

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 3/III
11000 Београд

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ГЕОГРАФСКОГ ФАКУЛТЕТА

Предмет: Извештај Комисије о утврђивању предлога за избор једног сарадника у звање асистента са докторатом за ужу научну област Просторно планирање на Универзитету у Београду - Географским факултету

На седници Изборног Већа Универзитета у Београду - Географског факултета одржаној 13. јула 2023. године, именована је Комисија за припрему реферата за избор једног сарадника у звање асистента са докторатом за ужу научну област Просторно планирање (одлука број 1074). У састав Комисије за избор именовани су: др Дејан Ђорђевић, редовни професор Универзитета у Београду - Географског факултета, др Велимир Шећеров, редовни професор Универзитета у Београду - Географског факултета и др Невена Васиљевић, ванредни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета.

На основу увида у конкурсну документацију, а према општим и посебним нормативним актима Универзитета у Београду – Географског факултета, именовани чланови Комисије подносе Изборном већу Универзитета у Београду – Географског факултета следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор једног сарадника у звање асистента са докторатом за ужу научну област Просторно планирање, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, број 1053-1054, дана 16.08.2023. године у предвиђеном року пријавио се један кандидат:

- др Бојана Јовановић, дипломирани просторни планер.

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Бојана Јовановић је рођена 9. децембра 1990. године у Ивањици, где је завршила основну школу „Милинко Кушић“. „Гимназију“ у Чачку завршава 2009. године, када уписује основне студије на смеру просторно планирање на Универзитету у Београду - Географском факултету. Основне студије је завршила 2013. године, са просечном оценом 9,57. Завршни рад на тему: „Теорија планирања-критички осврт на доминантне моделе планирања у 21. веку и предлог реконструкције“ је одбранила 2013. са оценом 10. Мастер студије просторног планирања уписује исте године и завршава 2014. године, са

просечном оценом 10, уз одбрану мастер рада на тему: „Планирање коришћења земљишта на територији општине Ивањица“. Дипломски и мастер рад су награђени наградом Географског факултета за најбољи завршни рад на студијској групи просторно планирање - 2014. година и најбољи мастер рад на студијској групи просторно планирање - 2015. година.

Докторске студије на Географском факултету уписује 2014. године. Докторску дисертацију под називом: „Примена метода сценарија у просторном планирању на локалном нивоу у Србији“ одбранила је 15. маја 2023. године, чиме је стекла научни назив доктор наука.

Током основних, мастер и докторских студија била је стипендијиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Године 2014., након уписа докторских студија на основу стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја за развој научноистраживачких кадрова укључује се у пројекат Проблеми и тенденције развоја геопросторних система Републике Србије (евиденциони број: ОИ 176017). У периоду 2018-2020. учешће на наведеном пројекту учествује у звању истраживач-сарадник.

Године 2016. од 23. фебруара до 7. марта, учествовала је на радионици за студенте докторских студија у организацији Института за архитектуру и урбанизам Србије (ИАУС) и Политехничког факултета из Лозане, под називом „Post-socialist urban development in Serbia: Role of public participation and plan&project evaluation“ (SCOPES/SPUDS пројекат), на којој се дискутовало о важним питањима будућег развоја градова у Србији, а на основу истраживања досадашњих трендова развоја. У периоду од 05.07. до 15.07.2017. године, учествовала је на радионици за докторанде у Авеиру (Португалија) (AESOP PhD Workshop July 2017 - Spaces of Dialogue for Places of Dignity: challenges for planning research, University of Aveiro, Department of Social, Political and Territorial Sciences, Aveiro, Portugal), где је имала прилику да представи резултате истраживања за потребе своје докторске дисертације. Члан је Асоцијације просторних планера Србије, Српског географског друштва и Мреже младих академаца Асоцијације европских школа планирања (AESOP Young Academics Network). Од 2022. године заменик је представника Србије у Асоцијацији европских школа планирања (AESOP). До сада је учествовала на више конференција и научних скупова у земљи и иностранству, што је резултирало са више од 20 објављених радова, од којих три на SCI листи. У научно-истраживачком раду највише је усмерена ка истраживању, примени и унапређењу метода у просторном планирању, али и ка изучавању планирања коришћења земљишта на локалном нивоу у односу на специфичан (институционални, социјални и економски) контекст простора.

НАСТАВНИ РАД И ВАННАСТАВНЕ АКТИВНОСТИ

Од зимског семестра 2014. године, ангажована је као демонстратор/сарадник на Катедри за просторно планирање. У звање асистента изабрана је 2020. године. Током свог наставног рада на Катедри за просторно планирање била је задужена за припрему и реализацију вежби из следећих предмета: Основе просторног планирања (на смеру просторно планирање, географија и геопросторне основе животне средине), Историја просторног планирања, Процес израде просторног плана и Теорија планирања.

Поред извођења вежби, обавља и редовне консултације са студентима и учествује у реализацији студентске праксе и теренских настава према наставном плану и програму. Седам пута је била члан комисије за одбрану завршног рада. Уз редовне обавезе на пројекту и у настави, учествује у активностима везаним за промоцију Факултета (сајмови образовања, отворена врата), као и активностима везаним за упис и пријемни

испит (пријем докумената и члан комисије за спровођење пријемног испита). Учествовала је у организацији посета и студијских боравака студената из иностранства (Универзитет Лунд (Шведска) – април 2016., Roksilde University (Данска) – мај 2013., посета студената из Волоса (Грчка) – март 2017. и 2018. године), али и у организацији панел дискусија на разне теме из области просторног планирања.

Била је члан радног тима за израду Просторног плана Републике Србије од 2021. до 2035. године.

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Током докторских студија као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја за развој научноистраживачких кадрова укључује се у пројекат Проблеми и тенденције развоја геопросторних система Републике Србије (евиденциони број: ОИ 176017) на Универзитету у Београду – Географском факултету. У периоду 2018-2020. учешће на наведеном пројекту учествује у звању истраживач-сарадник. Од 2020. године члан је Међународне геодизајн колаборације(IGC) у оквиру које активно учествује у пријави, припреми и реализацији геодизајн пројеката на локалном нивоу. Од почетка 2023. учествује у раду AESOP тематске групе „Нове технологије и планирање“.

Бојана Пјановић је у периоду од 2013. до 2023. године, самостално или у коауторству објавила више од 20 радова. У научно-истраживачком раду највише је усмерена ка истраживању, примени и унапређењу метода у просторном планирању, али и ка изучавању планирања коришћења земљишта на локалном нивоу у односу на специфичан (институционални, социјални и економски) контекст простора. Објављени радови, према Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, припадају следећим категоријама:

- два рада у категорији M22 (рад у истакнутом међународном часопису),
- један рад у категорији M23 (рад у међународном часопису),
- четири рада у категорији M33 (саопштење са међународног скупа штампано у целини)
- шест радова у категорији M34 (саопштење са међународног скупа штампано у изводу)
- четири рада у категорији M51 (рад у водећем часопису националног значаја),
- девет радова у категорији M63 (саопштење са скупа националног значаја штампано у целини) и
- одбрањена докторска дисертација M70
- три рада са скупа националног значаја која су објављена у Зборнику радова младих истраживача, у коауторству или самостално.

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

- Dabović, T., **Pjanović, B.**, Tošković, O., Djordjević, D., Lukić, B. (2021). Experts' Perception of the Key Drivers of Land-Use/Land-Cover Changes in Serbia from 1990 to 2012. *Sustainability*, 13(14), 7771. doi: 10.3390/su13147771
- Dabović, T., Djordjević, D., **Poledica, B.**, Radović, M., Jeftić, R. M. (2019). Compliance with social requirements for integrated local land use planning in Serbia, *European Planning Studies*, doi: 10.1080/09654313.2019.1658720

Рад у међународном часопису (М23)

- **Pjanović, B.**, Dabović, T., Đorđević, T., Đorđević, D. (2022). Assessment of The Importance of The Drivers of Land-Use/Land-Cover Changes on The National Level: The Case of Serbia, *Fresenius Environmental Bulletin*, 31(09/2022), 9741-9754. Available at: https://www.prt-parlar.de/download_feb_2022/

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

- Dabović, T., **Pjanović, B.**, Ivanović, B., Djordjević, D. (2022). Using Geodesign Studio to Explore Alternative Local Spatial Development Scenarios in Serbia. In: Gervasi, O., Murgante, B., Misra, S., Rocha, A.M.A.C., Garau, C. (eds) Computational Science and Its Applications – ICCSA 2022 Workshops. ICCSA 2022. Lecture Notes in Computer Science, vol 13379. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-10545-6_16
- Đorđević, D., Dabović, T., **Poledica, B.**, Đorđević T. (2017). Osvrt na genezu i razvoj planiranja Podunavlja u Srbiji. 4. Kongres geografa BiH, Zbornik radova, 17- 19. 11. 2016. Sarajevo, Geografsko društvo u Federaciji BiH, Sarajevo, 331-344 (ISSN 2566-3607).
- Đorđević, D., Dabović, T., **Poledica B.** (2015). Prostorno planiranje između socioekonomске dinamike i političko-administrativne inercije. U Zbornik radova 4. Srpskog kongresa geografa (Knjiga 2), 191-197. Beograd: Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet.
- **Poledica, B.**, Tanasković, S. (2014). The Revival of Brownfield Locations in Terms of Sustainable development – Example of The Residential and Commercial Complex “Stepa Stepanovic” in Belgrade. In Dražić, G. (ed.) Ecological improvement of devastated locations for sustainable development - Conference Proceedings, International, pp. 345-349, Belgrade, September 29th-30th 2014.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)

- Dabović, T., **Pjanović, B.** (2023). Spatial Planning Education for Climate Action: Case of the University of Belgrade – Faculty of Geography. Abstract Book of The International Scientific Conference GREEN AGENDA FOR WESTERN BALKANS, Belgrade, Serbia, June 20-22, p. 63.
- Ivanović, B., Dabović, T., **Pjanović, B.**, Đorđević, D. (2022). The importance of the integrated approach to afforestation: experiences from the Serbian geodesign experimental studio. Abstract Book of The AESOP Annual Congress Space for Species: Redefining Spatial Justice, Tartu, Estonia, July 25-29, p. 449.
- Dabović, T., **Pjanović, B.**, Ivanović, B., Đorđević, D. (2022). The Importance of The International Geodesign Collaboration Frameworks and Geodesignhub In Producing Alternative Spatial Development Scenarios: Case Of The Municipality Of Ivanjica, Serbia. Abstract Book of 5th World Planning Schools Congress and 16th Asian Planning Schools Association Congress, Bali, Indonesia, from August 29 – September 02. (Will be published soon)
- **Poledica, B.**, Dabović, T., Djordjević, D., (2019). Scenarios In Local Land Use Planning in Serbia: Possible Tool for Improving Access to Basic Resources. Abstract Book of 32nd Annual AESOP Congress Planning for Transition, Venice, Italy, July 9-13, p. 470.
- Dabović, T., Djordjević, D., **Poledica, B.** (2018). Bridging The Gap Between Saying and Making Spaces of Hope: The Case of Serbia. Abstract Book of 31st Annual AESOP Congress MAKING SPACE FOR HOPE, Gothenburg, Sweden, July 10-14, p. 253.

- Dabović, T., Đorđević, D., **Poledica, B.** (2017, 11-14 July). TEACHING PLANNING THEORY AS A SPACE FOR DIALOGUE ... BETWEEN PLANNERS. In Marques da Costa et al. (Eds.). (2017). SPACES OF DIALOG FOR PLACES OF DIGNITY: Fostering the European Dimension of Planning. 30th Annual AESOP Congress, Lisbon, Portugal.

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

- Ђорђевић, Д., Дабовић, Т., Ђорђевић, Т., **Пјановић, Б.** (2021). Методолошки приступ изради сценарија просторног развоја Републике Србије до 2035. године. HERALD, 25, 25-52.
- Đorđević, D., Dabović, T., Bijelić, B., **Poledica, B.** (2020). Weakening of spatial planning system in Serbia-Age of prevailing of spatial plans for special purpose areas (2010-2020). Glasnik Srpskog geografskog društva, 100(2), 129-160.
- Đorđević, D., Dabović, T., **Poledica, B.** (2017). The Justification of the subject planning history, Bulletin of the Serbian geographical society, 97, 2, 65-85. doi: 10.2298/GSGD1702065D
- **Poledica, B.** (2013). Planning theory: A critical review of the dominant planning models in 21st century and proposed reconstruction. Bulletin of the Serbian geographical society, 93(3), 45-72. doi: 10.2298/GSGD1303045P

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

- **Pjanović, B.**, Dabović, T., Đorđević, D., Ivanović, B. (2022). Uloga scenarija u planiranju na lokalnom nivou: razumevanje sistema i prepoznavanje javnog interesa. U V. Šećerov, D. S. Đorđević, Z. Radosavljević, M. Jeftić (Eds) (2022). Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja (Zbornik radova), 151-156. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet. ISBN 978-86-6283-125-5 (GF)
- Đorđević, D., Dabović, T., Bijelić, B., **Pjanović, B.** (2021). Slabljene sisteme prostornog planiranja u Srbiji – doba prevlasti prostornih planova područja posebne namene (2010-2020): Dodatak. U D. Filipović, V. Šećerov, D. S. Đorđević. (eds) Planska i normativna zaštita životne sredine (Zbornik radova), 95-103. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet. ISBN 978-86-6283-115-6 (GF)
- Dabović, T., Ivanović, B., **Pjanović, B.**, Đorđević, D. (2021). Geodizajn kao instrument održivog planiranja - iskustva iz pedagoškog eksperimenta obavljenog na teritoriji opštine Ivanjica. U D. Filipović, V. Šećerov, D. S. Đorđević. (eds) Planska i normativna zaštita životne sredine (Zbornik radova), 291-301. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet. ISBN 978-86-6283-115-6 (GF)
- Đorđević, D., Dabović, T., **Poledica, B.**, Đorđević, T. (2020) Saobraćajni koridori kao osnova regionalne integracije i dalje polarizacije prostora Srbije – teze za jedan neželjeni scenario prostornog razvoja. U A. Đorđević, D. Filipović, M. Marić (eds.) Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja (Zbornik radova) 325-331, Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu ISBN 978-86-6283-097-5(GF)
- **Poledica, B.**, Dabović, T., Đorđević, D. (2019). Metod scenarija u planiranju i upravljanju prirodnim dobrima. U Filipović, D., Šećerov, V., Lukić, B., Radosavljević, Z., Marić, M. (eds.) (2019).) Planska i normativna zaštita životne sredine (Zbornik radova), 219-225.

- Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet. ISBN 978-86-6283-074-6 (APPS)
- Djordjević, D., Dabović, T., Bijelić, B., **Poledica, B.** (2018). Uspostavljanje prostornog planiranja: Patrik Aberkrombi i njegov Regionalni plan Donkastera. U Filipović, D. i dr. (Eds.) Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja, Zbornik radova, pp. 103-109. ISBN 978-86-6283-061-6
 - **Poledica, B.**, Dabović, T., Đorđević, D. (2018). Uloga teritorijalnog kapitala u prostornom planiranju na lokalnom nivou u Srbiji. U Filipović, D. i dr. (Eds.) Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja, Zbornik radova, pp. 295-303. ISBN 978-86-6283-061-6
 - **Poledica, B.**, Dabović, T., Đorđević, D., Đorđević, T., Đorđević, J. (2017). Uticaj planiranja korišćenja zemljišta na životnu sredinu na lokalnom nivou u Srbiji. U Filipović, D., Šećerov, V., Dragičević, S., Radosavljević, Z. (Eds.) Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, 239-247. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet.
 - Đorđević, D., Dabović, T., **Poledica, B.** (2016). Uloga planera u lokalnoj upravi u novim okolnostima: profesionalizam nasuprot moći. U Filipović, D., Šećerov, V., Radosavljević, Z. (Eds.) Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja, 209-214. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet.

Одбрањена докторска дисертација (М70)

- **Пјановић, Б.** (2023). Примена метода сценарија у просторном планирању на локалном нивоу у Србији (докторска дисертација). Београд: Универзитет у Београду – Географски факултет.

Три рада са скупа националног значаја која су публикована у Зборнику радова младих истраживача:

- **Поледица, Б.**, Станковић, С. (2015). Геоеколошко вредновање Парка природе Голија. У Планска и нормативна заштита простора и животне средине - Зборник радова младих истраживача, 281-289. Београд: Асоцијација просторних планера Србије.
- **Поледица, Б.** (2014). Планирање коришћења земљишта на подручју општине Ивањица. У Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља – Зборник радова младих истраживача, 211-219. Београд: Асоцијација просторних планера Србије.
- Милосављевић, И., Ристић, Д., **Поледица, Б.** (2014). Планирање коришћења земљишта у општини Пожега. У Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља – Зборник радова младих истраживача, 219-227. Београд: Асоцијација просторних планера Србије.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс, који је Универзитет у Београду - Географски факултет објавио у публикацији „Послови“ 16.08.2023. године, за место једног сарадника у звање асистента са докторатом за ужу научну област Просторно планирање, пријавио се један кандидат - др Бојана Пјановић, дипломирани просторни планер.

На основу детаљне анализе конкурсне документације, Комисија закључује следеће:

- Бојана Ђановић завршила је основне академске студије просторног планирања у року, са просечном оценом 9,57, а мастер студије просторног планирања са оценом 10. За завршни рад на основним и мастер студијама добила је награду Универзитета у Београду Географског факултета за најбољи завршни и мастер рад на смеру Просторно планирање.
- Докторске академске студије Геонаука на Универзитету у Београду Географском факултету уписала је школске 2014/2015. године, а завршила успешно одбрањеном докторском дисертацијом под називом „Примена метода сценарија у просторном планирању на локалном нивоу у Србији“, 15. маја 2023. године са оценом 10.
- Кандидат Бојана Ђановић је од школске 2014/2015. године била ангажована као демонстратор/сарадник у настави на Географском факултету, Катедри за просторно планирање, а од академске 2020/2021. године бирана је у звање асистента за ужу научну област Просторно планирање. Смисао за наставни рад који кандидаткиња испољава огледа се у чињеници да је претходних седам година била задужена за реализацију вежби из четири предмета, учествовала у организацији теренских настава, округлих столова и радионица и да је била члан комисије за одбрану седам завршних радова студената просторног планирања. Током тог ангажовања је показала проактиван и конструктиван однос у раду са студентима и компетентност у примени педагошких метода.
- Бојана Ђановић је самостално или у коауторству објавила више од 20 научних радова из уже научне области Просторно планирање и учествовала на више научних скупова у земљи и иностранству. Кроз одбрањену докторску дисертацију и објављене радове кандидаткиња је показала да поседује смисао за научно-истраживачки рад, да примењује савремене методе и технике у научном истраживању, са посебним акцентом на апликативност добијених резултата. Истраживачки фокус на унапређењу процедуралних и супстантивних аспеката просторног планирања требало би да значајно допринесу унапређењу наставних, истраживачких и практичних процеса у ужој научној области за коју је конкурс расписан.
- Током основних и мастер студија је била добитник стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Након уписа докторских студија као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја за развој научноистраживачких кадрова укључује се у пројекат Проблеми и тенденције развоја геопросторних система Републике Србије (евиденциони број: ОИ 176017) на Универзитету у Београду – Географском факултету. У периоду 2018-2020. учешће на наведеном пројекту учествује у звању истраживач-сарадник. Од 2020. године члан је Међународне геодизајн колаборације(IGC) у оквиру које активно учествује у пријави, припреми и реализацији геодизајн пројеката на локалном нивоу. Од почетка 2023. године учествује у раду AESOP тематске групе „Нове технологије и планирање“.
- Кандидат Бојана Ђановић се активно служи ИТ технологијама, ГИС алатима у просторном планирању и уређењу земљишта и енглеским језиком;

- Уз редовне обавезе, учествује у активностима везаним за промоцију Факултета, као и активностима везаним за упис и пријемни испит. Учествовала је у организацији посета и студијских боравака студената из иностранства (Универзитет Лунд (Шведска) – април 2016., Roksilde University (Данска) – мај 2013., посета студената из Волоса (Грчка) – март 2017. и 2018. године), али и у организацији панел дискусија на разне теме из области просторног планирања.
- Члан је Асоцијације просторних планера Србије, Српског географског друштва и Мреже младих академаца Асоцијације европских школа планирања (AESOP Young Academics Network). Од 2022. године заменик је представника Србије у Асоцијацији европских школа планирања (AESOP).

У складу са напред наведеним закључком Комисија једногласно предлаже Изборном већу Универзитета у Београду - Географског факултета да утврди предлог за избор др Бојане Пјановић у звање асистента са докторатом за ужу научну област Просторно планирање.

Београд,

14.09.2023.

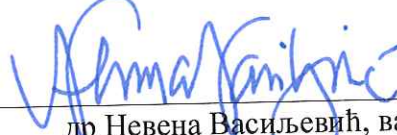
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



1. др Дејан Ђорђевић, редовни професор
Универзитет у Београду - Географски факултет



2. др Велимир Шећеров, редовни професор
Универзитет у Београду - Географски факултет



3. др Невена Васиљевић, ванредни професор
Универзитет у Београду - Шумарски факултет