

Име и презиме		Александра Маринковић			
Звање		професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија техничко-васпитачких струковних студија, Одсек Ниш, 29.10.2007.			
Ужа научна односно уметничка област		Архитектонско пројектовање и урбанизам			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	04.03.2022.	АТВСС Ниш	Архитектура	Архитектонско пројектовање и урбанизам	
Докторат	13.12.2018.	ГАФ Ниш	Архитектура	Архитектура	
Магистратура	26.09.2013.	Факултет за градитељски менаџмент, Универзитет Унион Никола Тесла, Београд	Архитектура	Архитектура и урбанизам	
Диплома	07.07.2007.	ГАФ Ниш	Архитектура	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OAR03	Основе архитектонског пројектовања	П	АРХ	ОСС
2.	20. OAR04	Перспектива	П	АРХ	ОСС
3.	20.OAR06	Урбанистичко планирање 1	П	АРХ	ОСС
4.	20.OAR12	Увод у БИМ	П	АРХ, ГЕО	ОСС
5.	20.OAR18	БИМ у архитектури	П	АРХ	ОСС
6.	20.OAR21	Урбанистичко планирање 2	П	АРХ	ОСС
7.	20. OAR44	Студио-стамбене зграде	П	АРХ	ОСС
8.	20. OAR46	Студио-урбанизам	П, В	АРХ	ОСС
9.	20.OD0033	Увод у урбанистичко планирање	П	ГРИ, АРХ, ДРС	ОСС
10.	20.OG1033	3Д моделовање	П	ГРИ	ОСС
11.	20.OG1045	Регулатива у грађевинарству	П, В	ГРИ	ОСС
12.	20. OG0051	Урбана екологија	П	ГРИ	ОСС
13.	20.MG0007	БИМ у управљању грађењем	П	ГКУ	МСС
14.	20.MG0023	Одрживи развој насеља	П	ГКУ	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	A. Marinkovic , <i>Overcrowding of a mountain settlement – case study of Zlatibor</i> , Serbia, EURA 2022 Conference: Defrag-Europe: fragility/antifragility at play in contemporary Europe. Milan 16-18 June, 2022.				
2.	A. Marinkovic , <i>Whatever happened with the professional ethics in times of market oriented development? Contradictions Shaping Urban Futures</i> . EURA Conference, May 6-7, 2021.				
3.	A. Marinković , <i>Structure of workshops for machinery maintenance within road construction companies in Nišava county</i> , ОРГАНИЗАЦИЈА СТРОИТЕЉНОГ ПРОИЗВОДСТВА, Материјали II Всеросијској научној конференцији, Министарство науке и вишег образованија Росијској Федерацији Санкт-Петербуршкој државној архитектурно-строителној универзитету, Санкт-Петербург, 329-339, 4-5 фебруара 2020.				
4.	A. Marinković , A. Mirić, F. Mirić: <i>European policy on digitalisation of cultural heritage from 2005. onwards</i> , Facta Universitatis, Series: Law and Politics, 14, 1, 97-103, 2016.				
5.	Lj. Vasilevska, P. Vranic, A. Marinkovic , <i>The effects of changes to the post-socialist urban planning framework on public open spaces in multi-story housing areas: A view from Nis</i> , Serbia, Cities, 36, Elsevier, 83-92, 2014, .				
6.	I. Stojiljković, I. Savić, P. Savić, Mitković, Lj. Vasić, A. Marinković , <i>An Urban Planning Approach to the Climatization of Space Using Natural Resources Based on Ceramic Clay, Zeolite and Bentonite Clay</i> , SCIENCE OF SINTERING, 46, 2, 259-268, 2014,				
7.	A. Marinković , Lj. Vasilevska, A. Mirić, D. Perić, <i>Functional and design potential of city squares related to social sustainability</i> , TTEM, Journal of Society for Development of Teaching and Business Processes in New Net Environment in B&H, 7, 4, DRUNPP, Sarajevo, 1446-1462, 2012,				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		ISI/Web of Science – 3; Scopus – 4			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3			
Тренутно учење на пројектима		Домаћи: /		Међународни: /	

Име и презиме		др Аница Миолошевић			
Звање		професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш - 01.11.1998.			
Ужа научна односно уметничка област		Производне и информационе технологије, Заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш	Машинско инжењерство Инжењерство заштите животне средине	Производне и информационе технологије, Заштита животне средине	
Докторат	2011.	Универзитет Унион Никола Тесла Београд	Техничке науке	Техничке науке	
Магистратура	2002.	Машински факултет, Ниш	Машинско инжењерство	Прецизно машинство и роботика	
Диплома	1995.	Машински факултет, Ниш	Машинско инжењерство	Аутоматско управљање	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	OD0003	Инжењерска информатика	Предавања	ДРС, ИНИ, ИЗЖС	ОСС
2.	ОПК16	Неконвенционалне методе обраде	Предавања	ИНИ	ОСС
3.	OR0001	Алтернативни извори енергије	Предавања	ИЗЖС	ОСС
4.	OR0005	Енергетска ефикасност	Предавања	ИНИ, ИЗЖС	ОСС
5.	OR0026	Технологије производње	Предавања	ИЗЖС	ОСС
6.	OZ0017	Загађивање земљишта	Предавања	ИЗЖС	ОСС
7.	MU0006	Испитивање и карактеризација отпада	Предавања	УО	МАС
8.	MU0024	Управљање индустријским отпадом	Предавања	УО	МАС
9.	MU0025	Управљање биоразградивим отпадом	Предавања	УО	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Миолошевић, А. , <i>Последице и заштитне мере при раду са опасним материјама у индустрији</i> , 12. International Conference Management and Safety, M&S, Neum and Mostar, Bosnia and Herzegovina 9 – 10. јун, 2017.				
2.	Milošević A. , Bogdanović G., Milošević M., <i>Health and safety in the mechanical engineering workplace</i> , XXII International scientific conference „The power of knowledge”, September, Kavala, Greece, Volume 34.3., pp. 725-730., 2019.				
3.	Миолошевић, А. , Бекић, П., <i>Савремени правци развоја рачунарског знања код будућих инжењера</i> , Зборник радова Високе техничке школе струковних студија Ниш, 2012.				
4.	Миолошевић, А. , <i>Безбедност рудара у руднику „Леце“</i> , Зборник радова Високе техничке школе струковних студија Ниш, децембар 2018.				
5.	Миолошевић, А. , Стаменковић, Д., Миолошевић, М., <i>Савремени аспекти примене ласерске технике у индустрији</i> , Зборник радова Више техничке школе, Ниш, 2007.				
6.	Миолошевић, А. , <i>Утицај ергономије на радно место столара</i> , Регионална конференција, примењена заштита и њени трендови, Златибор, 19.-21. септембар, 2016.				
7.	Миолошевић, А. , <i>Утицај рачунара на здравље човека</i> , Зборник радова Високе техничке школе струковних студија Ниш, 2016.				
8.	Миолошевић, А. , Бекић, П., <i>Инжењерска информатика као обавезна основа образовања данашњих инжењера</i> , Зборник радова Високе техничке школе струковних студија Ниш, 2011.				
9.	Milošević, A. , Nedeljković, S., <i>Act on risk assessment for the bus driver workplace with measures of health and safety at work</i> , I International Scientific Conference, Transport for Today's Society – TTS 2016, Bitolj, septembar 2016.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -		Међународни: -	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					
1. Стручни испит о практичној оспособљености за обављање послова безбедности и здравља на раду, број 152-02-00374/2013-01 од 15.07.2013. год.					
2. Стручно оспособљавање из области ECDL – MS Office 2019. године					
3. Индустријски ECDL сертификат за познавање рада на рачунару – модул Napredni excell 2022. године					

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

Име и презиме		др Даница Милошевић			
Звање		Виши предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, од 1. априла 2011. године.			
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	Академија техничко-васпитачких струковних студија, одсек Ниш	Филологија	Енглески језик	
Докторат	2021.	Филолошко-уметнички факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу	Филологија	Англо-америчка књижевност	
Магистратура	2014.	Филозофски факултет у Нишу, Универзитет у Нишу	Филологија	Англо-америчка књижевност и култура	
Диплома	2004.	Филозофски факултет у Нишу, Универзитет у Нишу	Филологија	Енглески језик и књижевност	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОС0004	Енглески језик 1	Предавања	СИТ	ОСС
2.	ОД0007, ОГ0004	Технички енглески језик	Предавања, вежбе	ГРИ, ДРС, ИНИ, ИЗЖС	ОСС
3.	ОМС04	Енглески језик	Предавања, вежбе	МС	ОСС
4.	МД0017	Пословни енглески језик	Вежбе	ДСТ	МСС
5.	МЕ0007	Стручни енглески језик	Вжбе	ИТС, ГКУ	МСС
Репрезентативне референце					
1.	Д. Милошевић, S. Shepard, D. Mamet, <i>Parent-Child Communication</i> , Језик, књижевност, комуникација: Књижевна истраживања, Филозофски факултет у Нишу, Ниш, 2012, 242-249. UDC 821.111(73).09-2 Shepard S., 821.111(73).09-2 Mamet D./ ISBN 978-86-7379-240-8.				
2.	Д. Милошевић, <i>Breaking the Routine: A Possible New Technique in ESP Teaching</i> , Journal of English for Specific and Academic Purposes, Универзитет у Нишу, Ниш, vol.2, no. 4, 2014, 727-731. UDC 811.111'276.6:33/ ISSN 2334-9182 (print), ISSN 2334-9212 (online)				
3.	Д. Милошевић, <i>From the Starting Point to Realization: Use of Moodle Application Software for Creating E-books for an ESP Course</i> , Synergies of Language Learning proceedings, Faculty of Electronic Engineering, University of Nis, Nis, 2015. ISBN: 978-86-6125-123-8.				
4.	Д. Милошевић, <i>Project Based Learning</i> , ICEST 2016 Proceedings of Papers, Faculty of Technical Sciences, Bitola, 2016, 459-462. ISBN 978-9989-786-78-5.				
5.	Д. Милошевић, <i>The Differences and Similarities Between the Audio-lingual Method and The Silent Way</i> , Зборник радова Високе техничке школе струковних студија, Висока техничка школа струковних студија, Ниш, 2012, 74-76.				
6.	Д. Милошевић, <i>Student Assessment in the Field of ESP</i> , Зборник радова Високе техничке школе струковних студија, Висока техничка школа струковних студија, Ниш, 2014, 75-77.				
7.	Д. Милошевић, <i>ESP Methods and Techniques: Student Evaluation Questionnaires Used to Define ESP Teacher Competencies</i> , Зборник радова Високе техничке школе струковних студија, Висока техничка школа струковних студија, Ниш, 2015, 109-112.				
8.	Д. Милошевић, <i>The Silent Way and the Joint Action Theory in Didactics: Possible Applications in the Field of English for Specific Purposes</i> , Зборник радова Високе техничке школе струковних студија, Висока техничка школа струковних студија, Ниш, 2016, 131-134.				
9.	Д. Милошевић, <i>Системи за e-learning комуникацију и сигурносни проблеми у доба пандемије</i> , Зборник радова 2020 Академије техничко-васпитачких струковних студија, одсек Ниш, 2020, стр.136-139.				
10.	Д. Милошевић, <i>Deep Learning Strategy and its Implementation in Practice on a Video Project in English for Specific Purposes</i> , Зборник радова 2021 Академије техничко-васпитачких струковних студија, одсек Ниш, 2021, 188-89.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1		
Усавршавања	Положен онлајн курс <i>Municipal Solid Waste Management in Developing Countries</i> при високој школи Ecole Polytechnique у Лозани у Швајцарској (јул 2020), као и онлајн курс <i>English for Science, Technology, Engineering and Mathematics / English for STEM</i> на Универзитету у Пенсилванији, Филаделфија, САД (јун 2020). Сертификат са радионице под називом <i>Енглески језик за посебне намене</i> , која је уз подршку америчке амбасаде реализована од октобра 2019. године до фебруара 2020. године у Америчком кутку у Нишу од стране професора примењене лингвистике Брока Беинтера са Универзитета у Колораду.				

Име и презиме		Данијела Златковић			
Звање		професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија технично-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш – 1995.			
Ужа научна односно уметничка област		Материјали, конструкције и геотехника Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012	ВТШСС Ниш	Грађевинарство	Материјали, конструкције и геотехника Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника	
Докторат	2012	Технички факултет у Новом Саду	Техничке науке	Хидраулика	
Магистратура	2001	ФЗНР Ниш	Техничке науке	Заштита жив. сред.	
Диплома	1995	ГАФ Ниш	Грађевинарство	Грађевинарство	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OAR02	Основе грађевинско-архитектонских конструкција	П	ГРИ, АРХ	ОСС
2.	20.OG1007	Грађевинско-архитектонске конструкције 1	П	АРХ	ОСС
3.	20.OG1015	Отпорност материјала	П	ГРИ	ОСС
4.	20.OG1019	Хидротехника	П	ГРИ	ОСС
5.	20.OG1023	Механика тла и фундације	П	ГРИ	ОСС
6.	20. OG0048	Интегрисано управљање водним и земљишним ресурсима	П	ГРИ	ОСС
7.	20.OGO54	Инсталације у зградама	П	ГРИ, АРХ	ОСС
8.	20.MG0002	Посебни проблеми фундације	П	ГКУ	МСС
9.	20.MG0003	Грађевинско-урбанистичке процедуре	П	ГКУ	МСС
10.	20.MG0021	Грађење и одржавање објеката високоградње	П	ГКУ	МСС
11.	20.MG0025	Управљање грађевинским отпадом	П	ГКУ	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	J. Zlatković, D. Zlatković , Đ. Vasković, <i>Modeling of atmospheric water management system using lid technologies</i> , 8th International scientific Conference on "Safety Engineering", Budva, 01.09-04.09.2022,				
2.	J. Zlatković, D. Zlatković , <i>Flood risk assessment using geographic information systems</i> , 12 th International scientific conference titled „Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2021“, Užice, 8 October, 2021,				
3.	D. Zlatković , J. Zlatković, <i>Identifying soil minerals by means of soil constituent movement programme</i> , 11 th international conference „Science and Higher Education in Function of Sustainable Development“, Međavnik, Mokra Gora, Užice, zbornik radova sekcija civil engineering and architecture, rad br 6. 24.05.-25.05.2019,				
4.	D. Zlatković , J. Zlatković, <i>Waste water treatment using biolagoons</i> , 13. Međunarodno savetovanje rizik i bezbedonosni inženjering, Kopaonik, zbornik radova, 357-363, 09.01.-12.01.2018,				
5.	D. Zlatković , J. Zlatković, <i>Soil and ground water contamination by agricultural chemisation</i> . 10 th international conference „Science and Higher Education in Function of Sustainable Development“, Međavnik, Mokra Gora, Užice, zbornik radova sekcija 3, rad br 6. 06.10.-07.10.2017,				
6.	Ж. Адамовић, С. Стефановић, Д. Златковић , М. Џапић, М. Крстић, <i>Техничка механика – Динамика</i> , Друштво за техничку дијагностику "ТЕХДИС", Београд, 2008				
7.	Д. Златковић , <i>Звучна изолација подова</i> , Зборник радова Више техничке школе у Нишу, 2006				
8.	Д. Златковић , Д. Миленковић, М. Крстић, Д. Милутиновић, В. Вуковић, <i>Нове технологије у стабилизацији земљишта применом геомембрана</i> , Научно-стручни симпозијум, Врањска Бања, 2010				
9.	Д. Златковић , Д. Миленковић, М. Крстић, Д. Милутиновић, Р. Миловановић, <i>Фундирање објеката шиповима</i> , Научно-стручни симпозијум "Савремене машине, механизми и материјали у индустрији", Врањска Бања, 2010.				
10	Д. Златковић , Д. Миленковић, М. Крстић, <i>Проактивно одржавање зграда</i> , Научно-стручни скуп "Проактивно Одржавање Машина", Врњачка Бања, 2008.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			97		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /
Други подаци које сматрате релевантним: Члан инж. коморе Србије (поседује лиценце 314 и 381)					

Име и презиме		Јелена Бијељић			
Звање		Виши предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија технично-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 2016			
Ужа научна односно уметничка област		Материјали, конструкције и геотехника Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	АТВСС Ниш	Грађевинарство	Материјали, конструкције и геотехника Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника	
Докторат	2020.	ГАФ Ниш	Грађевинарство	Грађевински материјали и технологија бетона	
Мастер	2013. 2016.	ГАФ Ниш, МФ Ниш	Грађевинарство, Инжењерски менаџмент	Конструкције, Менаџмент у транспорту и логистици	
Диплома	2013.	ГАФ Ниш	Грађевинарство	Грађевинарство	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OG1008	Техничка механика	П	ГРИ, АРХ	ОСС
2.	20.OG1009	Грађевински материјали 1	П	ГРИ, АРХ	ОСС
3.	20.OG0012	Статика конструкција	П	ГРИ	ОСС
4.	20. OG0018	Бетонске конструкције	П	ГРИ	ОСС
5.	20.OG1034	Грађевински материјали 2	П	ГРИ, АРХ	ОСС
6.	20. OG0054	Технологија бетона	П	ГРИ	ОСС
7.	20.OGO56	Организација грађења	П	ГРИ, АРХ	ОСС
8.	20.MG0020	Грађење и одржавање објеката нискоградње	П	ГКУ	МСС
9.	20.MG0024	Паметни градови	В	ГКУ	МСС
10.	20.MP0001	Савремени инжењерски материјали	В	ГКУ	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	J. Bijeljić, N. Ristić, Z. Grdić, G. Topličić-Ćurčić, D. Đorđević, <i>Durability Properties of Ladle Slag Geopolymer Mortar Based on Fly Ash</i>, Science of Sintering, 52, 231-243, 2020,				
2.	N. Ristić, E. Petrović, J. Bijeljić, M. Simonović, D. Grdić, V. Nikolić, Z. Grdić, <i>Gaussian Regression Process for Prediction of Compressive Strength of Thermally Activated Geopolymer Mortars</i>, Technical Gazette, 29, 1833-1840, 2022,				
3.	J. Bijeljić, N. Ristić, D. Grdić, M. Pavlović, <i>Possibilities of biomass wood ash usage in geopolymer mixtures</i>, Technical Gazette, 30, 52-60, 2023,				
4.	Z. Grdić, I. Despotović, D. Grdić, G. Topličić-Ćurčić, J. Bijeljić, <i>Concrete Resistance Achieved with Subtly Ground Tube Glass of Cathode Ray as Supplementary Cementitious Material to Sulphate Attack</i>, Periodica polytechnica civil engineering, 2022,				
5.	S. Marinković, M. Protić, S. Paunović, I. Nešović, J. Bijeljić, <i>Application of industrial by-products as mineral admixtures for self-compacting concrete</i>, Journal Gradevinar, 70, 31-38, 2018,				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			19		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /
Други подаци које сматрате релевантним: Члан инж. коморе Србије (поседује лиценце 310 и 410)					

Име и презиме		Марјан Петровић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 07.04.2023.			
Ужа научна односно уметничка област		Архитектонско пројектовање и урбанизам			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023.	АТВСС Ниш	Архитектура	Архитектонско пројектовање и урбанизам	
Докторат	2021.	ГАФ Ниш	Архитектура	Архитектонско пројектовање и урбанизам	
Диплома	2007.	ГАФ Ниш	Архитектура	Архитектонско пројектовање 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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OAR05	Архитектонско пројектовање стамбених зграда 1	П	АРХ	ОСС
2.	20.OAR07	Историја архитектуре 1	П	АРХ	ОСС
3.	20.OAR08	Методологија пројектовања	П, В	АРХ,ГРИ	ОСС
4.	20.OAR09	Архитектонско пројектовање стамбених зграда 2	П	АРХ	ОСС
5.	20.OAR10	Архитектонско пројектовање јавних зграда 1	П	АРХ	ОСС
6.	20.OAR11	Историја архитектуре 2	П	АРХ	ОСС
7.	20.OAR15	Архитектонско пројектовање јавних зграда 2	П	АРХ	ОСС
8.	20.OAR16	Пројектовање унутрашње архитектуре 1	П	АРХ	ОСС
9.	20.OAR20	Пројектовање унутрашње архитектуре 2	П	АРХ	ОСС
10.	20.OAR22	Разрада пројеката	П	АРХ	ОСС
11.	20.OAR27	Биоклиматско пројектовање	П	АРХ	ОСС
12.	20.OAR44	Студио-стамбене зграде	П	АРХ	ОСС
13.	20.OAR45	Студио-јавне зграде	П	АРХ	ОСС
14.	20.OGO55	Народно градитељство	П	АРХ	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	А. Keković, М. Petrović, А. Ćurčić, <i>The Paštrovska House of the Montenegrin Coastal Area: Example of Sustainable Building in Traditional Architecture</i> , Technical Gazette 26, 686-694, 2019,				
2.	М. Tanic, D. Stankovic, I. Kostic, V. Nikolic, М. Petrovic, S. Kondic, <i>Pedagogical Implications of the Concepts of the Classroom in Europe: The key Historical Layers, Tendencies and Influential Lines</i> , Journal of Asian Architecture and Building Engineering, JAABE, 15, 1-8, 2016,				
3.	М. Petrović, <i>Design and functional characteristics of the multi-family housing architecture in the period of mature and late modern architecture of niš - case studies</i> , Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, 18, 2, 177-193, 2020,				
4.	S. Kondić, M. Živković, M. Tanić, A. Keković, М. Petrović, N. Vatin, <i>Analysis of Compatibility of Contemporary Residential Housing in Nis With Current Standards in the Republic of Serbia</i> , Applied Mechanics and Materials, Trans Tech Publications Inc., Switzerland, 725-726, 1244, 2015,				
5.	А. Кековић, М. Петровић, <i>Функционалне зоне у становима модерне ниша од 1930. до 1941.</i> Facta Universitatis - Series: Architecture and Civil Engineering, 9, 3, 495-499, 2011,				
6.	А. Кековић, М. Петровић, <i>Модели формирања урбане матрице у архитектури модерне Ниша</i> , Facta Universitatis – Series: Architecture and Civil Engineering, vol. 8, 4, 395-401, 2010,				
7.	А. Кековић, М. Петровић, <i>Обликовне карактеристике модерне у Нишу</i> , Facta universitatis - series: Architecture and Civil Engineering, 6, br. 1, 51-64, 2008,				
8.	М. Petrović, <i>Corner house</i> , Housing 17, International exhibition of contemporary housing, Faculty of Civil Engineering and Architecture of the University of Nish, Nish, Serbia, 101-102. 2017.				
9.	М. Petrović, <i>Audio bm</i> , Housing 15, International exhibition of contemporary housing, Faculty of Civil Engineering and Architecture of the University of Nish, Nish, Serbia, 14-15, 2015.				
10	C. Berescu, М. Petrović, N. Teller, <i>The housing of roma</i> , Housing 19, International exhibition of contemporary housing, Faculty of Civil Engineering and Architecture of the University of Niš, Niš, Serbia, 82-83, 2019.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			16		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: 1

Име и презиме		Марко Милошевић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 2024			
Ужа научна односно уметничка област		Материјали, конструкције и геотехника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2024.	АТВСС Ниш	Грађевинарство	Материјали, конструкције и геотехника	
Докторат	2023.	ГАФ Ниш	Грађевинарство	Металне и дрвене конструкције	
Мастер	2011.	ГАФ Ниш	Грађевинарство	Конструкције	
Диплома	2010.	ГАФ Ниш	Грађевинарство	Грађевинарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20 OG0020	Саобраћајнице	П	ГРИ	ОСС
2.	20 OG0053	Одржавање грађевинских објеката	П, В	ГРИ	ОСС
3.	20 OG050	Дрвене конструкције	П	ГРИ	ОСС
4.	20 OGO53	Металне конструкције	П	ГРИ	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S. Živković, N. Stojković, D. Turnić, M. Milošević , Marija Spasojević Šurdilović: <i>Numerical Simulation of T Joints Constructed from Hollow Steel Section</i> , Applied Sciences, 2024, 14, 3152, https://doi.org/10.3390/app14083152				
2.	M. Milošević , D. Stojić, S. Živković, D. Jovanović: <i>Numerical and experimental analysis of a steel „Y“ joints with damage</i> , Građevinar, 75 (2023) 6, 565-575., DOI: https://doi.org/10.14256/GJE.3529.2022				
3.	S. Živković, N. Stojković, M. Spasojević-Šurdilović, M. Milošević : <i>Global Analysis of Steel Constructions with Semi-Rigid Connections</i> , Tehnički vjesnik/Technical Gazette (TV/TG), Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339, Vol. 27/No. 3, DOI Number: 10.17559/TV-20180414100627				
4.	S. Živković, N. Stojković, D. Turnić, M. Milošević : <i>Numerical Modelling of Y joints of Trusses Made of Steel Hollow Sections</i> , Tehnički vjesnik/Technical Gazette (TV/TG), Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339, Vol. 27/No. 6, DOI Number: 10.17559/TV-20190513073712				
5.	M. Spasojević-Šurdilović, S. Živković, D. Turnić, M. Milošević : <i>Modelling of pedestrian-induced load in serviceability limit state analysis of footbridges</i> , The Scientific Journal Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 20, No 1, 2022., pp. 23-34, https://doi.org/10.2298/FUACE220301005S				
6.	S. Živković, M. Spasojević Šurdilović, D. Turnić, M. Milošević : <i>Comparative analysis of using degree of rigidity and rotational stiffness of connections in structural design</i> , The Scientific Journal Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol. 16, No 1, 2018., pp. 17-27, https://doi.org/10.2298/FUACE160609002Z				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: /		Међународни: /	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан инжењерске коморе Србије (поседује лиценце 310 и 410)					

Име и презиме		Милан Протић			
Звање		предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија технично-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 26. 11. 2023			
Ужа научна односно уметничка област		Материјали, конструкције и геотехника Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023	АТВСС Ниш	Грађевинско инжењерство	Материјали, конструкције и геотехника Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника	
Специјалистичке студије	2023	Грађевински факултет, Београд	Грађевинарство	Енергетска ефикасност, одржавање и процена вредности објеката у високоградњи	
Диплома	2012	ГАФ Ниш	Грађевинарство	Конструкције	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20OG0029	Енергетска ефикасност	П	ГРИ	ОСС
2.	20OG0049	Грађевинска механизација	П	ГРИ	ОСС
3.	20OG0052	Технологија грађења	П	ГРИ	ОСС
4.	20 OGE001	Основи геодезије	П	ГРИ	ОСС
5.	20 OGE019	Инжењерска геодезија	П	ГРИ	ОСС
6.	20OGE022	Процена вредности непокретности	П	ГРИ	ОСС
7.	20OGO51	Завршни радови	П	ГРИ	ОСС
8.	20MG0002	Посебни проблеми финансирања	В	ГКУ	МСС
9.	20MG0005	Одабрана поглавља челичних конструкција	В	ГКУ	МСС
10.	20MG0010	Одабрана поглавља бетонских и зиданих конструкција	В	ГКУ	МСС
11.	20MG0022	Примена табеларних прорачуна	В	ГКУ	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S. Marinković, M. Protić , S. Paunović, I. Nešović, J. Bijeljić: An Application of Industrial By-Products as Mineral Admixtures for SCC, Journal Gradjevinar, 2018. 31-38. str.				
2.	A. Mitrović, M. Protić : Influence of the Sealing of Facade Openings on the Energy Balance of a Multi-Family Residential Building, 42nd International Scientific Conference The Power of Knowledge, vol. 60, 2023.				
3.	M. Protić , Z. Bonić: Early Warning And Hazard Analysis System In Republic of Serbia, 9th GRACM International Congress on Computational Mechanics, Chania, 2018.				
4.	Н. Стојковић, Н. Марковић, Ј. Бијељић, М. Протић : Моделирање темеља челичне конструкције електрофилтерског постројења термоелектране у Обилићу, Зборник Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, 2022.				
5.	М. Протић : Примена индустријских отпадних материјала у производњи бетона, XII међународно саветовање Ризик и безбедносни инжењеринг, Копаоник, 2017, Зборник радова, 486-493. стр.				
6.	D. Blagojević, B. Glamočlija, S. Jovković, M. Protić : The Contribution of Uavs in Improving the Landmine Field Detection Procedure, VIII International Scientific Professional Conference Security and Crisis Management – Theory and Practice (Secman) – Safety for the Future, Belgrade, 2022, 410-417. str.				
7.	D. Blagojević, S. Jovković, N. Milutinović, M. Protić : Analysis of Thermal Distribution of hot Leak Spots on Heat Underground Pipeline, 16th International Conference on Applied Electromagnetics – Pes 2023, 2023, 129-132. str.				
8.	М. Протић , С. Смиљковић: Појаве клизишта у Републици Србији и мере превенције и одбране, Зборник радова Високе техничке школе струковних студија у Нишу, 2019, 103-105. стр.				
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: /
Други подаци које сматрате релевантним:					

Име и презиме		др Милица Цветковић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, од 01.09.2004.			
Ужа научна односно уметничка област		Природне науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Академија техничко-васпитачких струковних студија - Одсек Ниш	Природне науке	Математика	
Докторат	2014.	Природно-математички факултет, Универзитета у Нишу	Природне науке	Математика	
Диплома	2004.	Природно-математички факултет, Универзитета у Нишу	Природне науке	Математика	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	OD0001	Математика 1	предавања	ДРС	ОСС
2.	OD0006	Математика 2	Предавања, вежбе	ДРС	ОСС
3.	OD0030	Статистика и анализа	предавања	ИЗЖС, ДРС	ОСС
4.	ОПК01	Инжењерска математика	Предавања, вежбе	ИНИ	ОСС
5.	ОПК04	Обрада и анализа података	предавања	ИНИ	ОСС
6.	OR0025	Математика	Предавања, вежбе	ИЗЖС	ОСС
7.	MD0016	Статистика	предавања	ДСТ	МСС
8.	MU0016	Обрада и анализа података	предавања	УО	МСС
9.	MU0026	Мониторинг постројења за третман отпада	предавања	УО	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	M. Cvetković, <i>Statistika i analiza</i> , skripta. Akademija tehničko-vaspitačkih strukovnih studija, Niš, 2022, ISBN 978-86-81912-17-1.				
2.	M. D. Cvetković, Lj.S. Velimirović, Application of shape operator under infinitesimal bending of surface , Filomat, Vol. 33, No 4, (2019), 1267-1271.				
3.	Lj. Velimirović, M. Cvetković, Gaudi Surfaces and Curvature Based Functional Variations , Applied Mathematics and Computation, Vol. 228 (2014), pp. 377-383.				
4.	Lj. Velimirović, M. Cvetković, M. Ćirić, N. Velimirović, Variation of shape operator under infinitesimal bending of surface , Applied Mathematics and Computation, Vol. 225, (2013), pp. 480-486.				
5.	M. Cvetković, <i>Curvature based functions variations</i> , Facta Universitatis: Series: Mathematics and Informatics, 28, No 1, (2013), pp.51-63.				
6.	Lj. Velimirović, M. Cvetković, M. Ćirić, N. Velimirović, Analysis of Gaudi Surfaces at Small Deformations , Applied Mathematics and Computation, Vol. 218, No 13, (2012), pp.6999-7004.				
7.	M. Cvetković, A. Boričić, D. Blagojević, N. Tošić, M. Spasić, Monitoring postrojenja za tretman medicinskog otpada , Zbornik radova 14. Međunarodnog savetovanja Rizik i bezbednosni inženjering, Kopaonik, (2019), pp. 297-304.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			52		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни: 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Наташа Савић			
Звање		професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија технично-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш - 1998			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарство и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022	АТВСС Ниш	Рачунарство и информатика	Рачунарство и информатика	
Докторат	2017	Факултет за математику и рачунарство, Београд	Рачунарске науке	Рачунарске науке.	
Специјализација	1996	ФФ Ниш, Група Математика	Математика	Математика	
Магистратура	2012	ПМФ Ниш	Математика	Математика	
Диплома	1993	ФФ Ниш, Група Математика	Математика	Математика	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OAR035	Математика	П, В	АРХ, ГРИ	ОСС
2.	20.OC0001	Математика	П	СИТ	ОСС
3.	20.OG1001	Математика 1	П	РКТС	ОСС
4.	20.OG1006	Нацртна геометрија	П	ГРИ, АРХ	ОСС
5.	20.OG1011	Математика 2	П	РКТС	ОСС
6.	20.OK0021	Мултимедијални сигнали и системи	П, В	РКТС	ОСС
7.	20.ORK05	Примењена инжењерска математика	П, В	РКТС	ОСС
8.	20.MG0019	Дигиталне стратегије за пословање	П	ГКУ	МСС
9.	20.MI0004	3Д моделовање	П	ИТС	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	N. Savić, Z. Milivojević, Z. Velickovic, <i>Optimization of the 3P Keys kernel parameters by minimizing the ripple of the spectral characteristic</i> , Facta universitatis series electronics and energetics, 35, 283-300, 2022,				
2.	Z. Milivojević, N. Savić, D. Brodić, <i>Three-parametric cubic convolution kernel for estimating the fundamental frequency of the speech signal</i> , Computing and Informatics, 36, 1001-1020, 2017,				
3.	N. Savić, Z. Milivojević, B. Prlinčević, <i>Development of the 2P fifth-degree interpolation convolutional kernel</i> , International Journal of Innovative Research in Advanced Engineering IJIRAE, 8, 306-311, 2021,				
4.	N. Savić, Z. Milivojević, <i>Optimization Of The Lanczos Kernel Parameter For Interpolation Image</i> , International Scientific Conference UNITECH 2021, 219-224, Gabrovo, Bulgaria, 2021,				
5.	P. Rajković, N. Savić, K. Rajković, <i>Exploring programs for invariants of a few discrete transforms with random numbers trials</i> , 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences SGEM, Albena, Bulgaria, Book 2, 177-184, 19-25, 2014.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: /		Међународни: /	

Име и презиме		мр Слађана Недељковић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, од 01.10.1995			
Ужа научна односно уметничка област		Производно-информационе технологије, Заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020	Академија техничко-васпитачких струковних студија - Одсек Ниш	Машинско инжењерство, Инжењерство заштите животне средине	Производно-информационе технологије, Заштита животне средине	
Магистратура	1998	Машински факултет Универзитета у Нишу	Машинско инжењерство	Прецизно машинство	
Диплома	1985	Машински факултет Универзитета у Нишу	Машинско инжењерство	Прецизно машинство	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	OG0014	Рачунарска графика	Предавања	ГРИ	ОСС
2.	OI0022	Теорија еколошких ризика	Предавања	ИЗЖС	ОСС
3.	OI0023	Алати и прибори	Предавања, вежбе	ИНИ	ОСС
4.	OIK08	Мерење и контрола квалитета	Предавања, вежбе, ДОН	ИНИ	ОСС
5.	OIK22	Безбедност и ризици у производњи	Предавања	ИНИ	ОСС
6.	OR0014	Индустријска екологија	Предавања	ИЗЖС	ОСС
7.	OR0007	Процена утицаја на животну средину	Предавања	ИЗЖС	ОСС
8.	OR0013	Мерење и контрола параметара радне средине	Предавања	ИЗЖС	ОСС
9.	OR0016	Анализа животног циклуса	Вежбе	ИЗЖС	ОСС
10.	OR0021	Еколошка регулатива	Предавања	ИЗЖС	ОСС
11.	MP0022	Управљање квалитетом производње	Вежбе	ПИТ	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	М. Милошевић., А. Милошевић., С. Недељковић., Б. Нешић., Н. Ранђеловић., Testing and Characterization of Sludge from Wastewater Treatment , XXXVII International Conference " The Power of Knowledge", October, 06 – 09. 2022. Perea, Greece.				
2.	М. Милошевић., Г. Богдановић., Т. Миловановић., С. Недељковић., Концентрације сумпор-диоксида у Граду Врању и мере за њихово смањење , Зборник радова Академије техничко-васпитачких струковних студија Ниш, 2022.				
3.	Костић Н., Недељковић С., ФЕМ анализа утицаја температурне нехомогености на процесе топлог ковања , Зборник радова Академије техничко-васпитачких струковних студија Ниш, 2022.				
4.	Н. Костић., С. Недељковић., Димензионисање просекача и анализа напонско деформационих стања током рада , Зборник радова Академије техничко-васпитачких струковних студија Ниш, 2021				
5.	Костић Н., Недељковић С., Квалитет површине реза код сечења ласером , Зборник радова Академије техничко-васпитачких струковних студија Ниш, 2020.				
6.	С. Недељковић, Н. Костић, Љ. Ђорђевић, Анализа и контрола квалитета производа , XXII International Scientific Conference «The Power of Knowledge», Кавала, Грчка, Октобар, 2019,				
7.	С. Недељковић, Н. Костић, М. Милошевић, Процена ризика и безбедност и здравље на раду у железници Србије , 6. Регионална међународна конференција „Примењена заштита и њени трендови“, Златибор, Септембар 2019				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SCSI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања	Стручни испит о практичној оспособљености за обављање послова безбедности и здравља на раду, број 152-02-00374/2013-01 од 15.07.2013. год.				
Други подаци које сматрате релевантним					