра Букић, редовни професор
Универзитет у Београду – Архитектонски факултет