

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

Име, средње слово, презиме		Милош С. Аранђеловић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Архитектонски факултет (од 2024.године)			
Ужа научна односно уметничка област		Архитектонско пројектовање			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2024.	Архитектонски факултет, Универзитет у Београду			
Докторат	2016.	Архитектонски факултет, Универзитет у Београду	Техничко-технолошке науке	Архитектонско пројектовање	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	-	-	-	-	
Мастер	2009.	Архитектонски факултет, Универзитет у Београду	Техничко-технолошке науке	Архитектонско пројектовање	
Диплома	2007.	Архитектонски факултет, Универзитет у Београду	Техничко-технолошке науке	Архитектонско пројектовање	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОАС, ИАС, МАС, САС)
1.	ОА236	Студио 01а породично / вишепородично становање	други облици наставе	Архитектура	ОАС
2.	ИС2а03-24	Студио 02 а Вишепородично становање	предавања	Архитектура	ИАС
3.	ОС3614-24	Студио 03б Комплементарни садржаји	други облици наставе	Архитектура	ОАС / ИАС
4.		Студио 04 а Синтеза основног нивоа	други облици наставе	Архитектура	ОАС / ИАС
5.	ЗИ1А04	Изборни предмет 1: Савремени руризам	вежбе /предавања	Архитектура	МАС / ИАС
6.	ЗИ3А04	Изборни предмет 3: Јавни садржаји у руралним подручјима	вежбе/предавања	Архитектура	МАС / ИАС
7.	М02А07-23	Студио М02А - Пројекат	други облици наставе	Архитектура	МАС / ИАС
8.	С02А07-23	Студио М02А - Семинар	предавања	Архитектура	МАС / ИАС
9.	М01А10-23	Студио М01А-Пројекат	други облици наставе	Архитектура	МАС / ИАС
10.	С01А10-23	Студио М01А- Семинар	предавања	Архитектура	МАС / ИАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Аранђеловић, М. (2016) „Друштвено-културни услови развоја архитектуре грађевина јавне намене у селима Србије у периоду од 1946. до 1970. године“, Архитектонски факултет, Београд, УДК број: 72.01:316.334.55"1946/1970"(043.3)				
2.	Виденовић, А., Аранђеловић, М. (2022). Нови записи у пределима, Реафирмација природних и створених вредности. Београд : Архитектонски факултет. ISBN 978-86-7924-314-0				
3.	Arandelović M, Videnović A, Gadžić N, Tomanović D. (2022) Repurposing and the Impact of New Facilities on the Potential Presentation of Industrial Heritage. <i>Sustainability</i> . 14(10), 5915. https://doi.org/10.3390/su14105915 . ISSN: 2071-1050				
4.	Arandelović, M., Videnović, A.(2016): Regional Factor of Sustainable Development of Rural Settlements of Kalna and Minicevo at The Foot of The Stara Planina Mountain, - <i>Spatium International Review</i> , No. 35, June 2016., 63-70. DOI:10.2298/SPAT1635063A				
5.	Аранђеловић, М., Виденовић,А.(2016): Друштвени значај задружних домова у постсоцијалистичком контексту,- <i>Зборник Матице српске за друштвене науке</i> ,159–160 (4/2016),947-960.ISSN 0352-5732 COBISS.SR-ID 3360258				
6.	Videnović, A., Arandelović, M. (2019). Visitor Centres as a Contribution to Improving Urban-Rural Relations: From Primary Needs to Landmarks", In A. Krstić-Furundžić & A. Djukić (Eds.), <i>Handbook of Research on Urban-Rural Synergy Development Through Housing, Landscape, and Tourism</i> (pp.193-214). IGI Global Publishing. ISSN 2326- 6139				
7.	Аранђеловић, М., Виденовић, А. (ур.) (2018) <i>Узроци и последице друштвених промена у руралном простору</i> : (зборник радова) Београд: Завод за проучавање села; Српско удружење за социологију села и пољопривреде;Балканска асоцијација за социологију села и пољопривреде. ISBN 978-86-87067-25-7				
8.	Videnović, A., Arandelović, M. (2023). Regeneration of rural settlements by renewal, remodeling and conversion of public facilities in village centers. In: Çiçek, E., Özkuvanci, Ö. and Camiz, A. (eds.) <i>Cities in Evolution Diachronic Transformations of Urban and Rural Settlements</i> . Proceedings Volume III, VIII AACCP (Architecture, Archaeology and Contemporary City Planning. Istanbul April 26th May 2nd 26 2021) (pp 193-205). Istanbul: DRUM Press. ISBN: 978-1-4478-0514-4				
9.	Виденовић, А., Аранђеловић, М. (2023) Прилог обнови села: Редифиниција третмана створених вредности у јавном простору руралне Србије. У: <i>Село између традиције и сталних промена</i> , Шљукић С., Јанковић Д. (ур.) Нови Сад: Матица српска (стр. 251-271). ISBN 978-86-7946-431-6 COBISS.SR-ID 115457545				
10.	Arandelović, M. (2024). The Significance of the Development and Improvement of Multipurpose Spaces as Centers in Rural Areas of Serbia In: <i>STEPSGRAD</i> . International Conference on Contemporary Theory and Practice in Construction (pp. 307-315). Banja Luka: Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy. ISBN 978-99976-978-4-4 ISSN 2566-4484				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			9		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

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

Име, средње слово, презиме		Александра Д. Ђорђевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Архитектонски факултет, од 1.05.2015.			
Ужа научна односно уметничка област		Урбанизам			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2024.	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	Архитектура	Урбанизам	
Докторат	2020.	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	Архитектура	Урбанизам	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2014.	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	1. ИМТ 2. Архитектура	1. Урбанизам 2. Архитектура	
Диплома	2012.	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	Архитектура и урбанизам		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОАС, ИАС, МАС, САС)
1.	ИА367	СТУДИО 04Б – УРБАНИ РАЗВОЈ И ОБНОВА - ПРОЈЕКАТ	ДОН	ИАСА	ИАС
2.	ОА237	СТУДИО 01Б -УРБ. ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБ. ЦЕЛИНА-ПРОЈЕКАТ	ДОН	ОАСА	ОАС
3.	ОА243	УРБАНИ ДИЗАЈН: МОБИЛНОСТ И ЈАВНЕ СЛУЖБЕ	П	ОАСА	ОАС
4.	ОА246	СТУДИО 02А - ОДРЖИВЕ УРБАНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ - ПРОЈЕКАТ	ДОН	ОАСА	ОАС
5.	ЗИ1У07	УРБАНИ МЕНАџМЕНТ	П+В	ИАСА/МАСА	ИАС/МАС
6.	ИУ1211	СТУДИО МОЗИУ_ИНТЕГРАЛНИ УРБАНИ ДИЗАЈН	ДОН	МАСИУ	МАС
7.	ОА/ИА36СП	СТРУЧНА ПРАКСА 1 У	/	ОАСА/ИАСА	ОАС/ИАС
8.	ИА50СП	СТРУЧНА ПРАКСА 2 У	/	МАСИУ	МАС
9.	М332УУ	УПРАВЉАЊЕ УРБАНИМ ЗЕМЉИШТЕМ (УБ-ГФ)	П+В	ЗИСУН	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Djokić, V., Djordjević, A., & Milovanović, A. (2025). Big data and urban form: a systematic review. <i>Journal of Big Data</i> , 12(1), 17.				
2.	Kantarek A. A., Kwiatkowski K., Korbel W., Djokic V., Djordjevic A., Nikovic A., Samuels I. (2022). Mapping post-socialist changes in urban tissues: a comparative study of Belgrade and Krakow. <i>URBAN MORPHOLOGY</i> , vol 26 (1):44-63.				
3.	Đorđević A, Milovanović A, Milojević MP, Zorić A, Pešić M, Ristić Trajković J, Nikezić A, Djokić V. (2022). Developing Methodological Framework for Addressing Sustainability and Heritage in Architectural Higher Education—Insights from HERSUS Project. <i>Sustainability</i> 14, no. 8: 4597.				
4.	Milovanović, A., Kostić, M., Zorić, A., Đorđević, A., Pešić, M., Bugarski, J., Todorović, D., Sokolović, N., & Josifovski, A. (2020). Transferring COVID-19 Challenges into Learning Potentials: Online Workshops in Architectural Education. <i>Sustainability</i> , 12, 7024. https://doi.org/10.3390/su12177024				
5.	Radosavljević, U., Đorđević, A., Živković, J., Lalović, K. & Đukanović, Z. (2019) Educational Projects for Linking Place Branding and Urban Planning in Serbia, <i>European Planning Studies</i> , 28 (7), 1431-1451,				
6.	Milojević, M., Maruna, M., Djordjević, A. (2019) Transition of collective land in modernistic residential settings in New Belgrade, Serbia. <i>Land</i> , 8, 174.				
7.	Djokić, V., Milojević, M. P., Milovanović, A., Djordjević, A., & Pešić, M. (2022, September). Intellectual Heritage for Morphological Studies in Belgrade, Serbia: Understanding Spatial Transformations Through Review of Academic and Practical Thoughts and Actions from 1969 to 1981. In <i>International Seminar on Urban Form</i> (pp. 73-93). Cham: Springer Nature Switzerland.				
8.	Radosavljević, U., Đorđević, A., Lalović, K., Živković, J., Đukanović, Z. (2019). Nodes and Networks: The Generative Role of Cultural Heritage for Urban Revival in Kikinda. <i>Sustainability</i> 11, 2509.				
9.	Ђорђевић, А., Петровић, К, Илић, М., Балалић Н. (2022). Урбанистичко-архитектонски конкурс за урбану обнову и рехабилитацију просторне културно-историјске целине "Војно-технички завод у Крагујевцу" Крагујевац, Србија.				
10.	Đorđević, A., Milovanović, A., Zorić, A., Kostić, M., Pešić, M., Pejanović M. (2023). Konkurs za izradu idejnog urbanističko-arhitektonskog rješenja šetališta u dijelu „budvanske školjke“, dijela šetališta Budva-Bečići, I faza, Crna Gora. Konsultant: Ivor Samuels, Saradnik: Bogdan Đokić				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			95		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни /
Усавршавања	Завршен сертификован тренинг за припрему, писање и управљање Horizon Europe пројеката, Учесће на 4 радионице у оквиру ECTP CEU Young planners програма, Short-term research mission – Guest researcher at OWL University of Applied Science and Arts, Winter term 2022/23				
Други подаци које сматрате релевантним					
Члан Организационог одбора и Conference Chair 30. Међународне конференције International Seminar on Urban Form (ISUF) – Praxis of Urban Morphology, 3-9 Септембар, 2023. Београд, Србија.; Добитник гранта фондације Urban Studies Foundation International fellowship 2023/24.					

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

Име, средње слово, презиме		Маја В. Драгишић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Архитектонски факултет, 2015.			
Ужа научна односно уметничка област		Архитектонско пројектовање			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Архитектура	Архитектонско пројектовање	
Докторат	2017	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Архитектура и урбанизам	Архитектонско пројектовање и савремена архитектура	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2004	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Архитектура и урбанизам		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОАС, ИАС, МАС, САС)
1.	ОА236	СТУДИО 01а - ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ / ВИШЕПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ	практични	ОАСА	ОАС
2.	ОА357/ИА357	СТУДИО 03б - КОМПЛЕМЕНТАРНИ САРДЖАЈИ	практични	ОАСА/ИАСА	ОАС/ИАС
3.	ИА366	СТУДИО 04а - СИНТЕЗА ОСНОВНОГ НИВОА	практични	ИАСА	ИАС
4.	МУА116	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1 - ФЕНОМЕНИ	теоријски и практични	МАСУА	МАС
5.	МУА124	СТУДИО М02УА – СЕМИНАР	теоријски	МАСУА	МАС
6.	МУА238	СТУДИО М03УА – ПРОЈЕКАТ	практични	МАСУА	МАС
7.	МУА242	МАСТЕР ТЕЗА - УА	теоријски	МАСУА	МАС
8.	МУА243	МАСТЕР ПРОЈЕКАТ - УА	теоријски	МАСУА	МАС
9.	МУАПЗР	МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД - УА (предмет)	теоријски	МАСУА	МАС
10.	МУАЗР	МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД - УА	практични	МАСУА	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	2024 Ентеријер пословног простора адвокатске канцеларије МВЈ, Јевремова 8, Београд, (365 м2) аутор са: М. Божић, М. Милосављевић				
2.	2024 Dragisic, Maja. „Topological Deformability in Architecture, or How to Learn About Differences“, у School of Architecture(s) - New Frontiers of Architectural Education. EAAE AC 2023. Springer Series in Design and Innovation, 2024, 232-241				
3.	2024 Conceptual architectural design of the Museum of contemporary art, Natural history museum and Park of Arts & Culture with associated cultural facilities - Recognition in Architecture and challenges in creating architecture for the future category, STRAND 2024, аутор са: М. Божић, М. Милосављевић, М. Вранић, Д. Бабовић				
4.	2023 Дизајн изложбе „Гастербјатерске приче: С оне стране Пливе“ аутор са: М. Божић, М. Милосављевић				
4.	2023 Комерцијално стамбени комплекс. Јајинци, Београд (6800м2) – награда у категорији нереализовани објекти, БАБ 2023, аутор са: М. Божић, М. Милосављевић				
5.	2022 Јавни међународни урбанистичко-архитектонски конкурс за уређење Археолошког парка Бело брдо са идејним решењима објекта центра за посетиоце и научноистраживачког центра у Винчи - откуп, аутор са: М. Божић, М. Милосављевић				
6.	2022 Урбанистичко-архитектонски конкурс за Комплекс меморијалног центра жртава Погрома у Бачкој, Нови Сад – друга награда, аутор са: М. Божић, М. Милосављевић, Д. Бабовић				
7.	2019 Лојаница, Владимир и Маја Драгишић (ур.). Омнибус: кратке приче на стамбене теме. Београд: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет.				
8.	2019 Ентеријер пословнице UniCredit банке, Краља Петра I 23, Крагујевац, (300 м2) аутор са: М. Божић, М. Милосављевић, Ј. Кесић				
9.	2019 Pantović, Ksenija and Maja Dragišić. „Aesthetics of the architectural philosophy and/or transformation of the perception through the process of architectural design“. Proceedings of the 21th International Congress of Aesthetics: „Possible worlds of Contemporary Aesthetics: Aesthetics between History, Geography and Media“ 2019. Belgrade, Serbia, Eds: N. Janković, B. Drobnjak and M. Nikolić, Belgrade: University of Belgrade - Faculty of Architecture, 1868-1877. ISBN 978-86-7924-224-2				

10.	2017 Адаптација и ентеријер управне зграде UniCredit банке, Јурија Гагарина 12, Београд, (7400 м2) аутор са М. Божић, М. Милосављевић		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име, средње слово, презиме		Јелена С. Ивановић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Архитектонски факултет, од новембра 2016.год.			
Ужа научна односно уметничка област		Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021. (доцент) 2016. (асистент)	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	Архитектура и урбанизум	Нацртна геометрија и геометрија архитектонске форме	
Докторат	2020	Универзитет у Београду – Математички факултет	Математичке науке	Математика – Алгебра и математичка логика	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2010	Универзитет у Београду – Математички факултет	Математичке науке	Рачунарство и информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОАС, ИАС, МАС, САС)
1.	ОА116	Математика у архитектури	предавања и вежбе	Архитектура	ОАС, ИАС
2.	МК1122	Студио М01 АК Семинар Математика	предавања и вежбе	Архитектура – модул АК	МАС
3.	ЗИ1А08	Параметарско моделовање	вежбе	Архитектура – модули А, АК, АТ, У	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ivanović, J.: Geometrical realisations of the simple permutoassociahedron by Minkowski sums, <i>Applicable Analysis and Discrete Mathematics</i> , 2020, Volume 14, Issue 1, ISSN 1452-8630, https://doi.org/10.2298/AADM190414011 (M21)				
2.	Baralic, Đ., Ivanović, J., Petrić, Z.: A simple permutoassociahedron, <i>Discrete mathematics</i> , 2019, Volume 342, Issue 12, 111591, ISSN 0012-365X, IF 2019: 0.770 https://doi.org/10.1016/j.disc.2019.07.007 (M22)				
3.	Baralic, Đ., Ivanović, J., Petrić, Z.: Chromatic numbers for facet colouring of some generalised associahedra, <i>Discrete Applied Mathematics</i> , 2024, Volume 358, 2024, Pages 272-284, ISSN 0166-218X, https://doi.org/10.1016/j.dam.2024.07.013 (M23)				
4.	Curien, P., Obradović, J., Ivanović, J.: Syntactic aspects of hypergraph polytopes, <i>Journal of Homotopy and Related Structures</i> , 2019, Volume 14, Issue 1, pp 235-279, ISSN 2193-8407, DOI 10.1007/s40062-018-0211-9 (M23)				
5.	Petrusevski, Lj., Petrović, M., Devetaković, M., Ivanović, J.: Modeling of Focal-Directorial Surfaces for Application in Architecture, <i>FME Transactions</i> , Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2017, Volume 45, No 2, 294-300, ISSN 1451-2092 (M24)				
6.	Ivanović, J., Devetaković, M., Djordjevic, Dj.: Mathematical education of future architects – playing and learning with and in Iterated Function Systems, <i>Proceedings of The 21st SEFI Special Interest Group in Mathematics – SIG in Mathematics 2023</i> , Tampere University of Applied Sciences (TAMK), Tampere, Finland, June 2023, ISBN 978-2-87352-025-0, pp. 40-46. (M33)				
7.	Devetakovic, M., Arsić, P., Petrusevski, Lj., Ivanovic, J., Nikolić, I.: Istraživanja mogućih unapređenja u obrazovanju arhitekata – integrisanje elektronskog učenja i parametarskog modelovanja u nastavu urbanog dizajna, <i>Monografija Savremeni pristupi urbanom dizajnu za održivi turizam Srbije</i> , Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2013, ISBN 978-86-7924-064-4, 270-295 (M45)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			16		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи /		Међународни /
Усавршавања	Geometry and Combinatorics of Associativity at Hamilton Mathematics Institute, Trinity Collage Dublin, Имплементација е-learning система путем електронске платформе Moodle/ Amres, Рачунарски центар УБ, Intensive Course and Workshop R+OSGEO in higher education, GEOSTAT, Грађевински факултет УБ и научно-истраживачки боравци: Middle East Technical University, Mathematics Department Ankara, Institute for mathematics, physics and mechanics Ljubljana, Université Paris Diderot – Paris 7				
Други подаци које сматрате релевантним Члан Одељења за Математику Математичког института САНУ, Семинара за Комбинаторику, геометрију, топологију и алгебру КГТА Математичког факултета УБ, Управног и организационог одбора Удружења Млади математичар, Српског удружења за геометрију и графику СУГИГ и Српског друштва за чисту и примењену логику.					

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

Име, средње слово, презиме		Андреј Б. Јосифовски			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Архитектонски факултет, 2015.			
Ужа научна односно уметничка област		Архитектонске конструкције			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Техничко-технолошке науке	Архитектонске конструкције	
Докторат	2021	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Техничко-технолошке науке	Архитектура и урбанизам	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2014	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Техничко-технолошке науке	Архитектура	
Диплома	2012	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Техничко-технолошке науке	Архитектура	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОАС, ИАС, МАС, САС)
1.	ОА124	АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ 2	теоријски и практични	ОАСА/ИАСА	ОАС/ИАС
2.	ОС3а	СТУДИО 03а - РАЗВОЈ ПРОЈЕКТА	теоријски и практични	ОАСА/ИАСА	ОАС/ИАС
3.	СО26	СТУДИО 026 - АРХИТЕКТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ	теоријски и практични	ОАСА/ИАСА	ОАС/ИАС
4.	УАИ332	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 3 – ПРОСТОР И ДОГАЂАЈ ПОТЕНЦИЈАЛИ УЛИЧНОГ ПЕЈЗАЖА	теоријски и практични	МУА	МАСУА
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	2024. похвала салона 46. Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд;				
2.	2023. награда 6 th Balkan Architectural Biennale, Салон музеја града Београда, Београд;				
3.	2023. награда 45. Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд;				
4.	2023. награда 40. Зелени лист, Еколошки центар Радуловачки, Сремски Карловци;				
5.	2023. специјално признање на 18. Конкурсу награде за дизајн <i>ARTZEPT</i> , Art Zept Design Award, Београд;				
6.	2021. награда за уметничко достигнуће године, Emerging Europe, Брисел, Белгија;				
7.	2021. Златни цвет Katarzis, Arte Laguna Prize, Венеција, Италија;				
8.	2021. награда 43. Салон архитектуре, Музеј примењене уметности, Београд;				
9.	2019. <i>Пијаниста – пет година на улици, зид и дело</i> , Галерија Студентског културног центра, Београд				
10.	2018. <i>Golden dumpster</i> , 16th International Architecture Exhibition, La Biennale di Venezia, Венеција, Италија.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		36 (Scopus)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
<ul style="list-style-type: none"> - Члан ИКС - Члан УЛУС-а - Члан УЛУПУДС-а - Оснивач и уметнички директор Ранавеј [Runaway] фестивала - Амбасадор <i>Arte Laguna Prize</i> 					

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

Име, средње слово, презиме		Никола М. Маџут			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Архитектонски факултет 01.02.2023.			
Ужа научна односно уметничка област		Архитектонске конструкције			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023.	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	Научна област	Архитектонске конструкције	
Докторат	2022.	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	Научна област	Архитектура и урбанизам	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	/	/	/	/	
Мастер	2013.	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	Архитектура	Архитектура	
Диплома	/	/	/	/	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОАС, ИАС, МАС, САС)
1.	ОА247	Студио 026 - Архитектонске конструкције	Предавања, други облици наставе	Основне академске студије – архитектура, Интегрисане академске студије - архитектура	ОАС, ИАС
2.	ОА356	Студио 03а - Развој пројекта	Други облици наставе	Основне академске студије – архитектура, Интегрисане академске студије - архитектура	ОАС, ИАС
3.	УАИ351	Материјали и ентеријер – изазови реконструкције	Предавања, вежбе	Мастер академске студије – унутрашња архитектура	МАСУА
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Сарадник на реализацији Пројекта за извођење радова - Пројекат статичке санације цркве Рођења Светог Јована Претече у манастиру Жича, у Жичи. Пројектант проф. др Ненад Шекуларац дипл. инж. арх., сарадник др Никола Маџут маст. инж. арх. (2020-2024)				
2.	Истраживач на научном пројекту: <i>TP 36026 – Интеграција и хармонизација система звучне заштите у зградама у контексту одрживог становања</i> под руководством проф. др Миомира Мијића са Електротехничког факултета Универзитета у Београду. (2018-2021)				
3.	Сарадник на реализацији Пројекта реконструкције и санације оградног зида манастира Жича. Пројектант проф. др Ненад Шекуларац дипл. инж. арх., сарадник проф. др Јелена Ивановић-Шекуларац дипл. инж. арх., сарадник Никола Маџут маст. инж. арх. (2019)				
4.	Сарадник на реализацији Пројекта за извођење радова - Пројекат статичке санације цркве Светог Саве и Трпезарије (Гостопријемнице) у манастиру Жича, у Жичи. Пројектант проф. др Ненад Шекуларац дипл. инж. арх., сарадник Никола Маџут маст. инж. арх. (2019)				
5.	Сарадник у реализацији пројекта Универзитета у Београду и GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit) <i>Енергетска ефикасност у јавним зградама Србије</i> , као део радног тима Архитектонског факултета, под руководством проф. др Милице Јовановић Поповић и доц. др Душана Игњатовића. Трајање пројекта: 2016-2019. године. (2016-2018)				
6.	Сарадник на изради студије „Термовизијски атлас Београда“. Студија Универзитета у Београду – Архитектонског факултета. Наручилац Управа за енергетику града Београда. Аутори доц. Душан Игњатовић и доц. мр Наташа Ђуковић Игњатовић. (2012)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		/			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3 (три)			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи /		Међународни /	
Усавршавања		/			
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Инжењерске коморе Србије – лиценцирани архитекта за обављање стручних послова израде техничке документације из стручне области – Архитектура; члан Друштва конзерватора Србије					

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

Име, средње слово, презиме		Јелена Д. Марић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Архитектонски факултет			
Ужа научна односно уметничка област		Урбанизам			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2024.	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет	Архитектура	Урбанизам	
Докторат	2020	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет	Архитектура	Урбанизам	
Специјализација		-			
Магистратура		-			
Мастер	2013	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет	Архитектура	Урбанизам	
Диплома	2011	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет	Архитектура	Урбанизам	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОАС, ИАС, МАС, САС)
1.	ИУ1112	САВРЕМЕНИ УРБАНИСТИЧКИ КОНЦЕПТИ	Предавања, вежбе	МАСИУ	МАС
2.	М3114	АРХИТЕКТУРА У КОНТЕКСТУ	Предавања	МАСА, ИАСА, МАСИУ	МАС, ИАС
3.	М3123	ГРАД И ДИЗАЈН	Предавања	МАСА, ИАСА, МАСИУ	МАС, ИАС
4.	МУ24СП	СТРУЧНА ПРАКСА - У		МАСА	МАС
5.	36020	УРБАНА ОБНОВА	Предавања, вежбе	ОАСА, ИАСА	ОАС, ИАС
6.	ПО6У01	СТУДИО 06 У - ПРОЈЕКАТ-01	Вежбе	ИАСА	ИАС
7.	СО6У01	СТУДИО 06 У - СЕМИНАР-01 ГРАД И ДИЗАЈН	Предавања	ИАСА	ИАС
8.	23072/01	СТУДИО 01Б - УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ СТАМБЕНИ ЦЕЛИНА - ПРОЈЕКАТ	Вежбе	ОАСА	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mandić, L., Đukić, A., Marić, J., & Mitrović, B. (2024). A Systematic Review of Outdoor Thermal Comfort Studies for the Urban (Re)Design of City Squares. <i>Sustainability</i> , 16(12), 4920. https://doi.org/10.3390/su16124920				
2.	Golubović Matić, D., Marić, J., Matić, J. L., Gajić, R., Mitrović, B., & Krčadinac, O. (2024). Increasing Safety: A Survey of Open Greenspace Usage during and after the Pandemic in Belgrade, Serbia. <i>Sustainability</i> , 16(8), 3141. https://doi.org/10.3390/su16083141				
3.	Jelena Marić, Aleksandra Đukić, Branislav Antonić, Danilo Furundžić, Vladimir Parežanin: "The Effects of Open Space on Reducing Workplace Stress: Case Study of Business Park in the Post-Socialist Urban Setting", у SUSTAINABILITY, Volume 13, Issue 1 336, 2021, MDPI; https://doi.org/10.3390/su13010336 (indexed in relevant scientific database of journals: Thomson Reuters, Web of Science, Web of Knowledge, Index Copernicus, Ebsco, etc.)				
4.	Rakonjac, I. M., Zoric, A., Rakonjac, I., Milosevic, J. Z., Maric, J., & Furundzic, D. S. (2022). Increasing the Livability of Open Public Spaces during Nighttime: The Importance of Lighting in Waterfront Areas. <i>SUSTAINABILITY</i> , 14(10), 6058–6058. https://doi.org/10.3390/su14106058				
5.	Djukić, A., Marić, J., Antonić, B., Kovač, V., Joković, J. & Dinkić, N. (2020). The Evaluation of Urban Renewal Waterfront Development: The Case of the Sava Riverfront in Belgrade, Serbia. <i>SUSTAINABILITY</i> , 12(16), 6620. ISSN: 2071-1050; Impact Factor: 2.576. DOI: 10.3390/su12166620.				
6.	Antonić, B., Djukić, A., & Marić, J. (2023). Micro-Museum Quarter as an Approach in the Culture-Led Urban Regeneration of Small Shrinking Historic Cities: The Case of Sombor, Serbia [MDPI]. <i>HERITAGE</i> , 6(10), 6616–6633. https://doi.org/10.3390/heritage6100346				

7.	Popović, T., Marić, J. & Vaništa Lazarević, E. (2020). Reshaping approaches of architectural heritage devastated through bombing: case study of Generalštab, Belgrade. Sustainability, URBAN DESIGN International, (online first), 1-14, 6620. ISSN: 2071-1050; Impact Factor: 0.875. ISSN 1468-4519 DOI: 10.1057/s41289-020-00139-1, 22 September 2020 © Springer Nature Limited 2020.
8.	Aleksandra Djukic, Dina Stober, Piero Tiano, Mircea Negru, Jelena Maric, Marichela Sepe, Agisilaos Economou (2023). Placemaking and Networking of Heritage for Sustainable Tourism. In: Costa, C.S., Fathi M., García-Esparza, J. A., Djukic, A., Conor Horan, C., Rotondo, F. (Eds.), Dynamics of Placemaking Volume 1, Brill, Leiden, Boston (pp.11-37). ISBN 978-90-04-53510-7 (hardback), ISBN 978-90-04-54238-9 (e-book), DOI 10.1163/9789004542389.
9.	Maric, J., Aleksic, D., Djukic, A., Sekulovic, N., Joković, J. (2024). Chapter 12. Improving the placemaking design process: Possibilities of artificial intelligence. In F. Rotondo, A. Djukic, P. Hansen, E. Manahasa, M. Fathi, & J. A. García-Esparza (Eds.), Placemaking in practice Volume 2: Engagement in placemaking: Methods, strategies, and approaches. Brill, Leiden, Boston. pp. 258-272, e-book ISBN: 978-90-04-69191-9, hard copy ISBN: 978-90-04-69190-2, DOI:10.1163/9789004691919_014 (M13)
10.	Đukanović, Z., Marić, J. & Giofre, F., Evaluation of Hospital Outdoor Spaces through Users Evaluation Analysis, Facta Universitatis, Vol.15, No 1, Special Issue, 2017, DOI 10.2298/FUACE161121005D, 073-084pp, ISSN 0354-4605 (Print), ISSN 2406-0806 (Online).

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	48	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни – Cost Action, Interreg DANUrB 4.2
Усавршавања	-	
Други подаци које сматрате релевантним		

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

Име, средње слово, презиме		Бојана Д. Зековић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Архитектонски факултет, од јануара 2015. године			
Ужа научна односно уметничка област		Архитектонске конструкције, материјали и физика зграде			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет		Архитектонске конструкције	
Докторат	2017	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Архитектура и урбанизам	Технологије у архитектури и менаџмент и биоклиматска и еколошка архитектура	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2010	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Архитектура		
Диплома	2008	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Архитектура		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОАС, ИАС, МАС, САС)
1.	ЕЕЗА_С1	Пројектовање и сертификација ЕЕ зграда – студија случаја		Енергетски ефикасна и зелена архитектура	САС
2.	ЕЕЗА_1.9.1	Верификациони алати – Мерења и симулације		Енергетски ефикасна и зелена архитектура	САС
3.	ОА356	Развој пројекта	СА	основне академске и интегрисане академске	ОАС/ИАС
4.	ОА247	Студио 026 – Архитектонске конструкције	СА	основне академске и интегрисане академске	ОАС/ИАС
5.	ОА125	Синтеза елемената и склопова пројекат зидане зграде	НС	основне академске и интегрисане академске	ОАС/ИАС
6.	ОА114	Архитектонске конструкције 1	НС	основне академске и интегрисане академске	ОАС/ИАС
7.	ЗТД106	Пројектовање и грађење у складу са климом	ИЗ	мастер академске студије архитектура	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Научна монографија (коаутор са групом аутора) Јовановић Поповић М., Игњатовић Д., Зековић Б., Ђуришић Ж., Батић И., Бакић В., Мирков Н., Кљајић М., Константиновић Д. (2019) Примена обновљивих извора енергије на зградама школа физкултурних сала и предшколских установа / Application of renewable energy sources in school, gym and kindergarten buildings. GIZ - Deutsche Gesellschaft fur internationale Zusammenarbeit. (двојезично издање) ISBN 978-86-80390-33-8				
2.	Научна монографија (коаутор са групом аутора) Јовановић Поповић М., Игњатовић Д., Рајчић А., Ђукановић Љ., Недић М., Станковић Б., Ђуковић Игњатовић Н., Живковић Б., Сретеновић А., Ђуришић Ж., Котур Д. (2018) Национална Типологија Школских зграда Србије/National Typology of School Buildings in Serbia. Београд: GIZ-Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit GIZ GmbH (двојезично издање) ISBN 978-86-80390-29-1				
3.	Ignjatović D., Rajčić A., Stanković B. (2018) Building Simulations and Modelling: Energy, in Konstantinou T., Ćuković Ignjatović N., Zbašnik-Senegačnik M. (Eds.) Energy resources and building performance, thematic book series Reviews of Sustainability and Resilience of the Built Environment for Education, Research and Design as results of the Erasmus+ project, Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments (KLABS). TU Delft Open, pp. 129-144. ISBN 978-94-6366-034-1.				
4.	Đukanović Lj., Ignjatović D., Ćuković Ignjatović N., Rajčić A., Lukić N., Zeković B. (2022) Energy Refurbishment of Serbian School Building Stock—A Typology Tool Methodology Development. Sustainability 2022, Vol. 14, Issue 7, Special Issue: Sustainability Assessment of Architecture, Construction, Refurbishment and Restoration. Pp. 40-74. https://doi.org/10.3390/su14074074				
5.	Ignjatović, D., Zeković, B. , Ćuković Ignjatović, N., Đukanović, L., Radivojević, A., Rajčić, A. (2021). Methodology for Residential Building Stock Refurbishment Planning - Development of Local Building Typologies. in <i>Sustainability</i> Basel: MDPI., 13(8), 4262 https://doi.org/10.3390/su13084262				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		116 хетероцитата (Scopus)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни /	
Усавршавања		Sustainability 2010-2011; LEED GA курс – YR&G Sustainability 2010; Energy Community Summer School 2016.			
Други подаци које сматрате релевантним: учешће на међународним пројектима ERASMUS +, KA2 Project: HERSUS и KLABS, Horizon 2020: EmBuild, EPISCOPE/TABULA IEE; положен испит за LEED GA; део менторског тима студентског пројекта TwistBox за такмичење Solar Decathlon Middle East-SDME2018; Чланство у струковним организацијама: од 2021. представник Универзитета у Београду – Архитектонског факултета и члан одбора директора Савета зелене градње Србије					