

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме			Александар Ђорђевић		
Звање			Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Београду – Географски факултет		
Ужа научна односно уметничка област			Картографија		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду – Географски факултет	Картографија	Картографија	
Докторат	2014	Универзитет у Београду – Географски факултет	Геонауке	Картографија	
Магистратура	2008	Универзитет у Београду – Географски факултет	Геонауке	Географски информациони системи	
Диплома	2003	Универзитет у Београду – Географски факултет	Просторно планирање	Просторно планирање	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1	PP11O3	Картографија са топографијом	предавања	Просторно планирање	ОАС
2	ZS11O2	Картографија са топографијом	предавања	Геопросторне основе животне средине	ОАС
3	PP21O4	Тематско картирање	предавања	Просторно планирање	ОАС
4	ZS22I3	Дигитално картирање у животној средини	предавања	Геопросторне основе животне средине	ОАС
5	GIS2O1	Картографија и визуализација геопросторних података	предавања	Географски информациони системи	MAC
6	MSD3I8	Cartography and Geovisual Analytics	предавања	Geospatial research for sustainable development	MAC
7	D12I07	Иновације у ГИС-у	предавања	Геонауке	ДАС
8	D21I04	Савремене тенденције у картографији	предавања	Геонауке	ДАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ljiljana Živković & Aleksandar Đorđević (2016): Building a GIS Platform for Sustainable Land Management: A Case Study of the City of Čačak, Serbia, Journal of Urban Technology, Volume 23, 2016 - Issue 4				
2.	Drobnjak S, Stojanović M, Djordjević D, Bakrač S, Jovanović J and Djordjević A (2022) Testing a New Ensemble Vegetation Classification Method Based on Deep Learning and Machine Learning Methods Using Aerial Photogrammetric Images. Front. Environ. Sci. 10:896158. doi: 10.3389/fenvs.2022.896158				
3.	Živkovic, M., Filipovic D., Novkovic, I., Radic, B., Djordjevic A., Mladenovic N. (2021). Landscape Suitability Assessment and Mapping of Potential Land Use Conflicts in the Function of Sustainable Landscape Management: a Case Study of Branicevo District, Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, vol. 30, Issue 2, Pages: 931-942.				
4.	Ikonovic V., Djordjevic A., (2009.): 3D and 4D cartographic models and GIS in function of Sustainable development – example of Special nature reserve Uvac, Scientific Symposium with international participation- Geography and sustainable development – proceedings, Macedonian Geographical Society, Ohrid				
5.	Dejan Sabic, Velimir Secerov, Dejan Djordjevic, Dejan Filipovic, Snezana Vujadinovic & Aleksandar Djordjevic (2017). A Review of the Effects of Wind Farm Investments on the Energy Policy of Serbia, Energy Sources, Part B: Economics, Planning, and Policy Volume 12, Issue 6 DOI:10.1080/15567249.2016.1248871				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			81		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 2	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме			Александар Петровић		
Звање			Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитету Београду, Географски факултет		
Ужа научна односно уметничка област			Физичка географија		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	УБ, Географски факултет	Географија	Физичка географија	
Докторат	2015.	УБ, Географски факултет	Географија	Физичка географија	
Магистратура	2009.	УБ, Географски факултет	Географија	Физичка географија	
Диплома	2002.	УБ, Географски факултет	Географија	Физичка географија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1.	GG11O1	Математичка географија	предавања	Географија	ОАС
2.	GG11I3	Академско писање	предавања	Географија	ОАС
3.	GG12I3	Географија локалне средине	предавања	Географија	ОАС
4.	TT11O2	Физичка географија	предавања	Туризмологија	ОАС
5.	MGG1I5	Географија краса	предавања	Географија	MAC
6.	GIS2I3	ГИС анализа физичко-географских појава и процеса	предавања	Географски информациони системи	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Aleksandar S. Petrović, Jelena Čalić, Aleksandra Spalević and Marko Pantić (2018). Relations between surface and underground karst forms inferred from terrestrial laser scanning. Geological Society, London, Special Publications, 466, 107-120.				
2.	Carević, I., Sibinović, M., Manojlović, S., Batočanin, N., Petrović, S.A., Srejić, T. (2021): Geological Approach for Landfill Site Selection: A Case Study of Vršac Municipality, Serbia. <i>Sustainability</i> 2021, 13, 7810.				
3.	Petrović, A.S.; Carević, I.; Trnavac Bogdanović, D.; Langović, M.; Batočanin, N.; Petronijević, J. Geotourism Based on Geoheritage as a Basis for the Sustainable Development of the Golija Nature Park, Southwest Serbia. <i>Land</i> , 2025, 14, 835.				
4.	Petrović, Aleksandar S. (2014). A Reconstruction of the Pleistocene Glacial Maximum in the Žijovo Range (Prokletije Mountains, Montenegro). <i>Acta geographica Slovenica</i> , 54-2, pp. 255-269.				
5.	Petrović, S. A., Carević, I. (2015). Geological influence on the formation of Samar natural bridge and collapse valley of Ravna river from the NE Kučaj mountains (Carpatho-Balkanides, Eastern Serbia). <i>Acta Carsologica</i> , 44/1, Postojna, pp.37-46.				
6.	Petrović, S.A., Nikolić, D., Trnavac Bogdanović, D., Carević, I. (2020). Assessment of karst geomorphosites on Kučaj and Beljanica mountains as a resource for the development of karst-based geopark. <i>Acta Carsologica</i> , 49/2-3, Postojna, pp.179-190.				
7.	Djurović, P., Petrović, A.S. (2007). Large canyons in Dinaric and Prokletije mountains region of Montenegro. <i>Geographica Panonica</i> , 11, pp. 14-18.				
8.	Ђуровић, П., Петровић, С.А., Симић, С. (2010). Утицај плеистоценске глацијације на морфолошку разноликост увала Дурмитора и Жијова. <i>Гласник Српског географског друштва</i> , 90/1, стр. 17-34.				
9.	Petrović, S.A., Čalić, J., Gajović, V. (2016). Paleodrenage network reconstruction on Miroč Mt. (Eastern Serbia). <i>Revista de Geomorfologie</i> , vol. 18, pp. 59 – 65.				
10.	Petrović, A, Čalić J., Pantić M. (2018). Through cave on the Zamna River in Eastern Serbia: New morphogenetic interpretations. Glasnik Srpskog geografskog drustva, 98(2), pp. 29-44.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			79 (hi 6) Google scholar		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Бранислав Бајат			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Грађевински факултет (УБ-ГРФ)			
Ужа научна односно уметничка област		Геодезија и геоинформатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	УБ-ГРФ	Геодезија и геоинформатика	Геодезија и геоинформатика	
Докторат	2004	УБ-ГРФ	Геодезија и геоинформатика	Геодезија и геоинформатика	
Магистратура	1996	УБ-ГРФ	Геодезија	Примењена геодезија	
Диплома	1989	УБ-ГРФ	Геодезија	Примењена геодезија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1	МГИС2И1	Геостатистика		Географски информациони системи	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Babović Z. Bajat B. Barac D. Bengin V. Đokić V. Đorđević F. Drašković D. Filipović N. French S. Furht B. and others (2023) Research in computing-intensive simulations for nature-oriented civil-engineering and related scientific fields, using machine learning and big data: an overview of open problems. Journal of Big Data. 10 (1), pp.1-21. [M21a]				
2.	Babović Z. Bajat B. Đokić V. Đorđević F. Drašković D. Filipović N. Furht B. Gačić N. Ikodinović I. Ilić M. and others (2023) Teaching computing for complex problems in civil engineering and geosciences using big data and machine learning: synergizing four different computing paradigms and four different management domains. Journal of Big Data. 10 (1), pp.89. [M21a]				
3.	Antoniјевић O. Jelić S. Bajat B. Kilibarda M. (2023) Transfer learning approach based on satellite image time series for the crop classification problem. Journal of Big Data. 10 (1), pp.54. [M21a]				
4.	Bursać P. Kovačević M. Bajat B. (2022) Instance-based transfer learning for soil organic carbon estimation. <i>Frontiers in Environmental Science</i> . 10(), pp.1003918. [M22]				
5.	Srejić T. Manojlović S. Sibinović M. Bajat B. Novković I. Milošević M.V. Carević I. Todosijeвић M. Sedlak M.G. (2023) Agricultural Land Use Changes as a Driving Force of Soil Erosion in the Velika Morava River Basin, Serbia. <i>Agriculture</i> . 13 (4), pp.778. [M21]				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		Google Scholar-3392, SCOPUS- 2276			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		34			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања		Technische Universität Hamburg 2002. и 2004. година			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме			Синиша Дробњак		
Звање			ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Војногеографски институт – „Генерал Стеван Бошковић”, 16.09.2005. године		
Ужа научна односно уметничка област			Геодезија		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	19.05.2023.	Универзитет одбране у Београду	Геодезија	Геодезија	
Докторат	27.09.2016.	Грађевински факултет, Универзитет у Београду	Геодезија	Геодезија и геоинформатика	
Диплома	16.09.2005.	Војна академија - одсек логистике ВСИЦГ, Београд	Геодезија	Војногеодеетско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	GIS2O1	3Д визуелизација просторних података	предавања	Географски информациони системи	МАС
2.	GIS1O2	Развој геопросторних база података	предавања	Географски информациони системи	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Drobnjak, S., Stojanović, M., Đorđević, D., Bakrač, S., Jovanović, J., i Đorđević, A., (2022). Testing a New Ensemble Vegetation Classification Method Based on Deep Learning And Machine Learning Methods Using Aerial Photogrammetric Images, <i>Frontiers in Environmental Science</i> , 2022, Vol. 10, DOI: https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.896158 . (M21)				
2.	Drobnjak, S., Sekulović, D., Amović, M., Gigović, Lj. & Regodić, M., (2016). Central geospatial database analysis of the quality of road infrastructure data, <i>Geodetski vestnik</i> , ISSN 0351-0271, EISSN 1581-1328, DOI:10.15292/geodetski-vestnik.2016.02.270-285, Volume 2, pg. 270-285, Ljubljana, Slovenia, M23(IF2016: 0,234).				
3.	Gigović, Lj., Pamučar, D., Bajić, Z. & Drobnjak, S., (2017). Application of GIS - Interval Rough AHP model for flood risk mapping in urban areas, <i>Water</i> , 9 (6), ISSN 2073-4441, special issues Innovative Aspects in Flood Risk Evaluation, Mapping and Communication, DOI:10.3390/w9060360, Basel, Switzerland, M22 (IF2016: 1,832).				
4.	Drobnjak, S. & Božić, B. (2018). Evaluation of positional accuracy of digital topographic maps at scale 1:25 000 (DTM25) on the basis of standard STANAG 2215, <i>Military Technical Courier</i> , Vol. 66(1):106-121, Belgrade, ISSN 0042-8469, doi:10.5937/vojtehg66-14394 (M52).				
5.	Gigović, Lj., Pamučar, D., Drobnjak, S. & Pourghasemi, R.H. (2019). Modelling the Spatial Variability of Forest Fire Susceptibility Using Geographical Information Systems (GIS) and Analytical Hierarchy Process (AHP), <i>Spatial Modeling in GIS and R for Earth and Environmental Science</i> , Elsevier Inc, Cambridge, UK. (M13)				
6.	Wang, Y., Hong, H., Chen, W., Li, S., Pamučar, D., Gigović, Lj., Drobnjak, S., Tien Bui, D. & Duan, H. (2019). A Hybrid GIS Multi-Criteria Decision-Making Method for Flood Susceptibility Mapping at Shangyou, China, <i>Remote Sensing</i> , 11 (1), 62, ISSN 2072-4292, Special issue: Advanced Machine Learning and Big Data Analytics in Remote Sensing for Natural Hazards Management, MDPI, Basel, Switzerland, DOI: 10.3390/rs11010062. M21 (IF2017: 3,406)				
7.	Gigović, Lj., Drobnjak, S. & Pamučar, D. (2019). The Application of the Hybrid GIS Spatial Multi-criteria Decision Analysis Best-Worst methodology for Landslide Susceptibility Mapping, <i>ISPRS International Journal of Geo-Information</i> , 8(2),79, ISSN 2220-9964, MDPI, Basel, Switzerland, DOI: 10.3390/ijgi8020079, M22 (IF2017: 1,723)				
8.	Gigović, Lj., Pourghasemi, R.H., Drobnjak, S. & Bai, S. (2019). Testing a new ensemble model based on SVM and Random forest in forest fire susceptibiity assessment and its mapping in Serbian National Park Tara, <i>Forests</i> , 10 (5), 408, ISSN 1999-4907, MDPI, Basel, Switzerland, DOI: 10.3390/f10050408, M21 (IF2018: 2,116)				
9.	Jovanović, J., Stojanović, M., Janković, T., Drobnjak, S., Đorđević, D, Banković, R. i dr. (2022). A Case study on the Danube Limes in Serbia: Valorisation and cartographic analyses of selected tourism products, <i>Sustainability</i> , 2022, 14(3), DOI: https://doi.org/10.3390/su.14031480 . (M22)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1050		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			13		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни
Усавршавања					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме			Иван Новковић		
Звање			Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Београду – Географски факултет, 2009 г.		
Ужа научна односно уметничка област			Геопросторне основе животне средине		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	УБ – Географски факултет	Геонауке	Геопросторне основе животне средине	
Докторат	2016.	УБ – Географски факултет	Геонауке	Геопросторне основе животне средине	
Мастер	2009.	УБ – Географски факултет	Географија	Геопросторне основе животне средине	
Диплома	2007.	УБ – Географски факултет	Географија	Географија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, САС)
1.	ZS12O1	Природни услови и непогоде у животној средини	Предавања	Геопросторне основе животне средине	ОАС
2.	ZS32O2	Информациони системи животне средине	Предавања	Геопросторне основе животне средине	ОАС
3.	GIS1O3	ГИС анализа и моделовање	Предавања	Географски информациони системи	MAC
4.	GIS2I5	ГИС анализа у заштити геопростора	Предавања	Географски информациони системи	MAC
5.	MZS2I3	ГИС анализа у заштити животне средине	Предавања	Геопросторне основе животне средине	MAC
6.	MSD1O3	GIS analysis for sustainable development	Предавања	Geospatial Research for Sustainable Development	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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. Sensors, 21 (19): 6520.				
2.	Durlević U., Novković I., Carević I., Valjarević D., Marjanović A., Batoćanin N., Krstić F., Stojanović L., Valjarević A. (2023): Sanitary landfill site selection using GIS-based on a fuzzy multi-criteria evaluation technique: a case study of the City of Kraljevo, Serbia. Environmental Science and Pollution Research, 30: 37961–37980.				
3.	Srejić T., Manojlović S. Sibinović M., Bajat B., Novković I., Milošević M.V., Carević I., Todosijeвић M., Sedlak M.G., (2023): Agricultural Land Use Changes as a Driving Force of Soil Erosion in the Velika Morava River Basin, Serbia. Agriculture, 13, 778.				
4.	Petrović A. M., Kostadinov S., Ristić R., Novković I., Radevski I. (2023): The reconstruction of the great 2020 torrential flood in Western Serbia. Natural Hazards, 118: 1673-1688.				
5.	Durlević U., Valjarević A., Novković I., Ćurčić N., Smiljić M., Morar C., Stoica A., Barišić D., Lukić T. (2022): GIS-Based Spatial Modeling of Snow Avalanches Using Analytic Hierarchy Process. A Case Study of the Šar Mountains, Serbia. Atmosphere, 13: 1229.				
6.	Manojlović S., Sibinović M., Srejić T., Novković I., Milošević M., Gatarić D., Carević I., Batoćanin N. (2022): Factors Controlling the Change of Soil Erosion Intensity in Mountain Watersheds in Serbia. Frontiers in Environmental Science, 10: 888901.				
7.	Petrović A. M., Novković I., Kostadinov S. (2021): Hydrological analysis of the September 2014 torrential floods of the Danube tributaries in the Eastern Serbia. Natural Hazards, 108 (1): 1373-1387.				
8.	Malinić V., Durlević U., Brašanc Bosanac Lj., Novković I., Joksimović M., Golić R., Krstić F. (2025): A Hybrid Fuzzy AHP-MULTIMOORA Approach for Solar Energy Development on Rural Brownfield Sites in Serbia. Sustainability, 17 (17): 7988.				
9.	Durlević U., Novković I., Lukić T., Valjarević A., Samardžić I., Krstić F., Batoćanin N., Mijatov M., Ćurić V. (2021): Multihazard Susceptibility Assessment: A Case Study – Municipality of Štrpce (Southern Serbia). Open Geosciences, 13 (1): 1414-1431.				
10.	Kostadinov S., Dragičević S., Stefanović T., Novković I., Petrović A. (2017): Torrential flood prevention in the Kolubara river basin. Journal of Mountain Science, 14 (11): 2230-2245.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			460 (SCOPUS)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			22		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи ПРИЗМА „POPENVIROS“		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
ERASMUS+ наставничка мобилност на АГХ Универзитету Науке и Технологије, Краков, Пољска, 2022. г.					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме			Иван Раткај		
Звање			Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Београду – Географски факултет		
Ужа научна односно уметничка област			Друштвена географија		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Географски факултет у Београду	Географија	Друштвена географија	
Докторат	2008.	Географски факултет у Београду	Географија	Друштвена географија	
Магистратура	2004.	Географски факултет у Београду	Географија	Друштвена географија	
Диплома	1998.	Географски факултет у Београду	Географија	Географија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1.	GG32O3	Географија саобраћаја	Предавања	Географија	ОАС
2.	GG42I1	Социјална географија	Предавања	Географија	ОАС
3.	TT31O4	Саобраћајни системи и туризам	Предавања	Туризмологија	ОАС
4.	GG1I3	Методологија истраживања у друштвеној географији	Предавања	Географија	MAC
5.	GIS2I4	ГИС анализа друштвено-географских појава и процеса	Предавања	Географски информациони системи	MAC
6.	MSD2O1	Conservation Ecology and Society	Предавања	Geospatial research for Sustainable Development	MAC
7.	MSD3I7	Urban Sustainability in Theory and Practice	Предавања	Geospatial research for Sustainable Development	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1	Budović, A., Ratkaj, I., & Antić, M. (2020). Evolution of urban hotel geography – a case study of Belgrade, Current Issues in Tourism, 23(6), 707-722. https://doi.org/10.1080/13683500.2018.1530200				
2	Ratkaj, I., Jocić, N., & Budović, A. (2023). Residential segregation in a radically changing urban context: experiences from Belgrade. Geografiska Annaler: Series B, Human Geography, 106(4), 365–386. https://doi.org/10.1080/04353684.2023.2226159				
3	Delić, D., Gatarić, D., Ratkaj, I., Mandić, M., Poljašević, B., Sabljčić, L. & Lukić, T. (2025). Functional transformation of settlements in coal exploitation zones: A case study of the municipality of Stanari in Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina). Open Geosciences, 17(1), 20250844. https://doi.org/10.1515/geo-2025-0844				
4	Sibinović, A. M., Sibinović, M., Ratkaj, I., Gatarić, D., Budović, A., & Jocić, N. (2024). Functional typology of settlements in the Srem region, Serbia. Open Geosciences, 16(1), 20220646. https://doi.org/10.1515/geo-2022-0646				
5	Grčić, M., Sibinović, M., & Ratkaj, I. (2024). The entropy as a parameter of demographic dynamics: Case study of the population of Serbia. Acta geographica Slovenica, 64(1), 23–39. https://doi.org/10.3986/AGS.11441				
6	Ratkaj I., Sibinović M., & Manić E. (2021). FDI in Serbia. In: J.I. Deichmann (Ed.), Foreign Direct Investment in the Successor States of Yugoslavia. Economic Geography (pp. 23-50). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-55739-3_2				
7	Ratkaj, I., Budović A., & Jocić, N. (2022). Patterns of small-scale residential segregation in the centre of Belgrade. In: T. Maloutas & N. Karadimitriou (Eds.), Vertical Cities. Micro-segregation, Social Mix and Urban Housing Markets (pp. 204-218). Cheltenham UK and Northampton MA, USA: Edward Elgar Publishing. https://doi.org/10.4337/9781800886391.00024				
8	Ratkaj I. (2022). The Transport Sector in Serbia. In: E. Manić, V. Nikitović, P. Djurović (Eds.), The Geography of Serbia. World Regional Geography Book Series (pp. 221-230). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-74701-5_17				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			295 (Google Scholar); 80 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 2	
Усавршавања		Hofstra University, New York, 2002.			
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Јелена Луковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Географски факултет			
Ужа научна односно уметничка област		Физичка географија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2024	Географски факултет	Географија	Физичка географија	
Докторат	2013	Географски факултет	Географија	Физичка географија-Климатологија	
Магистратура	2008	Географски факултет	Географија	Физичка географија-Климатологија	
Диплома	2004	Географски факултет	Географија	Физичка географија-Климатологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, МАС, САС)
1.	GG21I1	Климатске промене	Предавања	Географија	ОАС
2.	GG21O2	Климатологија	Предавања	Географија	ОАС
3.	GG22I1	Заштита природе	Предавања	Географија	ОАС
4.	PP11O4	Примењена климатологија	Предавања	Просторно планирање	ОАС
5.	TT21I4	Наутички туризам	Предавања	Туризмологија	ОАС
6.	MSD2I2	Climate Change Impacts, Adaptation and Mitigation	Предавања	Geospatial research for Sustainable Development	МАС
7.	GIS2I3	ГИС анализа физичко-географских појава и процеса	Предавања	Географски информациони системи	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Tarín-Carrasco P, Petrova D, Chica-Castells L, Lukovic J, Rodó X, Cvijanović I (2025): Assessment of Future Precipitation Changes in Mediterranean Climate Regions from CMIP6 ensemble, International Journal of Climatology, https://doi.org/10.1002/joc.70039 .				
2.	Seager R, Wu Y, Cherchi A, Simpson I, Osborn T, Kushnir Y, Luković J, Nakamura HL (2024) Recent and near-term future changes in impacts-relevant seasonal hydroclimate in the world's Mediterranean climate regions. International Journal of Climatology 44 (11). pp. 3792-3820. ISSN 0899-8418.				
3.	Petrova D, Tarin-Carrasco P, Sekulić A, Luković J, Gali Reniu M, Rodo X, Cvijanović I (2024) Future precipitation changes in California: Comparison of CMIP5 and CMIP6 intermodel spread and its drivers. International Journal of Climatology, https://doi.org/10.1002/joc.8449				
4.	Luković, J., Burić, D., Mihajlović, J. et al. (2024) Spatial and temporal variations of aridity-humidity indices in Montenegro. Theoretical and Applied Climatology, https://doi.org/10.1007/s00704-024-04893-y .				
5.	Buric D, Mihajlovic J, Luković J, Jandžiković B; Dragojlović J, Lukovic J (2024) Deciphering the breaking points and spectral periodicities of mean air temperatures and precipitation sums in Montenegro, Environmental Earth Sciences, https://10.1007/s12665-024-11666-3				
6.	Luković J, Chiang J, Blagojević D, Sekulić (2021). A later onset of the rainy season in California. Geophysical Research Letters, 48, e2020GL090350. https://doi.org/10.1029/2020GL090350				
7.	Rakas J, Luković J (2021): DOT/FAA/TC-21/41 Future Climate Scenarios for Runway Length: Assessment of Wet/Dry Runway Surface Conditions with Observational Precipitation Data, December 2021, Final FAA (Federal Aviation Administration) Report;				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			916		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			17		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 2	
Усавршавања		Фулбрајтов стипендиста на Калифорнијском универзитету Беркли (2015/16)			
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме			Марија Јефтић		
Звање			Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Географски факултет, пуно радно време од 2006. год.		
Ужа научна односно уметничка област			Просторно планирање		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014	Географски факултет	Геонауке	Просторно планирање	
Докторат	2013	Географски факултет	Геонауке	Просторно планирање	
Магистратура	2006	Географски факултет	Геонауке	Просторно планирање	
Диплома	2002	Географски факултет	Геонауке	Просторно планирање	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3... .	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1.	PP41O3	Функционално урбани региони	предавања	Просторно планирање	ОАС
2.	DG32I2	Функционално урбани региони	предавања	Демографија	ОАС
3.	PP31O1	Принципи и методе регионализације	предавања	Просторно планирање	ОАС
4.	PP32I1	Плански региони Србије	предавања	Просторно планирање	ОАС
5.	PP31I2	Урбана и рурална обнова	предавања	Просторно планирање	ОАС
6.	PP42I1	Регионалне политике Европске Уније и Србије	предавања	Просторно планирање	ОАС
7.	MPP2I3	Регионални процеси и просторно планирање	предавања	Просторно планирање	MAC
8.	GIS2I6	ГИС анализа у планирању и уређењу простора	предавања	Географски информациони системи	MAC
9.	MSD3I4	Sustainable urban and rural planning	предавања	Geospatial research for Sustainable Development	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Gatarić, D., Đerčan, B., Bubalo Živković M., Ostojić, M., Manojlović, Sanja., Sibinović, M., Lukić, T., Jeftić, M., Lutovac, M. Lutovac, M. (2022): Can Depopulation Stop Deforestation? The Impact of Demographic Movement on Forest Cover Changes in the Settlements of the South Banat District (Serbia). <i>Frontiers in Environmental Science</i> , Volume 10, ISSN=2296-665X, https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.89720				
2.	Jeftić, M., Šećerov, V., Nikolić, T., Dabović, T., Živanović, Z., Djordjević S. D. (2022): The impact of urbanization on rural economy based on sustainable development in Serbia: case study of the Zlatibor District. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , Parlar Scientific Publications, Volume 31 – No.03/2022 Pages: 2862–2870, ISSN 1018-4619, http://www.prt-parlar.de/download_feb_2022/				
3.	Vukočić, D., Petrović, D., Gatarić, D., Božović, S., Ristić, D., Jeftić, M. (2022): Assessing the tourist potential of cultural-historical spatial units of Serbia using comparative application of AHP and mathematical method, <i>Open Geosciences</i> , vol. 14 br. 1, pp. 1170-1189, https://doi.org/10.1515/geo-2022-0411				
4.	Jeftić R. M., Bajagić S., Lučić A., Rakonjac Lj. (2017): Vulnerability of environmental systems of the functional urban region – detection by digital tool. <i>Facta universitatis – series: Architecture and Civil Engineering</i> 2017 Volume 15, Issue 3, Pages: 489–505, https://doi.org/10.2298/FUACE161101038J				
5.	Djordjević, S. D., Šećerov, V., Filipović, D., Lukić, B., Jeftić R. M. (2016): The impact of climate change on the planning of mountain tourism development in Serbia: Case studies of Kopaonik and Zlatibor. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , Parlar Scientific Publications, Volume 25 – No.11/2016, Pages: 5027–5035, ISSN 1018-4619, http://www.prt-parlar.de/download_feb_2016/				
6.	Lučić, A., Popović, V., Nevenić, R. M., Ristić, D., Rakonjac, Lj., Ćirković-Mitrović, T., Mladenović- Drinić, S. (2014): Genetic diversity of Scots pine (<i>Pinus Sylvestris</i> L.) populations in Serbia revealed by SSR markers. <i>Archives of Biological Sciences</i> , Official Journal of the Serbian Biological Society, Faculty of Biology, University of Belgrade, Belgrade, 2014, Vol. 66, Issue 4, Pages: 1485–1492, doi:10.2298/ABS1404485L, www.archoline.bio.bg.ac.rs				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			33 хетероцитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања	Стручна пракса на Швајцарском федералном институту за технологију (ETH Zurich – Eidgenössische Technische Hochschule Zürich): јун-август 1997. и август 2001.				

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме			Марко Савковић		
Звање			Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Београду - Географски факултет, 01.10.2025.		
Ужа научна односно уметничка област			Географски информациони системи (ГИС)		
Академска каријера					
	Годи на	Институција		Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2025.	Универзитет у Београду – Географски факултет		Геонауке	ГИС
Докторат	2013.	Универзитет у Београду – Факултет организационих наука		Информациони системи	Мултимедијални информациони системи
Диплома	2002.	Универзитет у Београду – Факултет организационих наука		Информациони системи	Мултимедијални информациони системи
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3..	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	GIS101	Управљање ГИС пројектима	Предавања	ГИС	МАС
2.	GIS114	ГИС програмирање	Предавања	ГИС	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Savković, M., Štavljanin, V., Minović, M.: HCI Aspects of Social Media in Collaboration of Software Developers - International Journal of Engineering Education, 2013 (Accepted for publishing in special issue Human Computer Interaction in Engineering Education) IF 0.418 (JCR 2011).				
2.	Milovanović, M., Minović, M., Štavljanin, V., Savković, M., Starčević, D.: Wiki as a Corporate Learning Tool: Case Study for Software Development Company - Behaviour & Information Technology, Vol 31, No 8, pp 767 – 777, 2012, IF 1.011 (JCR 2011), DOI:10.1080/0144929X.2011.642894				
3.	Pantović, V., Savković, M., Starčević, D.: Work in Progress – Virtual Business School and Enterprise Resource Planning System Integration in Energoprojekt Group - 38th ASEE/IEEE Frontiers in Education Conference, 2008, pp. 389-390, ISSN: 0190-5848, ISBN 978-1-4244-1970-8, DOI: 10.1109/FIE.2008.4720590				
4.	Pantović, V., Starčević, D., Savković, M.: Virtual Business School of Energoprojekt Group - World Conference on E-Learning in Corporate, Government, Healthcare, and Higher Education (ELEARN) 2006, Honolulu, Hawaii, ISBN 1-880094-60-6				
5.	Pantović, V., Savković, M., Starčević, D.: The Role of Portal Technologies in Corporate Lifelong Learning System - Proc IASTED Computers and Advanced Technology in Education Conference 2006, Lima Peru, ISBN: 0-88986-626-0				
6.	Milovanović, M., Minović M., Jovanović B., Savković, M., Starčević D.: Upravljanje znanjem u kompaniji Energoprojekt Holding – Infotech 2009, Vrnjačka Banja, Zbornik radova, ISBN 978-86-82831-16-7				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			31 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи:		Међународни:
Усавршавања	Project Management Professional (PMP), Project Management Institute, Issued Oct. 2008, Credential ID: 1209761				
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме			Мишко Милановић		
Звање			Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Београду, Географски факултет, 15.06.2001.		
Ужа научна односно уметничка област			Геопросторне основе животне средине		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду – Географски факултет	Геонауке	Геопросторне основе животне средине	
Докторат	2008	Универзитет у Београду – Географски факултет	Геонауке	Геопросторне основе животне средине	
Магистратура	2004	Универзитет у Београду – Географски факултет	Геонауке	Геопросторне основе животне средине	
Диплома	2000	Универзитет у Београду – Географски факултет	Геонауке	Просторно планирање	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, САС)
1.	ZS22O2	Даљинска детекција у животној средини	предавања	Геопросторне основе животне средине	ОАС
2.	ZS32O1	Екоменаџмент	предавања	Геопросторне основе животне средине	ОАС
3.	ZS32I3	Дигитални катастар загађивача	предавања	Геопросторне основе животне средине	ОАС
4.	PP21I1	Урбана екологија	предавања	Просторно планирање	ОАС
5.	MZS1I2	Мониторинг и одитинг животне средине	предавања	Геопросторне основе животне средине	MAC
6.	GIS1I1	Примењена даљинска детекција	предавања	Географски информациони системи	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Perovic Veljko S., Cakmak Dragan B., Jaksic Darko, Milanovic Misko M. , Matic Marija M., Pavlovic Dragana D., Mitrovic Miroslava M., Pavlovic Pavle Z. (2025): Development and Evaluation approach of Soil Quality in Agricultural soils: Integrated System for a more reliable delineation of Homogeneous management zones , Applied Soil Ecology, vol. 206, Page 105860, https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2024.105860 Get rights and content.				
2.	Valjarevic Aleksandar Dj., Milanovic Misko M. , Valjarevic Dragana J., Basarin Biljana D., Gribb William, Lukic Tin B. (2021): Geographical information system and remote sensing methods in estimation dew volume and utilization in the United Arab Emirates , Arabian Journal of Geosciences, Vol 14, No 1430, https://link.springer.com/article/10.1007/s12517-021-07771-3 .				
3.	Milanovic Misko M. , Micic Tanja, Lukic Tin B., Nenadovic Snezana S., Basarin Biljana B., Filipovic Dejan J., Tomic Milisav, Samardzic Ivan R., Srdic Zoran M., Nikolic Gojko, Ninkovic Milos M., Sakulski Dusan M., Ristanovic Branko R. (2019): Application of Landsat-Derived NDVI in Monitoring and Assessment of Vegetation Cover Changes in Central Serbia , Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Volume 14, No 1, Baia Mare, Romania, p. 119-129, ISSN: DOI:10.26471/cjees/2019/014/064, NORTH UNIV. BAI A MARE, FACULTY MINERAL RESOURCES & ENVIRONMENT, Romania. Journal's link: http://www.ubm.ro/sites/CJEES/				
4.	Jovanović J., Milanović M. (2018): Comparing NDVI and Corine Land Cover as Tools for Improving National Forest Inventory Updates and Preventing Illegal Logging in Serbia , Chapter from the book Vegetation, Chapter 1, INTECH Open Science, page 1-22; DOI:10.5772/intechopen.71845				
5.	Miško Milanović , Milisav Tomić, Veljko Perović, Milan Radovanović, Saumitra Mukherjee, Darko Jakšić, Marko Petrović, Ana Radovanović (2017): Land Degradation analysis of mine-impacted zone of Kolubara in Serbia , Environmental Earth Sciences, (2017) 76:580, P. 1-10, DOI 10.1007/s12665-017-6896-y, Journal's link: https://link.springer.com/journal/12665/				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			536		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			32		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 1
Усавршавања: –					
Други подаци које сматрате релевантним: –					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме			Никола Јочић		
Звање			Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Београду – Географски факултет		
Ужа научна односно уметничка област			Друштвена географија		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду – Географски факултет	Географија	Друштвена географија	
Докторат	2019	Универзитет у Бамбергу	Географија	Друштвена географија	
Мастер	2013	Универзитет у Београду – Географски факултет	Географија	Друштвена географија	
Диплома	2012	Универзитет у Београду – Географски факултет	Географија	Туризмологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	GG32O3	Географија саобраћаја	предавања	Географија	ОАС
2	MSD1I2	Political geography and environmental justice	предавања	Geospatial research for Sustainable Development	МАС
3	MTU1I6	Просторна анализа туристичких активности	предавања	Туризмологија	МАС
4	GIS2I4	ГИС анализа друштвено-географских појава и процеса	предавања	Географски информациони системи	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Budović, A., Jocić, N., & Méndez-Ortega, C. (2025). Territorialising globalisation in a post-socialist city: Differences in employment location patterns between foreign and domestic KIBS. <i>Cities</i> , 158(10):105700, https://doi.org/10.1016/j.cities.2024.105700				
2.	Ratkaj, I., Jocić, N., & Budović, A. (2024). Residential segregation in a radically changing urban context: Experiences from Belgrade. <i>Geografiska Annaler: Series B, Human Geography</i> , 106(4), 365-386. https://doi.org/10.1080/04353684.2023.2226159				
3.	Bertermann, D., Schwarz, H., Rammner, M. & Jocić, N. (2024). Mapping of very shallow geothermal potentials in rural areas of Bavaria. <i>Bulletin of the Serbian Geographical Society</i> , 104 (1), 363-382. https://doi.org/10.2298/GSGD2401363B				
4.	Ratkaj, I., Budović, A., & Jocić, N. (2022). Patterns of small-scale residential segregation in the centre of Belgrade. In: T. Maloutas, & N. Karadimitriou (Eds.) <i>Vertical Cities. Micro-segregation, Social Mix and Urban Housing Markets</i> , 204-219. Edward Elgar Publishing. https://doi.org/10.4337/9781800886391.00024				
5.	Schwarz, H., Jocić, N., & D. Bertermann (2022). Development of a Calculation Concept for Mapping Specific Heat Extraction for Very Shallow Geothermal Systems. <i>Sustainability</i> , 14 (7), 4199. https://doi.org/10.3390/su14074199				
6.	Zeh, R., Ohlsen, B., Philipp, D., Bertermann, D., Kotz, T., Jocić, N., & V. Stockinger. (2021). Large-Scale Geothermal Collector Systems for 5th Generation District Heating and Cooling Networks. <i>Sustainability</i> , 13(11), 6035. https://doi.org/10.3390/su13116035				
7.	Jocić, N., Müller, J., Požar, T. & Bertermann, D. (2020). Renewable Energy Sources in a Post-Socialist Transitional Environment: The Influence of Social Geographic Factors on Potential Utilization of Very Shallow Geothermal Energy within Heating Systems in Small Serbian Town of Ub. <i>Applied Science</i> , 10(8), 2739. https://doi.org/10.3390/app10082739				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			191 (Google Scholar); 87 (Scopus); 69 (WoS)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 3	
<ul style="list-style-type: none">• Међународни билатерални пројекат са Аустријом: Comparative housing studies – commodification and financialisation in contemporary housing in Vienna• Међународни билатерални пројекат са Немачком: Mapping very Shallow Geothermal Potentials in Serbia• SeDe project, funded by HFRI, implemented by the National Centre for Social Research in collaboration with the Austrian Academy of Science and the University of Belgrade					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме			Сања Стојковић		
Звање			Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Београду – Географски факултет, 16.06.1997.		
Ужа научна односно уметничка област			Географски информациони системи (ГИС)		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Универзитет у Београду – Географски факултет	Геонауке	ГИС	
Докторат	2008.	Универзитет у Београду – Географски факултет	Геонауке	ГИС	
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду – Географски факултет	Геонауке	Просторно планирање	
Диплома	1996.	Универзитет у Београду – Географски факултет	Геонауке	Просторно планирање	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3..	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1.	ZS21O4	Основе ГИС-а	Предавања	Геопросторне основе животне средине	ОАС
2.	PP12O4	Основе ГИС-а	Предавања	Просторно планирање	ОАС
3.	GIS1I2	Прикупљање и интеграција геопросторних података	Предавања	ГИС	MAC
4.	MZS1I7	ГИС	Предавања	Геопросторне основе животне средине	MAC
5.	MPP2I2	ГИС у просторном и урбанистичком планирању	Предавања	Просторно планирање	MAC
6.	MSD1O3	GIS analysis for sustainable development	Предавања	Geospatial research for Sustainable Development	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Marković, V., Potić, I., Đorđević, D., Stojković, S., & Drobnjak, S. (2024). LiDAR and maps blend for rural decision support. Transactions in GIS, 28(6), 1683–1704. https://doi.org/10.1111/tgis.13217				
2.	Vagić, N., Peulić, A.,& Stojković, S.. (2022). Object detection in order to determine locations for wildlife crossings. Zbornik radova - Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, (70), 23-36. https://doi.org/10.5937/zrgfub2270023V				
3.	Jovanović, D., & Stojković, S. (2023). GIS analysis of the forest fire occurrence possibilities and their impact on tourism offer of the Sokobanja municipality. Glasnik Srpskog Geografskog Društva, 103(1), 279–300. https://doi.org/10.2298/GSGD2301279J				
4.	Peulić, A., Peulić, M., Jovanović, Ž., Joković, M., Stojković, S.,& Vagić, N.. (2021). Locating and categorizing causes of discomfort during transport of patients to medical facilities. in Transactions in GIS, 25(6), 2963-2981. https://doi.org/10.1111/tgis.12797				
5.	Djurdjic, S., Stojković, S.,& Belij, M.. (2020). Designation of conservation site network in order to mitigate climate change impacts on birds: a case study of Serbia. Fresenius Environmental Bulletin, 29(12), 11223-11230. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_gery_1031				
6.	Стојковић, С. (2020).Прикупљање и интеграција геопросторних података. Универзитет у Београду – Географски факултет, Београд.				
7.	Стојковић, С., Вагић, Н. (2020). Увод у ГИС – практикум. Универзитет у Београду – Географски факултет, Београд.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			85 (Scopus), 68 (WOS)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи:		Међународни:
Усавршавања	- GeoMedia Essential 2018 – 20 hours Training. Hexagon, Prague, April 2018. - Просторне анализе у open source ГИС окружењу: R+SAGA+Google картографски сервиси. Универзитет у Београду – Грађевински факултет, Београд, јун 2011.				

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме			Бојана Пјановић		
Звање			доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Београду Географски факултет		
Ужа научна односно уметничка област			Просторно планирање		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2024	Универзитет у Београду Географски факултет	Геонауке	Просторно планирање	
Докторат	2023	Универзитет у Београду Географски факултет	Геонауке	Просторно планирање	
Мастер	2014	Универзитет у Београду Географски факултет	Геонауке	Просторно планирање	
Диплома	2013	Универзитет у Београду Географски факултет	Геонауке	Просторно планирање	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, CAC)
1	PP31O2	Системи за подршку планирању	Предавања	Просторно планирање	ОАС
2	PP32I2	Територијална перспекција	Предавања	Просторно планирање	ОАС
3	GIS2I6	ГИС анализа у планирању и уређењу простора	Предавања	Географски информациони системи	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mitrović, S., Vasiljević, N., Pjanović, B. , & Dabović, T. (2023). Assessing urban resilience with geodesign: A case study of urban landscape planning in Belgrade, Serbia. Land, 12(10), 1939.				
2.	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.				
3.	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.				
4.	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				
5.	Dabović, T., Djordjević, D., Poledica, B. , Radović M. & Jeftić R.M. (2020). Compliance with social requirements for integrated local land use planning in Serbia, European Planning Studies, 28 (6), DOI: 10.1080/09654313.2019.1658720.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			37		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни 1
Усавршавања		/			
Други подаци које сматрате релевантним: Национални представник Србије у AESOP-у (Association of European Schools of Planning) од 2024. године. Члан Инжењерске коморе Србије (2024), Асоцијације просторних планера Србије (2012) и Српског географског друштва (2012). Добитник годишње награде за најбољу докторску тезу (2023) које додељује Институт за архитектуру и урбанизам Србије.					