



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Акредитација студијског програма

ГЕОИНФОРМАТИКА
Основне академске студије

ГЕОИНФОРМАТИКА

Основне академске студије

КЊИГА НАСТАВНИКА
2021




УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Акредитација студијског програма

ГЕОИНФОРМАТИКА
Основне академске студије

Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Бајат Ј. Бранислав	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1989.	
Ужа научна област		Геодезија у инжењерским областима, Менаџмент и моделирање у геодезији	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Докторат	2004	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Специјализација	-		
Магистратура	1996	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Мастер	-		
Диплома	1989	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Списак предмета за које је наставник акредитиван на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Геодезија	Грађевинарство, основне академске студије	
2.	Геоинформациони системи	Грађевинарство, основне академске студије	
3.	Основне геодезије	Геоинформатика, основне академске студије	
4.	Геоматика у пројектовању и извођењу саобраћајница	Грађевинарство, мастер академске студије	
5.	Геоинформациони системи у саобраћајницама	Грађевинарство – 60 ЕСПБ, мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Kovačević, M., Bajat, B. , Gajić, B. (2010) Soil Type Classification and Estimation of Soil Properties Using Support Vector Machines. <i>Geoderma</i> , 154 (154), 340-347.		
2.	Pejović, M., Nikolić, M., Heuvelink, G. B.M, Hengl, T., Kilibarda, M., Bajat, B. (2018) Sparse regression interaction models for spatial prediction of soil properties in 3D. <i>Computers & Geosciences</i> , 118, 1-13.		
3.	Pejović, M., Bajat, B. , Gospavić, Z., Saljnikov, E., Kilibarda, M., Čakmak, D. (2017) Layer-specific spatial prediction of As concentration in copper smelter vicinity considering the terrain exposure. <i>Journal of Geochemical Exploration</i> , 179, 25-35		
4.	Samardžić-Petrović, M., Dragičević, S., Kovačević, M., Bajat, B. (2016) Modeling Urban Land Use Changes Using Support Vector Machines. <i>Transactions in GIS</i> , 20 (5), 718-734.		
5.	Kilibarda, M., Perčec Tadić, M., Hengl, T., Luković, J., Bajat, B. (2015) Global geographic and feature space coverage of temperature data in the context of spatio-temporal interpolation. <i>Spatial Statistics</i> , 14 (Part A), 22-38.		
6.	Burić, D., Luković, J., Bajat, B. , Kilibarda, M., Živković, N. (2015) Recent trends in daily rainfall extremes over Montenegro (1951-2010). <i>Natural Hazards & Earth System Sciences</i> , 15 (4), 2069-2077.		
7.	Luković, J., Blagojević, D., Kilibarda, M., Bajat, B. (2015) Spatial pattern of North Atlantic Oscillation impact on rainfall in Serbia. <i>Spatial Statistics</i> , 14 (Part A), 39-52.		
8.	Luković, J., Bajat, B. , Blagojević, D., Kilibarda, M. (2014) Spatial pattern of recent rainfall trends in Serbia (1961-2009). <i>Regional Environmental Change</i> , 14 (5), 1789-1799.		
9.	Kilibarda, M., Hengl, T., Heuvelink, G.B.M., Gräler, B., Pebesma, E., Perčec Tadić, M., Bajat, B. (2014) Spatio-temporal interpolation of daily temperatures for global land areas at 1km resolution. <i>Journal of Geophysical Research: Atmospheres</i> , 119 (5), 2294-2313.		
10.	Bajat, B. , Hengl, T., Krunic, N., Kilibarda, M. (2011) Mapping population change index in Southern Serbia (1961-2007) as a function of environmental factors. <i>Computers, Environment and Urban Systems</i> , 35, 35-44.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		700	
Укупан број радова са SCI листе		25	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања			
Technische Universität Hamburg-Harburg, (01.09 -24.12. 2001 и 01.10.- 24.12. 2004) DAAD пројекти.			
Други релевантни подаци			
Члан уређивачког одбора једног часописа са SCI листе. Рецензент за 35 часописа са SCI листе.			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Благојевић М. Драган	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1987.	
Ужа научна област		Геодетске референтне мреже	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2014	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Докторат	2003	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Специјализација	-		
Магистратура	1993	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Мастер	-		
Диплома	1982	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Списак предмета за које је наставник акредитиван на првом или другом степену студија			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Сателитска геодезија		Геодезија, основне академске студије
2.	Сателитска геодезија и навигација		Геоинформатика, основне академске студије
3.	Теорија сателитског позиционирања		Геодезија, мастер академске студије
4.	Прецизно апсолутно позиционирање		Геодезија, мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Todorovic-Drakul, M., Samardzic-Petrovic, M., Grekulovic, S., Odalovic, O., & Blagojevic, D. (2018). Modelling extreme values of the total electron content: Case study of Serbia, <i>Geofizika</i> , 34 (2), 297-314.		
2.	Todorovic-Drakul, M., Cadez, V., Bajcetic, J., Popovic, L., Blagojevic, D. , & Nina, A. (2016). Behaviour of Electron Content in the Ionospheric D-Region During Solar X-Ray Flares, <i>Serbian Astronomical Journal</i> , 193, 11-18.		
3.	Blagojevic, D. , Todorovic-Drakul, M., Odalovic, O., Grekulovic, S., Popovic, J., & Joksimovic, D. (2016). Variations of Total Electron Content Over Serbia During the Increased Solar Activity Period in 2013 and 2014, <i>Geodetski Vestnik</i> , 60 (4), 734-744.		
4.	Nikitovic, V., Bajat, B., & Blagojevic, D. (2016) Spatial patterns of recent demographic trends in Serbia (1961-2010), <i>Geografie</i> , 121 (4), 521-543.		
5.	Lukovic, J., Blagojevic, D. , Kilibarda, M., & Bajat, B. (2015). Spatial pattern of North Atlantic Oscillation impact on rainfall in Serbia, <i>Spatial statistics</i> , 14, 39-52.		
6.	Bajat, B., Blagojevic, D. , Kilibarda, M., Lukovic, J., & Tosic, I. (2015). Spatial analysis of the temperature trends in Serbia during the period 1961-2010, <i>Theoretical and applied climatology</i> , 121 (1-2), 289-301.		
7.	Lukovic, J., Bajat, B., Blagojevic, D. , & Kilibarda, M. (2014). Spatial pattern of recent rainfall trends in Serbia (1961-2009), <i>Regional environmental change</i> , 14 (5), 1789-1799.		
8.	Aleksic, I., Odalovic, O., Blagojevic, D. (2010). State Survey and Real Estate Cadastre in Serbia Development and Maintenance Strategy, <i>Survey review</i> , 42 (318), 388-396.		
9.	Naod, S., Grekulović, S., Vasilčić, V., Odalović, O., & Blagojević, D. (2013) <i>Terrestrial reference frame of Serbia and its temporal rate</i> , 3. CROPOS Konferencija, Zbornik radova, 24-25. Oktobar, Opatija, Hrvatska, 70-76.		
10.	Odalovic, O., Grekulovic, S., Al-gharabli, H., Blagojević, D. , Vasilčić, V., & Naod, S. (2013) <i>Comparison of global geopotential models with terrestrial gravity data in Libya, 200 years Scientific conference with international participation GEOMAT 2013, 14-16. November, Iasi, Romania.</i>		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		77	
Укупан број радова са SCI листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања			
Институт за Теоријску геодезију и Геодетску астрономију Универзитета у Бечу, 1991.			
Други релевантни подаци			
Учешће у међународном пројекту: COST- ES1206A – Advanced Global Navigation Satellite Systems tropospheric products for monitoring severe weather events and climate (GNSS4SWEC), 2013 – 2017; Учешће у реализацији нивелмаске мреже у Северној Македонији, 2017.			



Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име	Божић С. Бранко		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2002.		
Ужа научна област	Премер и уређење земљишне територије, Моделирање и менаџмент у геодезији		
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Докторат	2000	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Специјализација	-		
Магистратура	1991	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Мастер	1986	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Диплома	1982	Војна академија	Геодезија
Списак предмета за које је наставник акредитиван на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Теорија грешака геодетских мерења	Геодезија, основне академске студије	
2.	Рачун изравнања	Геодезија, основне академске студије	
3.	Пословна комуникација	Геоинформатика, основне академске студије	
4.	Рачун изравнања – напредни курс	Геодезија, мастер академске студије	
5.	Инфраструктура и природни ресурси	Геодезија, мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Božić, B. , & Radojčić, S. (2011). Horizontal accuracy of 1:50000 digital topographic maps, Survey Review, 43, 94-104.		
2.	Božić, B. , Gospavić, Z., & Milosavljević, Z. (2011). Estimation of the variance components in various covariance matrix structure, Survey Review, 43, 653-662.		
3.	Božić, B. , Milosavljević, Z., & Fan, H. (2013). Establishment of the MGI EDM calibration baseline, Survey Review, 45, 263-268.		
4.	Božić, B. , Ristić, K., & Pejić, M. (2014). Parameter estimation and accuracy analysis of the free geodetic network adjustment using singular value decomposition, Technical gazette, 21, 451-456.		
5.	Pandžić, J., Pejić, M., Božić, B. , & Eric, V. (2017). Error model of direct georeferencing procedure of terrestrial laser scanning, Automation in Construction, 78, 13-23.		
6.	Pejić, M., Božić, B. , Ogrizović, V., Milovanović, B., & Marošić, S. (2014). A simplified procedure of metrological testing of the terrestrial laser scanners, Measurement, 53, 260-269.		
7.	Pejić, M., Božić, B. , Abolmasov, B., & Gospavić, Z. (2013). Design and optimization of laser scanning for tunnels geometry inspection, Tunnelling and underground space technology, 37 (correction vol.38), 199-206.		
8.	Božić, B. , Gospavić, Z., Milovanović, B., & Pejić, M. (2011). Innovative design of the control geodetic network for Đerdap II dam deformation monitoring, Proceedings of 5th International Conference on Engineering Surveying, Brijuni, September 22-24, University of Zagreb, 163-170.		
9.	Pandžić, J., Pejić, M., Božić, B. , & Eric, V. (2016). TLS in Determining Geometry of a Tall Structure, International scientific conference, Faculty of Geodesy University of Zagreb, 279-289.		
10.	Božić, B. (2016). Analiza postojećeg stanja i potreba razvoja sistema za procjenu vrednosti nekretnina u Republici Srbiji, Geodetski glasnik, Savez udruženja građana geodetske struke u Bosni i Hercegovini, 47 (50), 33-45.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	31		
Укупан број радова са SCI листе	7		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1	
Усавршавања			
Школа страних језика-енглески језик, 1989.			
Други релевантни подаци			
Главни уредник сепарата Наше грађевинарство у ИТ домаћем часопису Техника; Дописни члан АИНС; Локални координатор два Ерасмус+К2 и једног Темпус пројекта.			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--

Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Брајовић М. Љиљана	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1989.	
Ужа научна област		Техничка физика, физичка електроника и грађевинска физика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Електротехника - Техничка физика
Докторат	2004	Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет	Металургија - Физика материјала
Специјализација	-		
Магистратура	1994	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Електротехника - Метрологија
Мастер	-		
Диплома	1986	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Електротехника - Техничка физика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Техничка физика 1	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
2.	Техничка физика 2	Геодезија, основне академске студије	
3.	Електроника у геодезији	Геодезија, основне академске студије	
4.	Физички принципи даљинске детекције	Геоинформатика, основне академске студије	
5.	Сензори	Геоинформатика, основне академске студије	
6.	Физички принципи даљинске детекције	Геодезија, мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Braјovic, Lj. , Stojanovic, D., Mihailovic, P., Markovic S., Romcevic, M., Mitric, M., Lazovic, V., Dramlic, D., Petricevic, S., Romcevic, N. (2017) Preparation and characterization of bismuth germanium oxide (BGO) polymer composites, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , 695, 841-849.		
2.	Petrovic, M., Mihailovic, P., Braјovic, Lj. , Petricevic, S., Zivkovic, I., Kojovic, A., Radojevic, V., (2016) Intensity Fiber-Optic Sensor for Structural Health Monitoring Calibrated by Impact Tester. <i>IEEE Sensors Journal</i> , 16, 3047-3053.		
3.	Kovacevic, A., Ristic-Djurovic, J., Lekic, M., Hadzic, B., Saleh Isa A., Petricevic, S., Mihailovic, P. M., Matovic, B., Dramlic, D., Braјovic, Lj. , Romcevic, N. (2016) Influence of femtosecond pulsed laser irradiation on bismuth germanium oxide single crystal properties“, <i>Materials Research Bulletin</i> , 83, 284-289.		
4.	Stojanović, D., Braјović, Lj. , Orlović A., Dramlić, D. Radmilović, V., Uskoković, P., Aleksić, R. (2013) Transparent PMMA/silica nanocomposites containing silica nanoparticles coated under supercritical conditions. <i>Progress in Organic Coatings</i> , 76, 626-631.		
5.	Malovic, M., Braјovic, Lj. , Miskovic, Z., Sekara, T. B. (2015) Simultaneity Analysis in a Wireless Sensor Network. <i>Metrology and Measurement Systems</i> , 22, 275-288.		
6.	Popović, Z., Lazarević, L., Braјović, Lj. , Gladović, P. (2014) Managing Rail Service Life, <i>Metalurgija</i> , 53, 721-724.		
7.	Malovic, M., Braјovic, Lj. , Sekara, T., Miskovic, Z. (2016) Lossless Compression of Vibration Signals on an Embedded Device Using a TDE Based Predictor. <i>Elektronika Ii Elektrotehnika</i> , 22, 21-26.		
8.	El, S., Radojevic, V., Braјovic, Lj. , Stajic-Trosic J., Cosovic, V., Grujic, A., Aleksic, R. (2015) Synthesis and Performance of Polymer Based Magnetic Composite Sensing Element. <i>Digest Journal Of Nanomaterials And Biostructures</i> , 10, 1475-1483.		
9.	Popović, Z., Braјović, Lj. , Lazarević, L., Milosavljević, L. (2014) Rail defects head cheking on Serbian Railways. <i>Tehnički vjesnik-Technical Gazette</i> , 21, 147-153.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		222	
Укупан број радова са SCI листе		19	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања			
Јануар-Август 1990. Универзитет Стратклајд (Strathclyde University) у Глазгову, Велика Британија			
Други релевантни подаци			
Рецензент за 5 часописа са SCI листе			




УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Акредитација студијског програма

ГЕОИНФОРМАТИКА
Основне академске студије

Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Цвијетиновић П. Жељко	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1989.	
Ужа научна област		Земљишни информациони системи, Фотограмetriја и даљинска детекција	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Докторат	2005	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Специјализација	-		
Магистратура	1995	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Мастер	-		
Диплома	1989	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Дигитална обрада слике		Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије
2.	Геоинформатика		Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије
3.	Геоинформациони системи		Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије
4.	Дигитално моделирање терена		Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије
5.	Системи база података и инфраструктуре просторних података		Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије
6.	Ласерско скенирање		Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије
7.	Дигитална фотограмetriја		Геодезија, мастер академске студије
8.	ГИС програмирање		Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије
9.	Пројектовање геоинформационих система		Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије
10.	Веб ГИС		Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Kovačević, J., Cvijetinović, Ž. , Stančić, N., Brodić, N., Mihajlović, D. (2020). New downscaling approach using ESA CCI SM products for obtaining high resolution surface soil moisture. <i>Remote Sensing</i> , 12(7), 1119, 1-32.		
2.	Višnjevac, N., Mihajlović, R., Šoškić, M., Cvijetinović, Ž. , Bajat, B. (2019). Prototype of the 3D cadastral system based on a NoSQL database and a JavaScript visualization application. <i>ISPRS International Journal of Geo-Information</i> , 8(5), 227, 1-18.		
3.	Višnjevac, N., Mihajlović, R., Šoškić, M., Cvijetinović, Ž. , Bajat, B. (2017). Using NoSQL databases in the 3D cadastre domain. <i>Geodetski vestnik</i> , 61(3), 412-426.		
4.	Mihajlović, D., Cvijetinović, Ž. (2015). Weighted coordinate transformation formulated by standard least-squares theory. <i>Survey Review</i> , 49(356), 328-345.		
5.	Cvijetinović, Ž. , Avramović, M., Mihajlović, D. (2015). Digital cadastral map as foundation of coordinate based cadastre of Serbia. <i>Survey Review</i> , 47(343), 241-255.		
6.	Brodić, N., Milić, S., Mitrović, M., Cvijetinović, Ž. , Mihajlović, D., Kovačević, J., Stančić, N. (2019). Monitoring air pollution using GIS: Case study for the city of Belgrade. <i>Balkan Architectural Biennale 2019, International Conference "Decoding Balkan"</i> , Belgrade, Serbia, 18-25.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		18	
Укупан број радова са SCI листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
Рецензент за 4 часописа са SCI листе.			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--

Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Давидовић Д. Милена	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2001.	
Ужа научна област		Техничка физика, физичка електроника и грађевинска физика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду – Грађевински факултет	Електротехника – Физичка електроника
Докторат	2007	Универзитет у Београду – Електротехнички факултет	Електротехника – Физичка електроника
Специјализација	-		
Магистратура	2003	Универзитет у Београду – Електротехнички факултет	Електротехника – Физичка електроника
Мајстер	-		
Диплома	1999	Универзитет у Београду – Електротехнички факултет	Електротехника – Физичка електроника
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Техничка физика (вежбе)	Грађевинарство, основне академске студије	
2.	Техничка физика 1 (вежбе)	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
3.	Техничка физика 2 (вежбе)	Геодезија, основне академске студије	
4.	Електроника у геодезији (вежбе)	Геодезија, основне академске студије	
5.	Сензори (вежбе)	Геоинформатика, основне академске студије	
6.	Дигитална обрада сигнала (вежбе)	Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Davidovic M. D. , Sanz A. S., Bozic M., Arsenovic D. M. (2012) Coherence loss and revivals in atomic interferometry: a quantum-recoil analysis. <i>Journal of Physics A-Mathematical and Theoretical</i> , 45, 165303		
2.	Sanz A. S., Davidovic M. D. , Bozic M., Miret-Artes S. (2010) Understanding interference experiments with polarized light through photon trajectories. <i>Annals of Physics</i> , 325, pp.763-784.		
3.	Davidovic M. D. , Bozic M. (2019) Geometrical, Fresnel and Fraunhofer Regimes of Single-Slit Diffraction. <i>Physics Teacher</i> , 57 (3), pp.176-178		
4.	Sanz A. S., Davidovic M. D. , Bozic M. (2015) Full quantum mechanical analysis of atomic three-grating Mach-Zehnder interferometry. <i>Annals of Physics</i> , 353, pp.205-221.		
5.	Andreev V. A., Davidovic M. D. , Davidovic Lj. D., Davidovic M. D., Davidovic D. M. (2015) Derivation of the Husimi symbols without antinormal ordering, scale transformation and uncertainty relations. <i>Physica Scripta</i> , 90, 074023		
6.	Davidovic M. D. , Bozic M., Slisko J., Gajic R. B., Dragovic M. S. (2014) Image positions of a vertical rod in a liquid-filled cylindrical container. <i>European Journal of Physics</i> , 35, 025011		
7.	Davidovic M. D. , Davidovic M. D., Sanz A. S., Bozic M., Vasiljevic D. M. (2018) Trajectory-Based Interpretation of Laser Light Diffraction by a Sharp Edge. <i>Journal of Russian Laser Research</i> , 39, pp.438-447.		
8.	Sanz A. S., Davidovic M. D. , Bozic M. (2020) Bohmian-Based Approach to Gauss-Maxwell Beams. <i>Applied Sciences</i> , 10 (5), 1808.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		42	
Укупан број радова са SCI листе		34	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања			
Студијски боравци у институтима Физический институт имени П.Н.Лёбедева Российской академии наук у Москви (12/2007, 9/2011, 9/2012), Instituto de Fisica Fundamental у Мадриду (6/2012).			
Други релевантни подаци			
-			




УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Акредитација студијског програма

ГЕОИНФОРМАТИКА
Основне академске студије


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Ерић Љ. Александра	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1989.	
Ужа научна област		Математика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Математика
Докторат	2013	Универзитет у Београду - Математички факултет	Математика
Специјализација	-		
Магистратура	1994	Универзитет у Београду - Математички факултет	Математика
Мастер	-		
Диплома	1989	Универзитет у Београду - Математички факултет	Математика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Математика 1	Грађевинарство, основне академске студије	
2.	Математика 2	Грађевинарство, основне академске студије	
3.	Математика 3	Грађевинарство, основне академске студије	
4.	Математика 1	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
5.	Математика 2	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
6.	Математика 3	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Erić, A. , & da Fonseca, C. M. (2013) Some consequences of an inequality on the spectral multiplicity of graphs. <i>Filomat</i> , 27(8), 1455-1461.		
2.	Anđelić, M., Erić, A. , & da Fonseca, C. M. (2013) Nonsingular acyclic matrices with full number of P-vertices. <i>Linear and Multilinear Algebra</i> , 61(1), 49-57.		
3.	Erić, A. , & da Fonseca, C. M. (2013) The maximum number of P-vertices of some nonsingular double star matrices. <i>Discrete Mathematics</i> , 313(20), 2192-2194.		
4.	Pucanović, Z., Radovanović, M., Erić, A. (2014) On the Genus of the Intersection Graph of Ideals of a Commutative Ring. <i>Journal of Algebra and its applications</i> , 13 (5).		
5.	Erić, A. , & da Fonseca, C. M. (2012) Unordered multiplicity lists of wide double paths. <i>ARS Mathematica Contemporanea</i> , 6(2), 279-288.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		14	
Укупан број радова са SCI листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
-			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма
		ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије

Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Госпавић Д. Радован	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1997.	
Ужа научна област		Техничка физика, физичка електроника и грађевинска физика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Електротехника - Физичка електроника
Докторат	2005	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Електротехника - Физичка електроника
Специјализација	2010	Wessex Institute of Technology, Southampton, UK	Computational physics
Магистратура	2002	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Електротехника - Физичка електроника
Магистар	-		
Диплома	1995	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Електротехника - Физичка електроника
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Грађевинска физика	Грађевинарство, основне академске студије	
2.	Техничка физика 2	Геодезија, основне академске студије	
3.	Програмирање мобилних уређаја	Геоинформатика, основне академске студије	
4.	Сензори	Геоинформатика, основне академске студије	
5.	Дигитална обрада сигнала	Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Petojević, Z., Gospavić, R. , Todorović, G. (2018) Estimation of thermal impulse response of a multi-layer building wall through in-situ experimental measurements in a dynamic regime with applications. <i>Applied Energy</i> , 228, 468–486.		
2.	Marjanović, M. M., Gospavić, R. , Todorović, G. (2019) An analytical approach based on Green's function to thermal response factors for composite planar structure with experimental validation. <i>International Journal of Thermal Sciences</i> , 139, 129-143.		
3.	Gospavić, R. , Margeirsson, B., Popov, V. (2012) Mathematical model for estimation of the three-dimensional unsteady temperature variation in chilled packaging units. <i>International Journal of Refrigeration</i> , 35(5), 1304-1317.		
4.	Margeirsson, B., Pálsson, H., Popov, V., Gospavic, R. , Jónsson, M. (2012) Numerical modelling of temperature fluctuations in superchilled fish loins packaged in expanded polystyrene and stored at dynamic temperature conditions. <i>International Journal of Refrigeration</i> , 35(5), 1318-1326.		
5.	Margeirsson, B., Pálsson, H., Gospavic, R. , Popov, V., Arason, S. (2012) Numerical modelling of temperature fluctuations of chilled and superchilled cod fillets packaged in expanded polystyrene boxes stored on pallets under dynamic temperature conditions. <i>Journal of Food Engineering</i> , 113(1), 87-99.		
6.	Margeirsson, B., Lauzon, H., Pálsson, H., Popov, V., Gospavic, R. , Arason, S. (2012) Temperature fluctuations and quality deterioration of chilled cod (<i>Gadus morhua</i>) fillets packaged in different boxes stored on pallets under dynamic temperature conditions. <i>Int. Journal of Refrigeration</i> , 35, 187-201.		
7.	Margeirsson, B., Gospavic, R. , Pálsson, H., Arason, S., Popov, V. (2011) Experimental and numerical modelling comparison of thermal performance of expanded polystyrene and corrugated plastic packaging for fresh fish. <i>International Journal of Refrigeration</i> , 34(2), 573-585.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		160	
Укупан број радова са SCI листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања			
2006-2010 Post-Doc studije Wessex Institute of Technology, Southampton, UK			
Други релевантни подаци			
ЕУ пројекти: F&F project N ^o FOOD-CT-2004-513953 (2006); Chill-On FP6 No: 016333 (2006-2010); SONO FP6, No:228730 (2008-2014); SaveMe, FP7 No: 263307 (2011-2015).			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Иванишевић Б. Ненад	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1989.	
Ужа научна област		Менаџмент и технологија грађења	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Докторат	2007	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Специјализација	-		
Магистратура	1999	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Мастер	-		
Диплома	1995 1986	Универзитет у Београду - Правни факултет Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Правне науке Грађевинарство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Основе стварног и управног права	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
2.	Правна регулатива у грађевинарству	Грађевинарство, основне академске студије	
3.	Технологије грађења путне и железничке инфраструктуре	Грађевинарство, мастер академске студије	
4.	Пројектовање организације и технологије грађења	Грађевинарство, мастер академске студије	
5.	Уговарање у грађевинарству	Грађевинарство, мастер академске студије	
6.	Вредновање грађевинских објеката	Грађевинарство, мастер академске студије	
7.	Вредновање грађевинских објеката у високоградњи	Енергетска ефикасност, одржавање и процена вредности објеката у високоградњи, САС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Marijana Lazarevska, Miloš Knežević, Meri Cvetkovska, Nenad Ivanišević , Todorka Samardžioska, Ana Trombeva-Gavriloska. (2012) FIRE RESISTANCE PROGNOSTIC MODEL FOR REINFORCED CONCRETE COLUMNS - "Građevinar" no. 7/ 2012 – vol.64, pp. 565-571.		
2.	Dejan Marinković, Zoran Stojadinović, Nenad Ivanišević . (2013) DINAMIČKI PLANOV I UTEMELJENI NA CIKLUSIMA RADA - "Građevinar" no. 11/ 2013 – vol.65, pp. 993-1002.		
3.	Mama Rakočević, Svetislav Popović, Nenad Ivanišević (2017) A COMPUTATIONAL METHOD FOR LAMINATED COMPOSITE PLATES BASED ON LAYERWISE THEORY - "Composites Part B" vol. 122, 1, pp. 202-218.		
4.	Gorgio Locatelli, Miljan Mikić, Miloš Kovačević, Naomi Brookes, Nenad Ivanišević . (2017) THE SUCCESSFUL DELIVERY OF MEGAPROJECTS: A NOVEL RESEARCH -METHOD. - "Project Management Journal" vol.48, no.5, pp. 78-94		
5.	Miljan Kovačević, Nenad Ivanišević , Tina Dašić, Ljubo Marković. (2018) APPLICATION OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS IN HYDROLOGICAL MODELLING IN KARST - "Građevinar" no. 1/2018– vol.70, pp. 1-10.		
6.	Željka Beljkaš, Miloš Knežević, Snežana Rutešić, Nenad Ivanišević . (2020) APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR THE ESTIMATION OF CONCRETE AND REINFORCEMENT CONSUMPTION IN THE CONSTRUCTION OF INTEGRAL BRIDGES - "Hindawi, Advances in Civil Engineering" vol. 2020, Article ID 8645031.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		33	
Укупан број радова са SCI листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
Стални судски вештак за област грађевинарство (Решење број 740-05-01891/2010-03) Лиценца Министарства финансија за вршење процене вредности непокретности бр.52 (од 12 септембра 2017)			




Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Килибарда С. Милан	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2007.	
Ужа научна област		Геодетска картографија, Менаџмент и моделирање у геодезији	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Докторат	2013	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Специјализација	-		
Магистратура	-		
Мастер	-		
Диплома	2007	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Списак предмета за које је наставник акредитиван на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Математичка картографија	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
2.	Општа и тематска картографија	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
3.	Геостатистика	Геоинформатика, основне академске студије	
4.	Анализа просторно-временских података	Геоинформатика, мастер академске студије	
5.	Иновативни концепти у дигиталној картографији	Геоинформатика, мастер академске студије	
6.	Геостатистика	Геодезија, мастер академске студије	
7.	Геовизуализација	Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије	
8.	Веб картографија	Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије	
9.	Иновације и предузетништво	Грађевинарство, мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Hengl T., de Jesus J. M., Heuvelink G. B.M, Gonzalez M.R., Kilibarda M. , Blagotić A., Shangguan W., Wright M., Geng X., Bauer-Marschallinger B., Guevara Mario A., Vargas R., MacMillan R., Batjes N., Leenaars J., Ribeiro E., Wheeler I., Mantel S., Kempen B. (2017) SoilGrids250m: Global gridded soil information based on machine learning. PLoS one. 12(2), e0169748.		
2.	Luković J., Blagojević D., Kilibarda M. , Bajat B. (2015) Spatial pattern of North Atlantic Oscillation impact on rainfall in Serbia. Spatial Statistics. 14, 39-52.		
3.	Kilibarda M. , Tadić Perčec M., Hengl T., Luković J., Bajat B. (2015) Global geographic and feature space coverage of temperature data in the context of spatio-temporal interpolation. Spatial Statistics. 14, 22-38.		
4.	Čujić M., Dragović S., Sabovljević M., Slavković-Bešković L., Kilibarda M. , Savović J., Onjia A. (2014) Use of mosses as biomonitors of major, minor and trace element deposition around the largest thermal power plant in Serbia. CLEAN–Soil, Air, Water. 42(1), 5-11.		
5.	Kilibarda M. , Hengl T., Heuvelink G., Graeler B., Pebesma E., Perčec Tadić M., Bajat B. (2014) Spatio-temporal interpolation of daily temperatures for global land areas at 1 km resolution. Journal of Geophysical Research: Atmospheres. 119(5), 2294-2313.		
6.	Dragović S., Čujić M., Slavković-Bešković L., Gajić B., Bajat B., Kilibarda M. , Onjia A. (2013) Trace element distribution in surface soils from a coal burning power production area: A case study from the largest power plant site in Serbia. Catena. 104, 288-296.		
7.	Bajat B., Hengl T., Kilibarda M. , Krnić N. (2011) Mapping population change index in Southern Serbia (1961–2027) as a function of environmental factors. Computers, Environment and Urban Systems. 35(1), 35-44.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		790	
Укупан број радова са SCI листе		20	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања			
Гостујући истраживач 2 месеца у ISRIC институту, Вахенинген универзитет, Холандија, 2013. године.			
Други релевантни подаци			
Рецензент у више часописа са SCI листе.			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Којовић М. Александар	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, 1994	
Ужа научна област		Електротехника и рачунарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет	Електротехника и рачунарство
Докторат	2006	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Електротехника и рачунарство
Специјализација	-		
Магистратура	1998	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Електротехника и рачунарство
Мастер	-		
Диплома	1991	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Електротехника и рачунарство
Списак предмета за које је наставник акредитиван на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Основе рачунарства	Геоинформатика, основне академске студије	
2.	Функционално програмирање	Геоинформатика, основне академске студије	
3.	Развој софтвера	Геоинформатика, основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Koјović, A. , Živković, I., Brajović, L.J., Mitraković, D., Aleksić, R. (2005) Low energy impact damage detection in laminar thermoplastic composite materials by means of embedded optical fibers, <i>MATERIALS SCIENCE FORUM</i> , 494, 481-486.		
2.	Koјović, A. , Živković, I. (2009). Damage detection of hybrid aramid/metal-PVB composite materials using optical fiber sensors, <i>CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY</i> , 15(3), 137-142.		
3.	Petrović, M., Mihailović, P., Brajović, Lj., Petričević, S. J., Živković, I., Koјović, A. , Radojević, V., (2016) Intensity Fiber-Optic Sensor for Structural Health Monitoring Calibrated by Impact Tester, <i>IEEE SENSORS JOURNAL</i> , 16(9), 3047-3053.		
4.	Grković, M. Stojanović, D., Koјović, A. , Strnad, S., Kreze, T., Aleksić, R., Uskoković, P. (2015) Keratin-polyethylene oxide bio-nanocomposites reinforced with ultrasonically functionalized graphene, <i>RSC ADVANCES</i> , 5(111), 91280-91287.		
5.	Milanović, P., Dimitrijević, M., Jančić-Heinemann, R., Rogan, J., Stojanović, D., Koјović, A. Aleksić, R. (2013) Preparation of low cost alumina nanofibers via electrospinning of aluminium chloride hydroxide/poly (vinyl alcohol) solution, <i>CERAMICS INTERNATIONAL</i> , 39(2), 2131-2134.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		123	
Укупан број радова са SCI листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
Одговорни пројектант телекомуникационих мрежа и система.			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Ковачевић А. Милош	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1995.	
Ужа научна област		Информационе технологије у грађевинарству и геодезији	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Електротехника и рачунарство
Докторат	2007	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Електротехника и рачунарство
Специјализација	-		
Магистратура	2001	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Електротехника и рачунарство
Мастер	-		
Диплома	1995	Универзитет у Београду - Електротехнички факултет	Електротехника и рачунарство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Основе програмирања у Python-у	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
2.	Анализа података у Python-у	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
3.	Увод у интернет технологије	Геоинформатика, основне академске студије	
4.	Објектно оријентисано програмирање	Геоинформатика, основне академске студије	
5.	Веб програмирање	Геоинформатика, основне академске студије	
6.	Основе програмирања у Python-у	Грађевинарство, основне академске студије	
7.	Објектно оријентисано програмирање	Геодезија, мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Nedeljković, Đ. and Kovačević, M. (2017) Building a Construction Project Key-Phrase Network from Unstructured Text Documents. <i>Journal of Computing in Civil Engineering</i> . 31 (6), p.04017058.		
2.	Locatelli, G., Mikic, M., Kovacevic, M. , Brookes, N. J., and Ivanisevic, N. (2017) The Successful Delivery of Megaprojects: A Novel Research Method. <i>Project Management Journal</i> . 48 (5), pp.78-94.		
3.	Samardžić-Petrović, M., Dragičević, S., Kovačević, M. and Bajat, B (2017) Machine Learning Techniques for Modelling Short Term Land-Use Change. <i>ISPRS International Journal of Geo-information</i> . 6 (12), p. 387.		
4.	Samardžić-Petrović, M., Dragičević, S., Kovačević, M. and Bajat, B. (2016) Modeling urban land use changes using support vector machines. <i>Transactions in GIS</i> . 20 (5), pp.718-734.		
5.	Marjanović, M., Kovačević, M. , Bajat, B and Woženilek, V. (2011) Landslide susceptibility assessment using SVM machine learning algorithm. <i>Engineering Geology</i> . 123 (3), pp.225-234.		
6.	Marjanovic, M., Kovacevic, M. , Bajat, B., Mihalic, S. and Abolmasov, B. (2011) Landslide assessment of the Starca basin (Croatia) using machine learning algorithms. <i>Acta Geotechnica Slovenica</i> . 8, pp.45-55.		
7.	Kovačević, M. , Bajat, B. and Gajić, B. (2010) Soil type classification and estimation of soil properties using support vector machines. <i>Geoderma</i> . 154 (3), pp.340-347.		
8.	Kovacevic, M. , Nie, J-Y. and Davidson, C. (2008) Providing answers to questions from automatically collected web pages for intelligent decision making in the construction sector. <i>Journal of Computing in Civil Engineering</i> . 22 (1), pp.3-13.		
9.	Kovačević, M. and Davidson, C-H (2008) Crawling the construction web—a machine-learning approach without negative examples. <i>Applied Artificial Intelligence</i> . 22 (5), pp.459-482.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		440	
Укупан број радова са SCI листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања			
Стручно усавршавање: University of Sienna, Italy (10/2001 - 01/2002, 04/2002), University of Montreal, Canada (07/2005, 04/2006)			
Други релевантни подаци			
Рецензент за 4 часописа са SCI листе.			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Мараш-Драгојевић А. Снежана	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2000.	
Ужа научна област		Механика тла; Геотехника саобраћајница	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Докторат	2012	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Специјализација	-		
Магистратура	1997	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Мастер	-		
Диплома	1989	Универзитет Црне Горе - Грађевински факултет	Грађевинарство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Механика тла		Грађевинарство, основне академске студије
2.	Геотехника саобраћајница		Грађевинарство, мастер академске студије
3.	Насуте конструкције и стабилност косина		Грађевинарство, мастер академске студије
4.	Методe побољшања тла		Грађевинарство, мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Maraš-Dragojević, S. (2012). Analysis of ground settlement caused by tunnel construction, <i>Грађевинар</i> , 64(7), 573-581.		
2.	Vukićević, M., Pujević, V., Marjanović, M., Jocković, S., & Maraš-Dragojević, S. (2015). Stabilization of fine-grained soils with fly ash. <i>Грађевинар</i> , 67, 761-770.		
3.	Мараш-Драгојевић, С. (2004). 3D анализа интеракције тунелске облоге и стенске масе – I Нумеричко моделирање, <i>Изградња</i> , 58 (10), 287-294.		
4.	Мараш-Драгојевић, С. (2004). 3D анализа интеракције тунелске облоге и стенске масе – II Ефекат симулације процеса изградње и параметарске студије, <i>Изградња</i> , 58 (11-12), 343-354.		
5.	Maraš-Dragojević, S., & Radić, Z. (2012). Some geotechnical aspects of the future Belgrade metro construction, UNDER CITY Proceedings of the Colloquium on Using Underground Space in Urban Areas in South-East Europe (ed. D. Kolić), April 12-14 2012, Dubrovnik, ITA Croatia, Croatian society for Concrete Engineering and Construction Technology, 224-235.		
6.	Vukićević, M., Maraš-Dragojević, S. , Jocković, S., Marjanović, M., & Pujević, V. (2013). Research results of fine-grained soil stabilization using fly ash from Serbian electric power plants. In 18th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, 2-6.		
7.	Vukićević, M., Pujević, V., Marjanović, M., Jocković, S., & Maraš-Dragojević S. (2015). Fine grained soil stabilization using class F fly ash with and without cement, Proceedings of the XVI ECSMGE Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development, Edinburgh, ICE Publishing, 2671-2676.		
8.	Вукићевић, М., Пујевић, В., Марјановић, М., Јоцковић, С., & Мараш-Драгојевић, С. (2015). Стабилизација високо пластичне глине применом летећег пепела из ТЕ Костолац, Зборник радова Међународне конференције "Савремена достигнућа у грађевинарству", Суботица, Грађевински факултет Суботица, 73-79.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		12	
Укупан број радова са SCI листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
-			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Маринковић М. Дејан	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1992.	
Ужа научна област		Менаџмент и технологија грађења	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Докторат	2008	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Специјализација	-		
Магистратура	1999	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Мастер	-		
Диплома	1992	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Основе економије		Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије
2.	Економија у грађевинарству		Грађевинарство, основне академске студије
3.	Основе организације и технологије грађења		Грађевинарство, основне академске студије
4.	Планирање и контрола трошкова у грађевинарству 1		Грађевинарство, основне академске студије
5.	Савремене методе планирања у грађевинарству		Грађевинарство, мастер академске студије
6.	Планирање и контрола трошкова у грађевинарству 2		Грађевинарство, мастер академске студије
7.	Савремене методе планирања у грађевинарству		Грађевинарство – 60 ЕСПБ, мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Marinković, D. , Stojadinović, Z., Ivanišević N. (2013), Work cycle based scheduling, <i>Građevinar</i> , 65(11), 993-1002		
2.	Stojadinović, Z., Marinković, D. , Ivković, B. (2014), Human resource performance measurement framework for construction projects and companies, <i>Technical Gazette</i> , 21, 69-78		
3.	Dimitrijević, B., Stojadinović, Z., Marinković, D. , Dimitrijević, M. (2019), Influence of structural system on the construction time and cost of residential projects, <i>Građevinar</i> , 71(8), 681-693		
4.	Маринковић Д. , Стојадиновић, З. (2015), Планирање и контрола продуктивности на грађевинским пројектима, <i>Изградња</i> , 69(7-8), 278-286		
5.	Marinkovic, D. , Stojadinovic, Z., Kovacevic, M. And Stojadinovic, B. (2018), 2010 Kraljevo Earthquake Recovery Process Metrics Derived from Recorded Reconstruction Data, <i>Proceedings of the 16th European Conference on Earthquake Engineering</i> , paper ID 10755, Thessaloniki, Greece		
6.	Kovacevic, M., Stojadinovic, Z., Marinkovic, D. and Stojadinovic, B (2018), Sampling and Machine Learning Methods for a Rapid Earthquake Loss Assessment System, <i>Proceedings of the 11th National Conference on Earthquake Engineering</i> , paper ID 649, Los Angeles, CA, USA		
7.	Стојадиновић З., Маринковић Д. , Петровић М., Ивковић Б. (2016), Методологија за прорачун трошкова неупослене механизације у оквиру одштетних захтева, <i>Зборник радова: Друштво грађевинских конструктора Србије, Симпозијум 2016.</i> , 1094-1104		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
-			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Марошан Ђ. Стеван	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1983.	
Ужа научна област		Моделирање и менаџмент у геодезији, Премер и уређење земљишне територије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Докторат	2013	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Специјализација	-		
Магистратура	1995	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Мастер	-		
Диплома	1981	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Списак предмета за које је наставник акредитиван на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Прикупљање података о непокретностима и водовима	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
2.	Геодетски планови	Геодезија, основне академске студије	
3.	Комасација	Геоинформатика, основне академске студије	
4.	Основе уређења простора	Геоинформатика, основне академске студије	
5.	Геодезија у просторном планирању и урбанизму	Геодезија, мастер академске студије	
6.	Комасација	Геодезија, мастер академске студије	
7.	Преговарање и комуникација	Геодезија, мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Pejić M., Ogrizović V., Božić B., Milovanović M., Marošan S. (2014) A simplified procedure of metrological testing of the terrestrial laser scanners. <i>Measurement</i> . 53 , pp.260-269.		
2.	Marošan S. , Milićević D., Đokić V., Šoškić M. (2014) Value Framework for Evaluation of Land Banks/Funds. <i>Geodetski Vestnik</i> . 58 (3), pp.568-577.		
3.	Milovanović B., Marošan S. , Pejić M., Pejović M. (2015) Modelling Behaviour of Bridge Pylon for Test Load Using Subspace Method. <i>Geodetski Vestnik</i> . 59 (1), pp.116-134.		
4.	Đokić V., Marošan S. (2008) New model of land consolidation and rural development in Serbia. <i>Spatium</i> . (17-18), pp.61-67.		
5.	Marošan S. , Šoškić M., Mihajlović R., Višnjavec N. (2019) Methodology for Selection of Land Consolidation Areas. <i>Tehnika</i> . 74 (1), pp.31-38.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања			
У време реализације TEMPUS пројекта од 2007-2009 год. обављени су студиски боравци у Стохолму и Хелсинкију у трајању од 15 дана. Усавршавање за реализацију мастер програма Уређење земљишта. Боравак у Данској реализован је од 23. до 29. априла 2007. године. Боравак је реализован у оквиру пројекта TCP/YUG/3001 који је финансирао FAO. Усавршавање за реализацију комасације у Србији.			
Други релевантни подаци			
-			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Михајловић М. Драган	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1981.	
Ужа научна област		Фотограмetriја и даљинска детекција, Земљишни информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Докторат	1991	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Специјализација	-		
Магистратура	1985	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Мастер	-		
Диплома	1980	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Списак предмета за које је наставник акредитиван на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Основе фотограмetriје и даљинске детекције	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
2.	Фотограмetriја	Геодезија, основне академске студије	
3.	Даљинска детекција	Геоинформатика, основне академске студије	
3.	Методологија пројектовања у геодезији и геоинформатици	Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије	
4.	Инжењерска фотограмetriја	Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије	
5.	Ласерско скенирање	Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије	
6.	Даљинска детекција	Геодезија, мастер академске студије	
7.	Дигитална фотограмetriја	Геодезија, мастер академске студије	
8.	Локацијски базирани сервиси	Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Kovačević, J., Cvijetinić, Ž., Stančić, N., Brodić, N. & Mihajlović, D. (2020). New downscaling approach using ESA CCI SM products for obtaining high resolution surface soil moisture. <i>Remote Sensing</i> , 12.		
2.	Mihajlović, D. & Cvijetinić, Ž. (2017). Weighted coordinate transformation formulated by standard least-squares theory. <i>Survey Review</i> , 49, 328-345.		
3.	Pandžić, M, Mihajlović, D. , Pandžić, J. & Pfeifer, N. (2016). Assessment of the geometric quality of Sentinel-2 data. <i>International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences</i> , XLII-B1, 489-494.		
4.	Cvijetinić, Ž., Avramović, M. & Mihajlović, D. (2015). Digital cadastral map as foundation of coordinate based cadastre of Serbia. <i>Survey Review</i> , 47, 241-255.		
5.	Mihajlović, D. , Mitrović, M., Cvijetinić, Ž. & Vojinović, M. (2008). Photogrammetry of Archaeological Site Felix Romuliana at Gamzigrad Using Aerial Digital Camera and Non-Metric Digital Camera. <i>International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences</i> , 37, 397-399.		
6.	Mitrovic, M., Cvijetinić, Ž. & Mihajlović, D. (2004). Procedures and experiences on using desktop scanner for orthophoto production. <i>International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences</i> , 35, 53-58.		
7.	Kukolj, D., Mihajlović, D. & Nedeljković, I. (2004). Experiences and procedures on making technical documentation for the objects of historical and cultural heritage. <i>International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences</i> , 35, 546-552.		
8.	Mihajlović, D. & Cvijetinić, Ž. (1996). A PC Based Solution for Computer Aided Photogrammetric Mapping on Analog Stereoplotters. <i>International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing</i> , 31, 206-211.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		18	
Укупан број радова са SCI листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
-			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Михајловић М. Рајица	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1985.	
Ужа научна област		Премер и уређење земљишне територије, Моделирање и менаџмент у геодезији	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Докторат	2010	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Специјализација	-		
Магистратура	1995		Геодезија
Мастер	-		
Диплома	1984	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Списак предмета за које је наставник акредитиван на првом или другом степену студија			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Прикупљање података о непокретностима и водовима		Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије
2.	Геодетски планови		Геодезија, основне академске студије
3.	Катастар		Геодезија, основне академске студије
4.	Катастарски информациони системи		Геоинформатика, основне академске студије
5.	Геодезија у просторном планирању и урбанизму		Геодезија, мастер академске студије
6.	Пројекат обнове катастра непокретности		Геодезија, мастер академске студије
7.	Интегрисани рурални развој		Геодезија, мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Nenad V., Rajica M. , Mladen Š., Cvijetinović Ž., Branislav B. (2019) Prototype of the 3D Cadastral System Based on a NoSQL Database and a JavaScript Visualization Application. ISPRS International Journal of Geo-Information. 8(5), pp.227.		
2.	Višnjevac N., Mihajlović R. , Šoškić M., Cvijetinović Z., Bajat B. (2017) Using NoSQL databases in the 3D cadastre domain. Geodetski Vestnik. 63 (3), pp.412-426.		
3.	Mihajlović R. , Miladinovic, M., Soskic, M. (2011) Optimization of Land Distribution in Land Consolidation, Geodetski list, Vol.65 (88) No.2, pp.109-121.		
4.	Soskic M., Mihajlović R. , Marosan S., Višnjevac N. (2016) The possibility of applying land readjustment in Serbia. ICUP2016, pp. 289-296.		
5.	Soskic M., Mihajlović R. , Marosan S., Višnjevac N. (2016) Critical stages for successful implementation of land readjustment in Serbia. ICUP2016 pp. 261-268.		
6.	Marošan S., Šoškić M., Mihajlović R. , Višnjevac N. (2019) Methodology for Selection of Land Consolidation Areas. Tehnika. 74 (1), pp.31-38.		
7.	Šoškić M., Mihajlović R. , Marošan S., Višnjevac N. (2018) Provision of urban land consolidation in the event of inadequate planning arrangements. Proceedings of VI. Croatian Congress on Cadastre & LADM2018, Zagreb, Croatia.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
Учешће у међународном - TEMPUS пројекта у периоду 2007-2009; Од 2013. до 2017. године - локални експерт на пројекту „Рурални развој и ефикасно управљање земљиштем - Компонета 3 - Комасација“, Инвеститор: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH из СР Немачке, Владе Републике Србије и јединица локалне самоуправе Пирот, Парафин, Житорађа, Неготин, Књажевац, Бољевац и Сврљиг.			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Недељковић Љ. Ђорђе	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2010.	
Ужа научна област		Информационе технологије у грађевинарству и геодезији	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Докторат	2018	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Специјализација	-		
Магистратура	-		
Мастер	-		
Диплома	2009	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Информационо моделирање грађевинских објеката (BIM) у геоинформатици		Геоинформатика, основне академске студије
2.	Веб програмирање		Геоинформатика, основне академске студије
3.	Информационо моделирање грађевинских објеката (BIM)		Грађевинарство, основне академске студије
4.	Рачунарски подржано цртање у грађевинарству		Грађевинарство, основне академске студије
5.	Увод у интернет технологије и веб програмирање		Геодезија, мастер академске студије
6.	Информационо моделирање грађевинских објеката (BIM) - напредни курс		Грађевинарство, мастер академске студије
7.	Управљање информацијама у грађевинарству		Грађевинарство, мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Nedeljković, Đ. , Kovačević, M. (2017) Building a Construction Project Key-Phrase Network from Unstructured Text Documents. Journal of Computing in Civil Engineering. 31 (6), p.04017058.		
2.	Nedeljković, Đ. , Kovačević, M. (2015) Detecting Concepts in Construction Project Documents using Statistical Measures for Semantic Similarity. In: Proceedings of the Fifteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, p.108.		
3.	Osmokrović I., Panić S., Nedeljković, Đ. (2017) Keyphrases analysis of bim standards through occurrence of most common bim uses. In: The 8th PSU-UNS International Conference on Engineering and Technology (ICET-2017)		
4.	Čučaković A., Dragović M., Lazarević L., Nedeljković, Đ. (2014) On the Role of Circular Sections of Quadric Surfaces. The Elaboration of the Topic by Two Creative Geometric Student's Tasks. In: 16th International Conference on Geometry and Graphics, pp. 1075-1081.		
5.	Milošević, J., Nedeljković, Đ. (2018) Computational design and analysis of tensegrity structures, Serbian architectural journal. 9 (1), pp. 2-15.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
-			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Несторов Ђ. Иван	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1982.	
Ужа научна област		Геодетска картографија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Докторат	1992	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Специјализација	-		
Магистратура	1985	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Мастер	-		
Диплома	1980	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Списак предмета за које је наставник акредитиван на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Математичка картографија	Геодезија, основне академске студије	
2.	Практични рад	Геоинформатика, основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Nestorov, I. (1995). The New Adaptive Conformal Cartographic Projection and its Comparison with other Contemporary Projections under the Conditions of a Permanent Increase of the Quantity and Quality of Cartographic Data. International Cartographic Conference, Barcelona, pp. 2700-2706.		
2.	Несторов, И. (1996). Оптималне картографичке пројекције CAMPREL. Геодезија и картографија, No. 11., 1996, с. 43-47.		
3.	Nestorov, I. (1997). CAMPREL: A New Adaptive Conformal Cartographic Projection. Cartography and Geographic Information Systems, Vol. 24, No. 4, pp. 221-227.		
4.	Несторов, И., Протић, Д. (2006). Имплементација CORINE Land Cover пројекта у Србији и Црној Гори, Геодетска Служба бр. 105, с.25-29		
5.	Nestorov, I., Protic, D., Nikolic, G. (2006). Production and prospective application of CORINE Land Cover database for Serbia and Montenegro. InterCarto – InterGIS, Berlin, pp. 83-89.		
6.	Nestorov, I., Protić, D., Kilibarda, M. (2011). Towards energy-efficient society: an example of "smart city service", Professional Practice and Education in Geodesy And Related Fields, Kladovo, pp. 117-121.		
7.	Protić, D., Kilibarda M., Nestorov, I. (2012). Super resolution mapping of agricultural parcel boundaries based on localized partial unmixing. Geodetski list, Vol 89, No.4, pp. 259-271.		
8.	Protić, D., Vucetić I., Nestorov, I. (2015). The Role of Cartography in Making a "Smart City": Case Study of Indjija, Keeping Up with Technologies to Improve Places, Cambridge Scholars Publishing, pp.230-238		
9.	Protić, D., Kilibarda M., Nenković-Riznić M., Nestorov, I. (2017). 3D urban solar potential maps - case study of the i-SCOPE project. Thermal Science.		
10.	Nestorov, I., Protic, D., Kilibarda M. (2020). Optimal conformal projection for pan-European mapping. Geodetski vestnik.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата:		9	
Укупан број радова са SCИлисте:		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања			
International Institute for Geospace Sciences, The Netherlands, Aftergraduate Course in Cartography (1982). Ohio State University, USA, Doctoral Course in Geographic Information Systems (1987).			
Други релевантни подаци			
-			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--

Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Обрадовић Ђ. Марија	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1991.	
Ужа научна област		Инжењерска геометрија - теорија, геометријска обрада и презентација у грађевинарству	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Архитектура
Докторат	2006	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Архитектура
Специјализација	-		
Магистратура	1995	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Архитектура
Мајстер	-		
Диплома	1989	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Архитектура
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Рачунарска геометрија	Геодезија, основне академске студије	
2.	Компјутерска визуелизација 3Д простора у геодезији	Геодезија, основне академске студије	
3.	Визуелизација и презентација 3Д модела у геоинформатици	Геоинформатика, основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Obradović, M. (2019) Tiling the Lateral Surface of the Concave Cupolae of the Second Sort. <i>Nexus Network Journal</i> , 21(1), 59-77.		
2.	Obradović, M. , & Mišić, S. (2014) Are Vauban's Geometrical Principles Applied in the Petrovaradin Fortress?. <i>Nexus Network Journal</i> , 16(3), 751-776.		
3.	Popkonstantinovic, B., Obradovic, R., Obradovic, M. , Jeli, Z., & Stojicevic, M. (2016) Geometrical and mechanical characteristics of deformed balance spring obtained by simulation study. <i>Simulation</i> , 92(11), 981-997.		
4.	Malešević, B., Petrovic, M., Obradovic, M. , & Popkonstantinovic, B. (2014) On the Extension of the Erdos-Mordell Type Inequalities. <i>Mathematical Inequalities & Applications</i> , 17(1), 269-281.		
5.	Malešević, B., & Obradović, M. (2009) An application of Gröbner bases to planarity of intersection of surfaces. <i>Filomat</i> , 23(2), 43-55.		
6.	Obradović, M. , Stavrić, M., & Wiltsche, A. (2017) Polyhedral forms obtained by combining lateral sheet of CP II-10 and truncated dodecahedron. <i>FME transactions</i> , 45(2), 256-261.		
7.	Obradović, M. , Mišić, S., & Popkonstantinović, B. (2015) Variations of concave pyramids of second sort with an even number of base sides. <i>Journal of Industrial Design and Engineering Graphics</i> , 10(2), 45-50.		
8.	Obradovic, M. (2019) Geometric redesign of the subdivided surface of CC II: application in architecture. <i>Journal of Industrial Design and Engineering Graphics</i> , 14(1), 79-84.		
9.	Marković, S., Obradović, M. , & Demetriades, A. (2019) Interactive change of lighting in the portrait images. <i>FME Transactions</i> , 47(2), 326-330.		
10.	Obradović, M. , & Marković, S. (2017) Creating 3D shapes by time extrusion of moving objects. In <i>Generative Art 2017: GA2017, XX International Conference Ravenna, 13, 14, 15 Dec. 2017 at Biblioteca Classense and MAR, Museum of Art: Proceedings</i> (pp. 225-238). Domus Argenia Publisher.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		9	
Укупан број радова са SCI листе		7	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:-
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
Рецензент радова за један часопис категорије M23 и за три часописа категорије M24. Члан научног одбора на седам међународних научних конференција.			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--

Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Пејовић М. Милутин	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2010.	
Ужа научна област		Геодезија у инжењерским областима, Моделирање и менаџмент у геодезији.	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Докторат	2016	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Специјализација	-		
Магистратура	-		
Мастер	-		
Диплома	2009	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Списак предмета за које је наставник акредитиван на првом или другом степену студија			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Анализа података у R-y		Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије
2.	Увод у BIM		Геодезија, основне академске студије
3.	Геодезија у инфраструктурним пројектима		Геодезија, мастер академске студије
4.	Наука о просторним подацима		Геодезија, мастер академске студије
5.	Анализа просторно-временских података		Геоинформатика, мастер академске студије
6.	Геопросторни модели вођени подацима		Геоинформатика, мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Pejović M. , Nikolić M., Heuvelink G BM, Hengl T., Kilibarda M., Bajat B. (2018). Sparse regression interaction models for spatial prediction of soil properties in 3D, <i>Computers & Geosciences</i> , 118, 1-13.		
2.	Pejović M. , Bajat B., Gospavic Z., Saljnikov E., Kilibarda M., Čakmak D. (2017). Layer- specific spatial prediction of As concentration in copper smelter vicinity considering the terrain exposure, <i>Journal of Geochemical Exploration</i> , 179, 25-35.		
3.	Bajat B., Pejović M. , Lukovic J., Manojlovic P., Ducic V., Mustafic S. (2012). Mapping average annual precipitation in Serbia (1961–1990) by using regression kriging, <i>Theoretical and Applied Climatology</i> , 112, 1-13.		
4.	Pejović M. , Bajat B., Luković J. (2012). Spatial distribution of interpolation uncertainty: Case study of isotherm map of Serbia (1991–2009). <i>Bulletin of the Serbian Geographical Society</i> , 92(4), 31-50.		
5.	Milovanović B., Marošán S., Pejić M., Pejović M. , (2015), Modelling Behaviour of Bridge Pylon for Test Load Using Subspace Method, <i>Geodetski Vestnik</i> , 59(1), pp.116-134		
6.	Bajat B., Kilibarda M., Pejović M. , Samardžić- Petrović M. (2018). Spatial Hedonic Modeling of Housing Prices Using Auxiliary Maps In: Thill JC. (eds) <i>Spatial Analysis and Location Modeling in Urban and Regional Systems. Advances in Geographic Information Science</i> . Springer, pp.97–122.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		42	
Укупан број радова са SCI листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања			
Стручно усавршавање: Geostat 2011 course for PhD students, University of Belgrade; ISRIC Spring School for PhD students 2014, Wageningen; GeoMLA 2016, Belgrade, Machine learning of geospatial data: achievements and new trends; BigDat 2018, 4th International Winter School on Big Data.			
Други релевантни подаци			
Награда Привредне коморе Србије за најбољу докторску дисертацију за годину 2016/2017.			




УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Акредитација студијског програма

ГЕОИНФОРМАТИКА
Основне академске студије


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Петровић М. Милош	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет	
Ужа научна област		Електротехника и рачунарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет	Електротехника и рачунарство
Докторат	2016	Универзитет у Београду – Електротехнички факултет	Електротехника и рачунарство
Специјализација	-		
Магистратура	2006	Универзитет у Београду – Електротехнички факултет	Електротехника и рачунарство
Мастер	-		
Диплома	2003	Универзитет у Београду – Електротехнички факултет	Електротехника и рачунарство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Основне рачунарства (вежбе)		Геоинформатика, основне студије
2.	Функционално програмирање (вежбе)		Геоинформатика, основне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Bogenović, M., Simić, M., Nešković, A., Petrović, M. (2005) Enhanced Cell-ID + TA GSM Positioning Technique, <i>Proc. of the EUROCON 2005</i> .		
2.	Petrović, M. , Smiljanić, A. (2007) Optimization of the Scheduler for the Non-Blocking High-Capacity Router”, <i>IEEE Communications Letters</i> , 11(6), pp. 534-536		
3.	Petrović, M. , Mihailović, P., Brajović, Lj., Petričević, S. J., Živković, I., Kojović, A., Radojević, V. (2016) Intensity Fiber-Optic Sensor for Structural Health Monitoring Calibrated by Impact Tester, <i>IEEE Sensors Journal</i> , 16(9), pp. 3047-3053		
4.	Petrović, M. , Smiljanić, A., Blagojević, M. (2009) Design of the Switching Controller for the High-Capacity Non-Blocking Internet Router, <i>IEEE Transactions on Very Large Scale Integration (VLSI) Systems</i> , 17(8), pp. 1157-1161		
5.	Petrović, M. , Mitraković, D., Bugarski, B., Vonwil, D., Martin, I., Obradović, B. (2009) A novel bioreactor with mechanical stimulation for skeletal tissue engineering, <i>CI&CEQ</i> , 15(1), pp. 41-44.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		158	
Укупан број радова са SCI листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
Одговорни пројектант телекомуникационих мрежа и система.			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Плавшић Д. Јасна	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1988.	
Ужа научна област		Хидрологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Докторат	2005	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Специјализација	-		
Магистратура	1994	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Мастер	-		
Диплома	1987	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Хидрологија	Грађевинарство, основне академске студије	
2.	Инжењерска хидрологија	Грађевинарство, мастер академске студије	
3.	Статистичка хидрологија	Грађевинарство, мастер академске студије	
4.	Основе хидрологије	Геоинформатика, основне академске студије	
5.	Анализа ризика у хидротехници	Грађевинарство, специјалистичке академске студије	
6.	Моделирање процеса падавине - отицај	Грађевинарство, специјалистичке академске студије	
7.	Примене стохастичких метода у хидрологији	Грађевинарство, специјалистичке академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Topalović Ž., Todorović A., Plavšić J. (2020) Evaluating transferability of monthly water balance models under changing climate conditions. <i>Hydrol. Sciences Journal</i> , 65(5): 928-950.		
2.	Stojković M., Plavšić J. , Prohaska S., Pavlović D., Despotović J. (2020) A two-stage time series model for monthly hydrological projections under climate change in the Lim River basin. <i>Hydrologic Sciences Journal</i> , 65(3): 387-400.		
3.	Gabrić O., Plavšić J. (2019) Methodology for deriving synthetic meteorological droughts and its application for Budapest. <i>Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service (Időjárás)</i> , 123(4): 501-519.		
4.	Marković Đ., Ilić S., Pavlović D., Plavšić J. , Ilich N. (2019) Multivariate and multi-scale generator based on non-parametric stochastic algorithms. <i>Journal of Hydroinformatics</i> , 21(6): 1102-1117.		
5.	Todorović A., Stanić M., Vasilić Ž., Plavšić J. (2019) The 3DNet-Catch hydrologic model: Development and evaluation. <i>Journal of Hydrology</i> . 568: 26-45.		
6.	Ivković M., Todorović A., Plavšić J. (2018) Improved input to distributed hydrologic model in areas with sparse subdaily rainfall data using multivariate daily rainfall disaggregation. <i>Journal of Hydroinformatics</i> , 20 (4): 784-797.		
7.	Stanić M., Todorović A., Vasilić Ž., Plavšić J. (2018) Extreme flood reconstruction by using the 3DNet platform for hydrological modelling. <i>Journal of Hydroinformatics</i> , 20 (4):766-783.		
8.	Stojković M., Kostić S., Plavšić J. , Prohaska S. (2017) A joint stochastic-deterministic approach for long-term and short-term modelling of monthly flow rates. <i>Journal of Hydrology</i> . 544: 555-566.		
9.	Todorović A., Plavšić J. (2016) The role of conceptual hydrologic model calibration in climate change impact on water resources assessment. <i>Journal of Water and Climate Change</i> , 7(1): 16-28.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		71	
Укупан број радова са SCI листе		22	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 2
Усавршавања			
Technical University of Hamburg, Harburg, Germany (2005); Aston University, Birmingham, UK (1992) University of Bristol, Bristol, UK (1986)			
Други релевантни подаци			
-			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма
		ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Прашчевић Ж. Наташа	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1993.	
Ужа научна област		Информационе технологије у грађевинарству и геодезији, Операциона истраживања у грађевинарству	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду, Грађевински факултет	Грађевинарство
Докторат	2005	Универзитет у Београду, Грађевински факултет	Грађевинарство
Специјализација	-		
Магистратура	1998	Универзитет у Београду, Грађевински факултет	Грађевинарство
Мастер	-		
Диплома	1993	Универзитет у Београду, Грађевински факултет	Грађевинарство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Базе података	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
2.	Основе програмирања у MatLab-у	Геодезија, основне академске студије	
3.	Анализа података у MatLab-у	Геодезија, основне академске студије	
4.	Основе програмирања у MatLab-у	Грађевинарство, основне академске студије	
5.	Програмирање у PL/SQL-у	Геодезија, мастер академске студије	
6.	Базе података у грађевинарству	Грађевинарство, мастер академске студије	
7.	Операциона истраживања у грађевинарству	Грађевинарство, мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	N. Prašević, Ž. Prašević, Application of Fuzzy AHP For Ranking And Selection Of Alternatives in Construction Project Management, Journal of Civil Engineering and Management Vol. 23, 2017, pp. 1123-1135.		
2.	N. Prašević, Ž. Prašević, Application of Fuzzy AHP Method Based on Eigenvalues for Decision Making in Construction Industry, Tehnički vjesnik Vol. 23 (1), 2016, pp. 57-64.		
3.	Н. Прашчевић, Ж. Прашчевић, Примјена ројева честица за оптимизацију времена и трошкова пројекта, Грађевинар, Vol. 66 (12), 2014, стр. 1097-1107.		
4.	Ž. Prašević, N. Prašević, Application of modified fuzzy TOPSIS method for multicriteria decision in civil engineering, Building Materials and Structures, Vol. LVII (3), 2014, pp. 43-62.		
5.	Ж. Прашчевић, Н. Прашчевић, Операциона истраживања у грађевинарству, Чугура принт, Београд, 2009		
6.	Ž. Prašević, Ž., N. Prašević, One modification of fuzzy TOPSIS method, Journal of Modelling in Management, Vol. 8 (1), 2013, pp. 81-102.		
7.	N. Prašević, Integrisani informacijski sistem za upravljanje građevinskim projektima, International Scientific Conference, Civil Engineering – Science and Practice GNP 2016, Žabljak, 2016, pp. 1733-1740.		
8.	Н. Прашчевић, М. Саковић, База података за управљање радом фабрике бетона, Изградња, 2015, Vol 69 (7-8), стр. 263-277		
9.	N. Prašević, Ž. Prašević, Application of TOPSIS method for multicriteria choice of most acceptable structural system, International Scientific Conference Civil Engineering Science and Practice, Žabljak, 2014, pp. 2057-2065.		
10.	N. Prašević, Ž. Prašević, Time-Cost optimization of a construction project by genetic algorithm, International Scientific Conference, People, Building and Environment, (2), Lednice, 2012, pp. 359-356.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		28	
Укупан број радова са SCI листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
-			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Протић Д. Драгутин	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2003.	
Ужа научна област		Геодетска картографија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Докторат	2013	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Специјализација	-		
Магистратура	2007	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Мастер	-		
Диплома	2001	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Списак предмета за које је наставник акредитиван на првом или другом степену студија			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Општа и тематска картографија		Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије
2.	Примењена даљинска детекција		Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије
3.	Геовизуелизација		Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије
4.	Иновативни концепти у дигиталној картографији		Геоинформатика, мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Sekulić, A., Kilibarda, M., Protic, D. Percec Tadic, M., Bajat, B. (2020) Spatio-temporal regression kriging model of mean daily temperature for Croatia. Theor Appl Climatol. 140, pp.101–114.		
2.	Protic, D. , Kilibarda, M., Nenkovic-Riznic, M., Nestorov, I. (2018) Three-dimensional urban solar potential maps: Case Study of the i-Scope Project. Thermal Science. 22(1B), pp.663-673.		
3.	Protic, D. , Kilibarda, M., Nestorov, I. (2012) Super resolution mapping of agricultural parcel boundaries based on localized partial unmixing. Geodetski list. 89(4), pp.259-270.		
4.	Protic, D. , Vucetic, I., Nestorov, I. (2015) The Role of Cartography in Making a Smart City: Case Study of Indjija. In: Eva Vanista Lazarevic and Milena Vukmirovic and Aleksandra Krstic-Furundzic and Aleksandra Djukic (eds.) Keeping Up with Technologies to Improve Places. Cambridge Scholars Publishing, pp.230-238.		
5.	Protic, D. , Milutinovic, S., Antonijevic, O., Sekulic, A., Kilibarda, M. (2016) Sensitivity of vegetation indices derived from Sentinel-2 data to change in biophysical characteristics. In: Proceedings of GeoMla 2016 Conference.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
Руководилац једног пројекта технолошког развоја (TP36035) и руководилац два Horizon2020 пројекта (APOLLO и BEACON).			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма
		ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Пуцановић С. Зоран	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1995.	
Ужа научна област		Математика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Математика
Докторат	2013	Универзитет у Београду - Математички факултет	Математика
Специјализација	-		
Магистратура	2002	Универзитет у Београду - Математички факултет	Математика
Мастер	-		
Диплома	1995	Универзитет у Београду - Математички факултет	Математика
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Математика 1	Грађевинарство, основне академске студије	
2.	Математика 2	Грађевинарство, основне академске студије	
3.	Математика 3	Грађевинарство, основне академске студије	
4.	Математика 1	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
5.	Математика 2	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
6.	Математика 3	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
7.	Дискретне математичке структуре	Геоинформатика, основне академске студије	
8.	Статистичка анализа	Геоинформатика, основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Kostić, A., Petrović, Z., Pucanović, Z. , & Roslavcev, M. (2019) On a Generalized Jordan Form of an Infinite Upper Triangular Matrix. <i>Linear and Multilinear Algebra</i> .		
2.	Kostić, A., Petrović, Z., Pucanović, Z. , & Roslavcev, M. (2019). Note on Strongly Nil Clean Elements in Rings. <i>Czechoslovak Mathematical Journal</i> , 69(3), 87-92.		
3.	Kostić, A., Petrović, Z., Pucanović, Z. , & Roslavcev, M. (2018). A Generalization of Nil Clean Rings. <i>Miskolc Mathematical Notes</i> , 19(2), 969-981.		
4.	Petrović, Z., & Pucanović, Z. (2017). The Clean Graph of a Commutative Ring. <i>Ars Combinatoria</i> . 134, 363-378.		
5.	Petrović, Z., & Pucanović, Z. (2016). The Line Graph Associated to the Total Graph of a Commutative Ring. <i>Ars Combinatoria</i> . 127, 185-195.		
6.	Petrović, Z., & Pucanović, Z. (2014). Toroidality of Intersection Graphs of Ideals of Commutative Rings. <i>Graphs and Combinatorics</i> . 30(3), 707-716.		
7.	Pucanović, Z. , Radovanović, & M., Erić, A. (2014) . On the Genus of the Intersection Graph of Ideals of a Commutative Ring. <i>Journal of Algebra and its Applications</i> . 13(5).		
8.	Petrović, Z., & Pucanović, Z. (2011). On the Radius and the Relation Between the Total Graph of a Commutative Ring and Its Extensions. <i>Publications del Institut Mathematique</i> . 89(103), 1-9.		
9.	Pucanović, Z. (2011). The total graph of a module. <i>Matematički Vesnik</i> . 63(4), 305-312.		
10.	Pucanović, Z. (2018). Elements in a ring which can be represented as a sum of idempotents and one nilpotent element. <i>XIV Serbian Mathematical Congress</i> .		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		17	
Укупан број радова са SCI листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
Рецензент за 10 часописа са SCI листе			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма
		ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Радић Б. Зоран	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 1982.	
Ужа научна област		Инжењерска геологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геологија
Докторат	2007	Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет	Геологија
Специјализација	-		
Магистратура	1991	Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет	Геологија
Мастер	-		
Диплома	1980	Универзитет у Београду - Рударско-геолошки факултет	Геологија
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Основне инжењерске геологије	Грађевинарство, основне академске студије	
2.	Инжењерска геологија	Грађевинарство, мастер академске студије	
3.	Одабрана поглавља из инжењерске геологије	Грађевинарство, мастер академске студије	
4.	Основне геологије	Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Đurić, U., Marjanović, M., Radić Z. , & Abolmasov B. (2019). Machine learning based landslide assessment of the Belgrade metropolitan area: Pixel resolution effects and a cross-scaling concept, <i>Engineering Geology</i> , №256, Elsevier Ltd, pp.23-38.		
2.	Berisavljević, Z., Berisavljević, D., Rakić, D., Hadži-Niković, G., & Radić Z. (2017). Strength of composite flysch samples under uniaxial compression, <i>Bulletin of Engineering Geology and the Environment</i> , Springer Nature, Vol. 77, Issue 2, 791-802.		
3.	Radić, Z. , Radić, Z-a., & Đurić, U. (2017). Sanacija klizišta na putevima Srbije sredstvima iz Fonda solidarnosti EU i budžeta Republike Srbije, <i>Put i saobraćaj</i> , Vol.63, Broj 3, str 13-20.		
4.	Berisavljević, Z., Radić, Z. , & Đurić, U. (2016). High cuts on the critical path of the construction of Corridor 10 through Grdelica Gorge: contractual arrangements and site investigations; Zbornik 7-ga posvetovanja slovenskih geotehnikov, Podčetrte-Ljubljana: Slovensko geotehniško društvo.		
5.	Maraš-Dragojević, S., & Radić, Z. (2012). Some geotechnical aspects of the future Belgrade metro construction, <i>Under City Colloq. on Using Underground Space in Urban Areas in SE Europe</i> , Dubrovnik, ITA Croatia, (Proc.ed. D.Kolić), 224-236.		
6.	Radić, Z. , & Čaki, L. (2008). Identification and Classification Belgrade Alluvial Clays on the Basis of the Consistency Limits. <i>II European Conference of International Association for Engineering Geology, Madrid, Spain, Proceedings: Conference publication, ISSN Electronic: File 045, 1-5.</i>		
7.	Radic, Z. , Vlahovic, M., & Vlahovic, D. (2000). Engineering geological model of terrain for urban planning – A case study from Neimar, Belgrade. <i>8th Congress of the International Association of Engineering Geology, Vancouver 1998, Canada, printed 2000. as special edition</i> , 4595-4600.		
8.	Radic, Z. , & Jokanovic, I. (1997). Engineering Geological Documentation for Highways as Part of Urban Development Documentation. <i>Int.Symposium Eng.Geology and the Environment, Vol.II</i> , 1455-1460.		
9.	Radic, Z. , & Veljkovic, M. (1990). Engineering geological conditions of the main tangent route variants around Belgrade, <i>VI International Congress IAEG Amsterdam</i> , 2379-2386.		
10.	Radic, Z. (1986). Contribution in studies the parameters of convenience of cohesionless in the construction of highways <i>V International Congress of the IAEG Buenos Aires</i> , 1503-1508.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова са SCI листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
-			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--


Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Шошкић Ђ. Младен	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2003.	
Ужа научна област		Премамер и уређење земљишне територије, Моделирање и менаџмент у геодезији	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Докторат	2016	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Специјализација	-		
Магистратура	2010	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Мастер	-		
Диплома	2001	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Списак предмета за које је наставник акредитиван на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Уређење земљишне територије	Геодезија, основне академске студије	
2.	Комасација	Геоинформатика, основне академске студије	
3.	Катастарски информациони системи	Геоинформатика, основне академске студије	
4.	Анализа тржишта и улагања у непокретности	Геодезија, мастер академске студије	
5.	Процена вредности непокретности	Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије	
6.	Пројекат урбане комасације	Геодезија, мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Višnjevac N., Mihajlović R., Šoškić M. , Cvijetinović Z., Bajat B. (2019) Prototype of the 3D Cadastral System Based on a NoSQL Database and a JavaScript Visualization Application. ISPRS International Journal of Geo-Information. 8(5), p.227.		
2.	Višnjevac N., Mihajlović R., Šoškić M. , Cvijetinović Z., Bajat B. (2017) Using NoSQL databases in the 3D cadastre domain. Geodetski Vestnik. 63(3), pp.412-426.		
3.	Marošan, S., Milićević, D., Đokić, V., Šoškić, M. (2014) Value framework for evaluation of land banks/funds. Geodetski Vestnik, 58(3), pp.568-577.		
4.	Mihajlovic, R., Miladinovic, M., Soskic, M. (2011). Optimization of Land Distribution in Land Consolidation, Geodetski list, 65(2), pp.109-121.		
5.	Soskic M. , Mihajlovic R., Marosan S., Višnjevac N. (2016) The possibility of applying land readjustment in Serbia. ICUP2016, pp. 289-296.		
6.	Soskic M. , Mihajlovic R., Marosan S., Višnjevac N. (2016) Critical stages for successful implementation of land readjustment in Serbia. ICUP2016 pp. 261-268.		
7.	Marošan S., Šoškić M. , Mihajlović R., Višnjevac N. (2019) Methodology for Selection of Land Consolidation Areas. Tehnika. 74(1), pp.31-38.		
8.	Šoškić M. , Mihajlović R., Marošan S., Višnjevac N. (2018) Provision of urban land consolidation in the event of inadequate planning arrangements. Proceedings of VI. Croatian Congress on Cadastre & LADM2018, Zagreb, Croatia.		
9.	Soskic M. , Cvijetinovic Z., Mihajlovic D., Mitrovic M. (2011) Impact of New Technologies for Spatial Data Acquisition and Management on Land Consolidations in Serbia, <i>Professional practice and education in geodesy and related fields. International scientific conference and XXIV meeting of Serbian Surveyors, 24-26 June 2011, Kladovo, upon Danube, Serbia.</i> Proceedings.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		9	
Укупан број радова са SCИлисте		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
-			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--

Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Тодоровић Ђ. Андријана	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2009.	
Ужа научна област		Хидрологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Докторат	2015	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Специјализација	-		
Магистратура	-		
Мастер	-		
Диплома	2008	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Грађевинарство
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Хидрологија	Грађевинарство, основне академске студије	
2.	Основне хидрологије	Геоинформатика, основне академске студије	
3.	Инжењерска хидрологија	Грађевинарство, мастер академске студије	
4.	Основне хидролошког моделирања	Грађевинарство, мастер академске студије	
5.	Моделирање процеса падавине-отицај	Грађевинарство, специјалистичке академске студије	
6.	Хидрологија	Грађевинарство, основне академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Todorović, A. , Stanić, M., Vasilic, Ž., Plavšić, J., 2018. The 3DNet-Catch hydrologic model: Development and evaluation. Journal of Hydrology 568, 26-45.		
2.	Topalović, Ž., Todorović, A. , Plavšić, J., 2020. Evaluating transferability of monthly water balance models under changing climate conditions. Hydrological Sciences Journal, 65(6), 928-950.		
3.	Stanić, M., Todorović, A. , Vasilic, Ž., Plavšić, J., 2018. Extreme flood reconstruction by using the 3DNet platform for hydrological modelling. J. Hydroinformatics. 20, 766-783.		
4.	Ivković, M., Todorović, A. , Plavšić, J., 2018. Improved input to distributed hydrologic model in areas with sparse subdaily rainfall data using multivariate daily rainfall disaggregation. J. Hydroinformatics. 20 (4), 784-797.		
5.	Todorović, A. , Plavsic, J., 2016. The role of conceptual hydrologic model calibration in climate change impact on water resources assessment. J. Water Clim. Chang. 7(1), 16-28.		
6.	Erić, R., Todorović, A. , Plavšić, J., Đukić, V., 2019. Rainfall-runoff simulations in the Lukovska River Basin with the HEC-HMS model. Glasnik Šumarskog fakulteta, 119, 33-60.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова са SCI листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања			
-			
Други релевантни подаци			
-			

	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ	Акредитација студијског програма ГЕОИНФОРМАТИКА Основне академске студије
--	--	--

Табела 9.1 Квалификације наставника

Презиме, средње слово, име		Вишњевац М. Ненад	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Грађевински факултет, 2013.	
Ужа научна област		Земљишни информациони системи, Моделирање и менаџмент у геодезији, Премер и уређење земљишне територије	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Докторат	2019	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Специјализација	-		
Магистратура	-		
Мастер	2012	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Диплома	2010	Универзитет у Београду - Грађевински факултет	Геодезија
Списак предмета за које је наставник акредитиван на првом или другом степену студија			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Дигитално моделирање терена		Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије
2.	Основе управљања непокретностима		Геодезија, основне академске студије Геоинформатика, основне академске студије
3.	Системи база података и инфраструктуре просторних података		Геодезија, мастер академске студије Геоинформатика, мастер академске студије
4.	Катастар – напредни курс		Геодезија, мастер академске студије
5.	Комунални информациони системи		Геодезија, мастер академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Višnjevac, N. , Mihajlović, R., Šoškić, M., Cvijetinić, Ž., & Bajat, B. (2019). Prototype of the 3D cadastral system based on a NoSQL database and a Javascript visualization application. ISPRS International Journal of Geo-Information, 8(5), 227.		
2.	Višnjevac, N. , Mihajlović, R., Šoškić, M., Cvijetinić, Ž., & Bajat, B. (2017). Using NoSQL databases in the 3D cadastre domain. Geodetski vestnik, 61(3), 412-426.		
3.	Višnjevac, N. (2019). Razvoj modela podataka 3D katastra nepokretnosti (Doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu-Građevinski fakultet).		
4.	Višnjevac, N. , Cvijetinić, Ž., Bajat, B., Radić, B., Ristić, R., & Milčanović, V. (2013). Estimation of flow accumulation uncertainty by Monte Carlo stochastic simulations. Glasnik Šumarskog fakulteta, (108), 7-24.		
5.	Višnjevac, N. , Mihajlović, R., Šoškić, M., Cvijetinić, Ž., Marošani, S., & Bajat, B. (2018). Developing Serbian 3D Cadastre System-Challenges and Directions. In Proceedings of the 6th International FIG 3D Cadastre Workshop, FIG (International Federation of Surveyors), Delft, 383-406.		
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са SCI листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања			
Летње школе: Training School "FOSS4VGI - Using Free and Open Source Software with VGI: integration, analysis and visualisation", Politecnico di Milano - Como Campus, 2015.			
Други релевантни подаци			
-			