

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

<b>Име и презиме</b>		<b>Зоран Илић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Предавач</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија технично-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 2023			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геодезија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023	АТВСС Ниш	Геодетско инжењерство	Геодезија	
Специјалистичке студије	2019	ФТН Нови Сад	Геодезија и Геоматика	Геодезија и Геоматика	
Мастер	2014	ФТН Нови Сад	Геодезија и Геоматика	Геодезија и Геоматика	
Диплома	2012	ФТН Нови Сад	Геодезија и Геоматика	Геодезија и Геоматика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OGE001	Основи геодезије	П, В	ГЕО, ГРИ	ОСС
2.	20.OGE025	Техника геодетских мерења	П	ГЕО	ОСС
3.	20.OGE002	Геодетски премемер I	П	ГЕО	ОСС
4.	20.OGE019	Инжењерска геодезија	П, В	ГЕО, ГРИ	ОСС
5.	20.OGE027	Геодезија у индустрији	П	ГЕО	ОСС
6.	20.OGR037	Батиметрија	П	ГЕО	ОСС
7.	20.OGE004	Картографија	П	ГЕО	ОСС
8.	20.OGE036	Напредне геодетске технологије	П	ГЕО	ОСС
9.	20.OGE029	Уређење земљишне територије	П	ГЕО	ОСС
10.	20.OGE045	Основе ГИС-а	П	ГЕО	ОСС
11.	20.OGE011	Основе фотограметрије	В	ГЕО	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	G. Marinković, Z. Ilić, M. Trifković, J. Tatalović, M. Božić, <i>Optimization Methods as a Base for Decision Making in Land Consolidation Projects Ranking</i> , <i>Land</i> , 11, 2022, M22				
2.	M. Borisov, V. Radulović, Z. Ilić, Vladimir M. Petrović, Nenad Rakićević, <i>An Automated Process of Creating 3D City Model for Monitoring Urban Infrastructures</i> , <i>Asian Journal of Geographical Research</i> , 5, 2022, M53				
3.	B. Vojović, M. Petrović, S. Radojičić, Z. Ilić, S. Šormaz, <i>Creation and analysis of 3D models based on uav images</i> , <i>Izgradnja</i> , Beograd, 1-4, 2022, M52				
4.	Г. Маринковић, Ј. Лазић, М. Трифковић, З. Илић, <i>Улога и значај катастра за просторно планирање у Републици Србији</i> , <i>Зборник радова Грађевинског факултета</i> , 31, 49-65, 2017, M52				
5.	M. Borisov, N. Mijić, Z. Ilić, M. V. Petrović (2018): <i>Analysis and Visualization of the 3D Model – Case study municipality of Aleksandrovac (Serbia)</i> , Article, <i>Advanced Technologies, Systems and Applications III</i> , 2, Springer Nature Switzerland, 80-92, M53				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			7		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /
Други подаци које сматрате релевантним: Члан инж. коморе Србије (поседује лиценцу одговорног пројектанта и одговорног извођача геодетских радова 310 и 410), Лиценца Републичког геодетског завода, Члан удружења Савеза Геодета Србије					

<b>Име и презиме</b>		<b>Владица Крстић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Предавач</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија технично-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 2023			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геодезија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023	АТВСС Ниш	Геодетско инжењерство	Геодезија	
Магистратура	2009	Војна академија Београд	Геодезија	Геотопографско обезбеђење	
Диплома	1993	Војна академија Београд	Геодезија	Геотопографско обезбеђење	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OGE005	Геоинформатика	В	ГЕО	ОСС
2.	20.OGE008	Геодетски премер 2	П	ГЕО	ОСС
3.	20.OGE011	Основе фотограметрије	П, В	ГЕО, ГРИ	ОСС
4.	20.OGE014	Геодетска метрологија	П	ГЕО	ОСС
5.	20.OGE015	Катастар непокретности	П	ГЕО	ОСС
6.	20.OGE017	Геодетски планови	П	ГЕО, ГРИ	ОСС
7.	20.OGE010	Рачун изравнања	П	ГЕО	ОСС
8.	20.OGE013	Дигитални модели терена	П	ГЕО	ОСС
9.	20.OGE020	Катастар водова и детекција објеката подземне инфраструктуре	П	ГЕО	ОСС
10.	20.OGE028	Стручна пракса из премера	П	ГЕО	ОСС
11.	20.OGE029	Уређење земљишне територије	В	ГЕО	ОСС
12.	20.OGE036	Напредне геодетске технике	В	ГЕО	ОСС
13.	20.OGE044	Основе ГНСС технологије	В	ГЕО	ОСС
14.	20.OGE045	Основе ГИС-а	В	ГЕО	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	В. Крстић, <i>Војници са две заклетве-падобранци 63.падобранске бригаде</i> , монографија, НИЦ „Војска“ Београд, 2005.				
2.	В. Крстић, <i>Анализа војногеографских карактеристика реке Дунав од села Батине до ушћа Тимока помоћу ГИС технологије</i> – магистарска теза.				
3.	В. Крстић, <i>Анализа војногеографских карактеристика помоћу ГИС технологије</i> , 3. Научни скуп „ОТЕХ“ - Војнотехнички институт Београд, 8-9, 10. 2009.				
4.	Л. Стоименов, Н. Марковић, Д. Митић, В. Крстић, <i>3.GinisSenseMILITARY-GIS based sensor web for war and emergency management</i> , Научни скуп „ОТЕХ“ - Војнотехнички институт Београд 8-9, 10. 2009.				
5.	С. Милијић, Н. Крунић, В. Крстић, Б. Лукић, <i>Importance and treatment offloodplain-Case of planning of danube corridor in Serbia</i> , in. Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насења, Златибор, 2014.				
6.	Н. Крунић, С. Мијић, Ј. Ђурђевић, О. Бакић, В. Крстић, <i>Dasyetric mapping of flood impact to the population in Serbia</i> ; 9th Wolrdcongress of EWRA“Water Resources Management in a Changing Wolrd: Challenges and Opportunites, Instabul, Turkey, 2015.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /
Други подаци које сматрате релевантним:					

<b>Име и презиме</b>		<b>Ненад Вушовић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Редовни професор</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду-Технички факултет у Бору, пуно радно време. 01.06.1989.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Рударство и геологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2005.	Технички факултет у Бору	Рударство и геологија	Рударска мерења	
Докторат	1995.	Рударско-геолошки факултет у Београду	Рударство	Рударска мерења	
Магистратура	1992.	Рударско-геолошки факултет у Београду	Рударство	Рударска мерења	
Диплома	1988.	Рударско-геолошки факултет у Београду	Рударство	Рударска мерења	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OGE005	Геоинформатика	П	ГЕО	ОСС
2.	20.OGE044	Основе ГНСС технологије	П	ГЕО	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Н. Вушовић, <i>Геоинформатика</i> . Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору, 550, 2023. (у штампи)				
2.	Н. Вушовић, <i>Историјски преглед и концепти савремене геодезије и рударских мерења. Том 1</i> . Универзитет у Београду-Технички факултет у Бору, Winia Чачак, 708, 2004.				
3.	Н. Вушовић, <i>Историјски преглед и концепти савремене геодезије и рударских мерења. Том 2</i> . Универзитет у Београду – Технички факултет у Бору, Winia Чачак. 684, 2004.				
4.	Н.Вушовић, <i>Базе података</i> . Универзитет у Београду-Технички факултет у Бору. Графомед Бор, 615, 2009.				
5.	Д. Ђорђевић, Н. Вушовић, <i>Прогнозни прорачун померања и деформација поткопаног терена</i> . Универзитет у Београду-Грађевински факултет, Београд, 400, 2014.				
6.	N.Vusovic, M.Vlahovic, D. Krzanovic, <i>Stochastic method for prediction of subsidence due to the underground coal mining integrated with GIS, a case study in Serbia. Environmental Earth Sciences</i> , 80, 2021.				
7.	Пић, Н. Vušović, <i>Investigation of the correlation dependence between SO2 emission concentration and meteorological parameters: Case study-Bor (Serbia)</i> , Journal of Environmental Science and Health, Part A: Toxic/Hazardous Substances and Environmental Engineering, 901-907, 2010.				
8.	I. Pić, D. Živković, N. Vušović, D. Bogdanović, <i>Optimizing the SO2 total emission control strategy: case study-Bor (Serbia)</i> , <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 169, 1-4, 587-596, 2010.				
9.	N. Vušović, I. Svrkota, Z. Vaduvesković, <i>Spatial reference system of Serbia</i> , <i>Rudarski radovi</i> , 1, 61-70, 2013.				
10.	N. Vušović, I. Svrkota, D. Kržanović, <i>Spatial data infrastructure</i> , <i>Mining &amp; Metallurgy Engineering Bor</i> , No. 3, 159-166, 2013.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			16 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=35115742900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=35115742900</a>		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /1		Међународни: /
ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0001-5246-4243">https://orcid.org/0000-0001-5246-4243</a>					
ESRI Certificate ArcGIS Desktop II, April 2012 (GDİ GISDATA, Belgrade), Certificate for UAV and 3Dsurvey software					
Остали подаци које сматрате релевантним: аутор 6 научних монографија и 2 универзитетска уџбеника, аутор преко 200 научних радова, руководиоца два научноистраживачка пројекта: ТР 006638 (2005-2007) и ТР33038 (2011-2019) из области технолошког развоја финансира Министарство науке Републике Србије, члан Већа научних области-техничких наука (2009-2016), члан више научних одбора часописа и међународних конференција, члан Управног одбора РТБ Бор (2010-2016), саветник генералног директора РТБ Бор за информационе технологије (2011-2015), руководиоца преко 60 пројеката и студија за потребе привреде.					

<b>Име и презиме</b>		<b>Ненад Стојковић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Професор струковних студија</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија технично-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш -2012			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Материјали, конструкције и геотехника Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка обл.	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022	АТВСС Ниш	Грађевинарство	Материјали, конструкције и геотехника Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника	
Докторат	2017	ГАФ Ниш	Грађевинарство	Грађ. мат. и констр.	
Диплома	2009	ГАФ Ниш	Грађевинарство	Грађевинарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OG1012	Статика конструкција	П	ГРИ	ОСС
2.	20.OG1018	Бетонске конструкције	П	ГРИ, АРХ	ОСС
3.	20.OG150	Дрвене конструкције	П	ГРИ, АРХ	ОСС
4.	20.OGO53	Металне конструкције	П	ГРИ, АРХ	ОСС
5.	20.OG1020	Основе саобраћајница	П	ГРИ, ГЕО	ОСС
6.	20.OG1044	Пројектовање саобраћајница	П	ГРИ	ОСС
7.	20.OGE022	Процена вредности непокретности	П	ГРИ, ГЕО	ОСС
8.	20.OD0016	Путеви	П	ДРС	ОСС
9.	20.MD0009	Саобраћајно пројектовање	П	ДСТ	МСС
10.	20.MG0022	Примена табеларних прорачуна	П	ГКУ	МСС
11.	20.MG0010	Одабрана поглавља бетонских и зиданих конструкција	П	ГКУ	МСС
12.	20.MG0005	Одабрана поглавља челичних конструкција	П	ГКУ	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	N. Stojić, T. Nestorović, D. Stojić, N. Marković, N. Stojković, N. Velimirović, <i>Energy based three-dimensional damage index for monitoring and damage detection of concrete structures</i> , <i>Грађевинар</i> , 73, 1223-1238, 2018, M23				
2.	S. Živković, N. Stojković, D. Turnić, M. Milošević, <i>Numerical Modelling of Y Joints of Trusses Made of Steel Hollow Sections</i> , <i>Technical Gazette</i> , 27, 6, 2083-2088, 2020, M23				
3.	S. Živković, N. Stojković, M. S. Šurdilović, M. Milošević, <i>Global Analysis of Steel Constructions with Semi-Rigid Connections</i> , <i>Technical Gazette</i> , 27, 3, 2020, M23				
4.	N. Stojković, R. Folić, <i>Normalized strength reserve principle for variable amplitude fatigue life prediction of adhesively bonded aluminum joints</i> , <i>Bauingenieur</i> , 94, 5, 184-192, 2019, M23				
5.	N. Stojković, R. Folić, H. Pasternak, <i>Mathematical model for the prediction of strength degradation of composites subjected to constant amplitude fatigue</i> , <i>International Journal of Fatigue</i> , 103, 2017, 478-487, 2017, M21				
6.	A. Momčilović, G. Stefanović, P. Rajković, N. Stojković, B. Milutinović, M. Ivanović, <i>The organic waste fractions ratio optimization in the anaerobic co-digestion process for increase of biogas yield</i> , <i>Thermal Science</i> , 22, 1525-1534, 2018, M22				
7.	Д. Перић, Н. Стојковић, Б. Цветановић, <i>Заштита путева од завејавања у зимским условима</i> , Зборник радова прве међународне научно-стручне конференције - Савремено одржавање путева, Удружење послодаваца путне привреде Србије, Аранђеловац, 102-113, 2013, M63				
8.	N. Stojković, D.Perić, D. Stojić, N. Marković, <i>New stress-strain model for concrete at high temperatures</i> , <i>Technical Gazette</i> , 3, 24, 863-868, 2017, M23				
9.	Д. Перић, Н. Стојковић, <i>Безбедност у зонама радова на путевима</i> , Зборник радова (друга књига) – 8. Међународно саветовање Ризик и безбедносни инжењеринг, Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, Копаоник, 201-206, 2013, M63				
10.	Д. Перић, Н. Стојковић, <i>Избор материјала за настање путева у зимском периоду у циљу смањења њиховог негативног утицаја на животну средину</i> , Зборник радова – 12. Међународно саветовање Ризик и безбедносни инжењеринг, Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, Копаоник, 201-207, 2017, M63				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			104		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /
Други подаци које сматрате релевантним: Члан инж. коморе Србије (поседује лиценце 310 и 410) Члан извршног одбора Инжењерске коморе Србије, матична секција инжењера грађевинске струке.					

<b>Име и презиме</b>		<b>Александра Маринковић</b>			
<b>Звање</b>		професор струковних студија			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-васпитачких струковних студија, Одсек Ниш, 29.10.2007.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Архитектонско пројектовање и урбанизам			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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	ГРИ, АРХ	ОСС
2.	20.OAR12	Увод у БИМ	П	АРХ, ГЕО	ОСС
3.	20.OAR18	БИМ у архитектури	П	АРХ	ОСС
4.	20.OD0033	Увод у урбанистичко планирање	П	ГРИ, АРХ, ДРС	ОСС
5.	20.OAR06	Урбанистичко планирање 1	П	АРХ	ОСС
6.	20.OAR033	Рурална архитектура и урбанизам	П, В	АРХ	ОСС
7.	20.OAR21	Урбанистичко планирање 2	П	АРХ	ОСС
8.	20.OG1045	Регулатива у грађевинарству	П, В	ГРИ	ОСС
9.	20.OAR25	Конструктивни системи	П	АРХ	ОСС
10.	20.OG1033	ЗД моделовање	П	ГРИ, АРХ, ГЕО	ОСС
11.	20.OG1013	Грађевинска механизација и технологија грађења	П	ГРИ, ГЕО	ОСС
12.	20.MG0023	Одрживи развој насеља	П	ГКУ	МСС
13.	20.MG0001	Конструктивни системи	П	ГКУ	МСС
14.	20.MG0007	БИМ у управљању грађењем	П	ГКУ	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	A. Marinkovic, <i>Overcrowding of a mountain settlement – case study of Zlatibor, Serbia</i> , EURA 2022 Conference: Defrag-Europe: fragility/antifragility at play in contemporary Europe, Milan, 2022.				
2.	A. Marinkovic, <i>Whatever happened with the professional ethics in times of market oriented development? Contradictions Shaping Urban Futures</i> . EURA Conference, 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-Петербургскиј државниј архитектурно-строителниј универзитет, Санкт-Петербург, стр. 329-339, 4-5 фебруала 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, Serbia</i> , Cities, 36, Elsevier, 83-92, 2014, M21				
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, M22				
7.	A. Marinković, Lj. Vasilevska, A. Mirić, D. Perić, <i>Functional and design potential of city squares related to social sustainability</i> , ТЕМ, Journal of Society for Development of Teaching and Business Processes in New Net Environment in B&H, 7, 4, DRUNPP, Sarajevo, 1446-1462, 2012, M23				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			ISI/Web of Science – 3; Scopus – 4		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /

<b>Име и презиме</b>		<b>Наташа Савић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Професор струковних студија</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија технично-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш -1998			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Рачунарство и информатика			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
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	ОСС
2.	20.OC0001	Математика	П	ДРС	ОСС
3.	20.OG1006	Нацртна геометрија	П	ГРИ, АРХ, ГЕО	ОСС
4.	20.OG1001	Математика 1	П	ГРИ, РКТС, ГЕО	ОСС
5.	20.OK0021	Мултимедијални сигнали и системи	П, В	РКТС	ОСС
6.	20.OG1010	Рачунарска техника	П	ГРИ, ГЕО	МСС
7.	20.OG1011	Математика 2	П	ГЕО, РКТС	ОСС
8.	20.OM0011	Статистика	П	ИНИ	ОСС
9.	20.ORK05	Примењена инжењерска математика	П, В	РКТС	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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, 2, 283-300, 2022, M24				
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, M23				
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, M54				
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, M33				
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, 1, 177-184, 2014.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /

<b>Име и презиме</b>		<b>Милица Цветковић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Професор струковних студија</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-васпитачких струковних студија Ниш, 01.09.2004.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Природне науке			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	АТВСС Ниш	Природне науке	Математика	
Докторат	2014.	ПМФ Ниш	Природне науке	Математика	
Диплома	2004.	ПМФ Ниш	Природне науке	Математика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.ОПК01	Инжењерска математика	П, В	ИНИ	ОСС
2.	20.ОПК04	Обрада и анализа података	П	ИНИ	ОСС
3.	20.ОД0001	Математика 1	П	ДРС	ОСС
4.	20.ОД0006	Математика 2	П, В	ДРС	ОСС
5.	20.ОР0025	Математика	П, В	ИЗЖС	ОСС
6.	20.ОД0030	Статистика и анализа	П	ДРС, ГЕО, ИЗЖС	ОСС
7.	20.МУ0026	Мониторинг постројења за третман отпада	П	УО	МСС
8.	20.МУ0016	Обрада и анализа података	П	УО	МСС
9.	20.МД0016	Статистика	П	МДСТ	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	М. Цветковић, <i>Statistika i analiza</i> , skripta, Niš : Akademija tehničko-vaspitačkih strukovnih studija, 2022.				
2.	М. Цветковић, А. Борић, Д. Благојевић, Н. Тошић, М. Спасић, <i>Monitoring postrojenja za tretman medicinskog otpada</i> , Zbornik radova 14. Međunarodnog savetovanja Rizik i bezbednosni inženjering, Kopaonik, 297-304, 2019.				
3.	М. Д. Цветковић, Лј.С. Велимировић, <i>Application of shape operator under infinitesimal bending of surface</i> , Filomat, 33, 4, 1267-1271, 2019.				
4.	М. Цветковић, А. Борић, <i>Unapredjenje monitoringa postrojenja za tretman medicinskog otpada optimizacijom selekcije otpada</i> , Zbornik radova Visoke tehničke škole Niš, 37-40. 2019.				
5.	М. Цветковић, А. Борић, Д. Благојевић, М. Спасић, <i>Ekonomaska analiza tretmana infektivnog medicinskog otpada</i> , Zbornik radova 13. Međunarodnog savetovanja Rizik i bezbednosni inženjering, Kopaonik, 318-323, 2018.				
6.	М. Цветковић, А. Борић, <i>Značaj i benefiti monitoringa postrojenja za tretman medicinskog otpada</i> , Zbornik radova Visoke tehničke škole Niš, 51-54, 2018.				
7.	М. Цветковић, А. Борић, Д. Благојевић, <i>Ocena kvaliteta sistema za upravljanje medicinskim otpadom u KC Niš</i> , Zbornik radova 4. Naučno-stručnog skupa POLITEHNIKA 2017, 75-80, 2017.				
8.	Лј. Велимировић, М. Цветковић, <i>Gaudi Surfaces and Curvature Based Functional Variations</i> , Applied Mathematics and Computation, 228, 377-383, 2014.				
9.	Лј. Велимировић, М. Цветковић, М. Ћирић, Н. Велимировић, <i>Variation of shape operator under infinitesimal bending of surface</i> , Applied Mathematics and Computation, 225, 480-486, 2013.				
10.	М. Цветковић, <i>Curvature based functions variations</i> , Facta Universitatis Niš, Ser. Math.Inform. 28, 1, 51-63, 2013.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			56		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /
Други подаци које сматрате релевантним: Помоћник руководиоца за наставу и акредитацију					

<b>Име и презиме</b>		<b>Милош Стојановић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Професор струковних студија</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Нишу, 01.06.2007.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Рачунарске технологије			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	ВТШ Ниш	Рачунарске технологије	Рачунарске технологије	
Докторат	2013	ЕФ у Нишу	Рачунарске технологије	Рачунарске технологије	
Диплома	2006	ЕФ у Нишу	Рачунарске технологије	Рачунарске технологије	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.ОГ1041	Информациони системи	П	ОГ1, ОГЕ, ОЈО, ОРО	ОСС
2.	20.ОС0022	Напредне структуре података	П	РКТС	ОСС
3.	20.ОК0006	Основи рачунарске технике	П	РКТС	ОСС
4.	20.ОС0009	НЕТ технологије	П	РКТС	ОСС
5.	20.ОС0003	Оперативни системи	П	РКТС	ОСС
6.	20.ОС0008	Електротехника и електроника	П	СИТ	ОСС
7.	20.ОФ0012	Пословно информациони системи	П	ПИС	ОСС
8.	20.ОК0038	Објектно оријентисано програмирање	П	РКТС	ОСС
9.	20.ОМС07	Медицинска информатика	П	СМС	ОСС
10.	20.ОС0015	Софтверско инжењерство	П	РКТС	ОСС
11.	20.МП0011	Програмски алати за развој софтвера	П	ИТС	МСС
12.	20.ММ0011	Програмски алати за развој софтвера	П	МКТ	МСС
13.	20.ММ0022	Пројектовање информациони система	П	ИТС, МКТ	МСС
14.	20.МП0024	Анализа великих података – BIG data	П	ИТС	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	I. Marković, M. Stojanović, M. Božić, J. Stanković, <i>Stock Market Trend Prediction Based on the LS-SVM Model Update Algorithm</i> , ICT Innovations 2014, Advances in Intelligent Systems and Computing, Springer, 311, 105-114, 2015.				
2.	M. Stojanović, M. Božić, M. Stanković, Z. Stajić, <i>A methodology for training set instance selection using mutual information in time series prediction</i> , <i>Neurocomputing</i> , Elsevier, 141, 236-245, 2014.				
3.	I. Marković, M. Stojanović, J. Stanković, M. Stanković, <i>Stock market trend prediction using AHP and weighted kernel LS-SVM</i> , <i>Soft Computing</i> , Springer, 1-12, 2016.				
4.	S. Cvetković, M. Stojanović, S. Nikolić, <i>Multi-channel descriptors and ensemble of Extreme Learning Machines for classification of remote sensing images</i> , <i>Signal Processing: Image Communication</i> , 39, 111-120, 2015.				
5.	S. Cvetković, M. Stojanović, S. Nikolić, <i>Hierarchical ELM ensembles for visual descriptor fusion</i> , <i>Information Fusion</i> , 41, 16-24, 2018.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		240			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: /		Међународни: /	
Други подаци које сматрате релевантним: Изабран је у научно звање Научни сарадник 28.01.2016. у области техничко-технолошких наука - електроника, телекомуникације и информационе технологије.					



<b>Име и презиме</b>		<b>Марија Боранијашевић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Професор струковних студија</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија технично-васпитачких струковних студија, Одсек Ниш, од 2022.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Комуникологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	АТВСС Ниш	Културолошке науке и комуникологија	Комуникологија	
Докторат	2016.	Факултет за културу и медије, Мегатренд универзитет, Београд	Културолошке науке и комуникологија	Комуникологија	
Мастер	2011.	ФФ у Нишу	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
Диплома	2001.	ФФ у Нишу	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.ОПК19	Пословне комуникације	П, В	ГРИ, АРХ, ГЕО	ОСС
2.	20.ОРК18	Пословне комуникације	П, В	РКТС	ОСС
3.	20.ОМС17	Комуникација и етика у сестринству	П	МСТ	ОСС
4.	20.ОРК17	Дигитално комуницирање и етика	П, В	ГРИ, АРХ, ГЕО	ОСС
5.	20.ОИК12	Дигитално комуницирање и етика	П, В	ИНИ, ИЗЖС	ОСС
6.	20.ОПК20	Односи с јавношћу	П, В	ГРИ, АРХ, ГЕО	ОСС
7.	20.МУО028	Савремена култура извештавања	П	УО	МСС
8.	20.МУО029	Дигиталне комуникације	П, В	УО	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	М. Боранијашевић, <i>Књижевно дело, превођење, значење, монографија</i> , Јасен, Београд, 2017, М42				
2.	М. Боранијашевић, Г. Станковић, В. Боранијашевић, <i>Српско-енглески, енглеско-српски речник грађанског процесног права</i> , друго измењено и допуњено издање, Службени гласник, Београд, 2022, М43				
3.	М. Боранијашевић, <i>Комуникацијски јаз између аналогних родитеља и дигиталне деце</i> , Социолошки преглед, LV, 3, 1055-1077, 2021, М23				
4.	М. Боранијашевић, <i>Sensationalism in Reporting on Domestic Violence</i> , European Researcher. Series A, 9, стр. 194-202, 2017, М23				
5.	М. Боранијашевић, В. Боранијашевић, <i>Mass "Non-Communication" of the Young</i> , European Researcher. Series A, 8, 9-17, М23				
6.	М. Боранијашевић, <i>Изазови комуницирања у доба короне</i> , часопис „Баштина“, Институт за српску културу, Приштина – Лепосавић, 31, 53, 299-311, 2021, М24				
7.	М. Боранијашевић, Н. Марковић, <i>Дијахронија зла – Лир кроз векове</i> , Међународни тематски зборник „Наука без граница III: 1. Књижевност кроз простор и време“, Универзитет у Приштини, Филозофски факултет, Косовска Митровица, 87-103, 2020, М14				
8.	М. Боранијашевић, <i>Значење изгубљено у преводу: проблеми досезања изоморфизма значења у преводу књиге Кето исхрана</i> , Зборник Филозофског факултета у Косовској Митровици, 117-135, 2021, М51				
9.	М. Боранијашевић, <i>The Consequences of Late Exposure to Language to the Process of Language Acquisition</i> , зборник радова са међународне научне конференције “Language and Culture in the Modern World”, Бургас, Бугарска, 53 – 58, 2012, М33				
10.	М. Боранијашевић, <i>Очување српског језика и његових обележја</i> , „Култура и друштвени развој“, зборник радова са 4. научне конференције „Истраживање, представљање, заштита и очување културног наслеђа Србије и српског народа“, Мегатренд Универзитет, Београд, 125-135, 2018, М44				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: /		Међународни: /	
Други подаци које сматрате релевантним: Остварена мобилност наставног особља у ЕРАЗМУС+ пројекту (Erasmus+ KA107 Western Balkans, Project 2016-1-ES01-KA107-024540) на Универзитету у Вигу, Шпанија, у периоду од 21-25. маја 2018. године. Међународни семинар у организацији EURASHE-е под називом: Workshop on Modernisation of Higher Education, 3. септембар 2014. године, Брисел, Белгија; Међународни семинар у организацији EURASHE-е и Асоцијације високих школа Словеније под називом Building Bridges for a More Professional Higher Education, 16. и 17. октобар 2014. године, Оточец, Словенија; Међународни семинар о регионалној сарадњи под називом Профилисање високог струковног образовања у организацији Конференције академија струковних студија Србије и EURASHE-е, 6. март 2015. године, Београд; 25. Годишња конференција EURASHE-е под називом Professional Higher Education More Relevant than Ever – Challenges for the Future, 16. и 17. април 2015. године, Лисабон, Португалија. Студијске посете Универзитету кооперативних студија у Штутгарту, Немачка, 2013. и 2014. године.					

<b>Име и презиме</b>		<b>Даница Милошевић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Виши предавач</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-васпитачких струковних студија, одсек Ниш (некадашња Висока техничка школа струковних студија у Нишу), 1.4.2011. године.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Енглески језик			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	АТВСС Ниш	Филологија	Енглески језик	
Докторат	2021.	Филолошко-уметнички факултет у Крагујевцу	Филологија	Англо-америчка књижевност	
Специјализација	2014.	ФФ у Нишу	Филологија	Англо-америчка књижевност и култура	
Диплома	2004.	ФФ у Нишу	Филологија	Енглески језик и књижевност	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.ОС0004	Енглески језик 1	П, В	РКТС	ОСС
2.	20.ОД0007	Технички енглески језик	П, В	ДРС	ОСС
3.	20.ОГ1004	Технички енглески језик	П, В	ГРИ, ГЕО	ОСС
4.	20.ОМС04	Енглески језик	П, В	МСТ	ОСС
5.	20.МД0017	Пословни енглески језик	В	ДСТ	МСС
6.	20.МЕ0007	Пословни енглески језик	П, В	МЕП	МСС
7.	20.МГ0006	Стручни енглески језик	В	ГКУ	МСС
8.	20.МИ0007	Стручни енглески језик	В	ПИТ	МСС
9.	20.МУ0021	Пословни енглески језик	П, В	УО	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Д. Милошевић, <i>Sam Shepard and David Mamet on Parent-Child Communication</i> , Језик, књижевност, комуникација: Књижевна истраживања, Филозофски факултет у Нишу, 242-249, 2012, М14				
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, 2, 4, 2014, М54				
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, 2015, М33				
4.	Д. Милошевић, <i>Project Based Learning</i> , ICEST 2016 Proceedings of Papers, Faculty of Technical Sciences, Bitola, 459-462, 2016, М 33				
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, 74-76, 2012, М63				
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, 75-77, 2014, М63				
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, 109-112, 2015, М63				
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, 131-134, 2016, М63				
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, 136-139, 2020, М63				
10.	Даница 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, 188-189, 2021, М63				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /
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, Филадельфија, 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.				

<b>Име и презиме</b>		<b>Виолета Стојановић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Предавач</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-васпитачких струковних студија – одсек Ниш, 01.10.1993.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Природне науке			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023.	Академија техничко – васпитачких струковних студија Ниш	Техничко технолошке науке	Заштита животне средине	
Магистратура	1997.	ФЗНР у Нишу	Техничке науке	Бука у радној и животној средини	
Диплома	1992.	ФФ у Нишу	Природне науке	Физика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OR0019	Комунална бука	П, В	ИЗЖС	ОСС
2.	20.ОПК21	Основни физички принципи и закони	П, В	ИНИ	ОСС
3.	20.ORK03	Заштита од ЕМ таласа	П, В	РКТС	ОСС
4.	20.ОГ152	Физика зграда	П, В	АРХ, ГРИ	ОСС
5.	20.ОД0008	Физика	П, В	ДРС	ОСС
6.	20.ОГЕ023	Инжењерска физика	П, В, ДОН	ГРИ, ГЕО	ОСС
7.	20.ММ0020	ИП комуникације	В	МКТ	МСС
8.	20.ММ0022	Пројектовање информационих система	В	МКТ	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	V. Stojanović, M. Jakšić, <i>Hermann Ludwig Ferdinand Von Helmholtz –mentor of Heinrich Hertz and Wilhelm Wein</i> , BPU-5: Fifth General Conference of the Balkan Physical Union, Vrnjačka Banja, 2003.				
2.	Lj. Nešić, L. Radovanović, V. Stojanović, <i>The Position and Role of Physics Within the College Polytechnical Schools of Applied Studies</i> , Book of Abstracts of the 6 <sup>th</sup> International Conference of the Balkan Physical Union BPU-6, Istanbul-Turkey, 22-26, 1182, 2006.				
3.	Z. Milivojević, V. Stojanović, <i>Simulation Model Of The ANC System For Noise Reduction In The Real Ambient</i> , Advances in Electrical and Computer Engineering – AECE, 13, 3, 33-38, 2013.				
4.	V. Stojanović, Z. Milivojević, Z. Veličković, <i>The Influence of Babble Noise on Subjective Speech Intelligibility in a Room with High Reverberation Time</i> , 52nd International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies Icest 2017. Niš, Serbia, 297-301, 2017.				
5.	V. Stojanović, Z. Milivojević, <i>The Estimation and Comparison of Subjective Speech Intelligibility in the Function of the Physical Parameter Reverberation Time for the Serbian Orthodox Church</i> , 27 <sup>th</sup> International Conference Noise and Vibration, Niš, Serbia, 119 – 122, 2022.				
6.	V. Stojanović, Z. Milivojević, <i>The Estimation of Speech Intelligibility Quality in Orthodox Churches</i> , International Journal of Innovative Research in Advanced Engineering, IJRAE, 9, Issue 10, 413 - 420, 2022.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			44		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /
Усавршавања	2011. год. завршена обука за рад са преносним анализатором типа 2250-L прозвођача Bruel & Kjaer.				

<b>Име и презиме</b>		<b>Марјан Петровић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Предавач</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 07.04.2023.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Архитектонско пројектовање и урбанизам			
<b>Академска каријера</b>					
	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	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OAR04	Перспектива	П	АРХ	ОСС
2.	20.OAR05	Архитектонско пројектовање стамбених зграда 1	П	АРХ	ОСС
3.	20.OAR07	Историја архитектуре 1	П	АРХ	ОСС
4.	20.OAR08	Методологија пројектовања	П, В	АРХ	ОСС
5.	20.OAR09	Архитектонско пројектовање стамбених зграда 2	П	АРХ	ОСС
6.	20.OAR10	Архитектонско пројектовање јавних зграда 1	П	АРХ	ОСС
7.	20.OAR11	Историја архитектуре 2	П	АРХ	ОСС
8.	20.OAR15	Архитектонско пројектовање јавних зграда 2	П	АРХ	ОСС
9.	20.OAR16	Пројектовање унутрашње архитектуре 1	П	АРХ	ОСС
10.	20.OAR20	Пројектовање унутрашње архитектуре 2	П	АРХ	ОСС
11.	20.OGO55	Народно градитељство	П	АРХ, ГРИ	ОСС
12.	20.OAR27	Биоклиматско пројектовање	П	АРХ	ОСС
13.	20.OAR22	Разрада пројеката	П	АРХ	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	A. Keković, M. Petrović, A. Čurčić, <i>The Paštrovska House of the Montenegrin Coastal Area: Example of Sustainable Building in Traditional Architecture</i> , Technical Gazette 26, 686-694, 2019, M23				
2.	M. Tanić, D. Stanković, I. Kostić, V. Nikolić, M. Petrović, S. Kondić, <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, M23				
3.	M. 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, M24				
4.	S. Kondić, M. Živković, M. Tanić, A. Keković, M. 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, M24				
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, M24				
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, M24				
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, M24				
8.	M. 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.	M. 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, M. 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.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			16		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: 1

<b>Име и презиме</b>		<b>Аница Милошевић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Професор струковних студија</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија технично-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш - 01.11.1998.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Производне и информационе технологије, Заштита животне средине			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	30.03.2012.	АТВСС Ниш	Индустријско инжењерство	Производне и информационе технологије, Заштита животне средине	
Докторат	23.12.2011.	Универзитет Унион Никола Тесла Београд	Техничке науке	Техничке науке	
Магистратура	17.09.2002.	Машински факултет, Ниш	Прецизно машинство и роботика	Прецизно машинство и роботика	
Диплома	20.10.1995.	Машински факултет, Ниш	Аутоматско управљање	Аутоматско управљање	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OD0003	Инжењерска информатика	П	ДРС, АРХ	ОСС
2.	20.OR0026	Технологије производње	П	ИЗЖС	ОСС
3.	20.ОПК16	Напредне методе обраде	П	ИНИ	ОСС
4.	20.OR0005	Енергетика ефикасност	П	ИЗЖС	ОСС
5.	20.OR0001	Алтернативни извори енергије	П	ИЗЖС	ОСС
6.	20.OG1036	Безбедност и здравље на раду	П	ГРО	ОСС
7.	20.MU0006	Испитивање и карактеризација отпада	П	УО	МАС
8.	20.MU0025	Управљање биоразградивим отпадом	П	УО	МАС
9.	20.MU0024	Управљање индустријским отпадом	П	УО	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	А. Милошевић, Н. Недељковић, <i>Примена соларне енергије у железничкој инфраструктури</i> , Зборник радова ВТШ Ниш, 2015.				
2.	А. Милошевић, Г. Богдановић, М. Милошевић, <i>Мониторинг буке у животној средини на територији Града Врања</i> , Шеста регионална међународна конференција „Примењена заштита и њени трендови”, 16-18, септембар, Златибор, 72-79, 2019.				
3.	А. Milošević, G. Bogdanović, M. Milošević, <i>Health and safety in the mechanical engineering workplace</i> , XXII International scientific conference „The power of knowledge”, September, Kavala, Greece, 34, 3, 725-730, 2019.				
4.	Б. Нешић, А. Милошевић, <i>Испитивање и карактеризација отпадне филтер погаче компаније Хенкел Србија</i> , Зборник радова АТВСС Ниш, 65-69, 2020.				
5.	А. Милошевић, Б. Нешић, <i>Управљање неопасним индустријским отпадом из компаније Кнауф Инсулацион Сурдулица</i> , Зборник радова АТВСС Ниш, 81-85, 2020.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
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.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Биљана Милутиновић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Професор струковних студија</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-васпитачких струковних студија - Одсек Ниш, 01.11.2013.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Производне и информационе технологије, Примењена механика и машинске конструкције			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	АТВСС Ниш	Машинско инжењерство	Производно-информационе технологије, Примењена механика и машинске конструкције	
Докторат	2016.	МФ у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника	
Диплома	1991.	МФ у Нишу	Машинско инжењерство	Термотехника, термоенергетика и процесна техника	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.ОИ0002	Организација производње	П	ИНИ	ОСС
2.	20.ОПК11	Термодинамика са основама механике флуида	П	ИНИ	ОСС
3.	20.ОИ0027	Хидраулички и пнеуматски системи	П	ИНИ	ОСС
4.	20.ОПК02	Основе индустријског инжењерства	П	ИЗЖС	ОСС
5.	20.ОИ0020	Одрживи развој	П	ИЗЖС	ОСС
6.	20.ОИ0030	Управљање отпадом	П	ИЗЖС	ОСС
7.	20.ОР0027	Комунални системи и животна средина	П	ГРИ, ГЕО, ИЗЖС	ОСС
8.	20.ОПК17	Тимски пројекат	П	ИНИ	ОСС
9.	20.ОПК21	Основни физички принципи и закони	П	ИНИ	ОСС
10.	20.МР0010	Управљање одржавањем хидрауличких и пнеуматских система	П	ПИТ	МСС
11.	20.МР0022	Одрживост управљања отпадом	П	ПИТ	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	M. Ivanović, G. Stefanović, B. Milutinović, S. Stanković, A. Momčilović, <i>Composting as a Way of Utilization of Agricultural Organic Waste</i> , Acta Technica Corviniensis – Bulletin of Engineering, 14, 1, 87-90, 2021.				
2.	A. Momčilović, G. Stefanović, B. Milutinović, P. Rajković, <i>Utilization of organic waste in terms of circular economy</i> , Proceedings of 33rd International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems ECOS 2020, Osaka, Japan, 413 – 423, 2020.				
3.	M. Tomić, M. Vukić, P. Živković, B. Milutinović, <i>Zbirka zadataka iz termodinamike sa osnovama prenosa toplote</i> , Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, 2021.				
4.	B. Milutinović, G. Stefanović, A. Momčilović, G. Radočić, S. Popović, <i>Assessment of the sustainable resource utilization by landfill mining</i> , 32nd International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems ECOS 2019, Wroclaw, Poland, 3741-3752, 2019.				
5.	B. Milutinović, <i>Održivost upravljanja otpadom, Ekonomski aspekti</i> , Visoka tehnička škola струковних студија Ниш, 2018.				
6.	B. Milutinović, B. Cvetanović, P. Đekić, <i>Analysis of the effectiveness and impact on the environment of the waste collection and transportation system</i> , The 10th International Conference on Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering KOD2018 Novi Sad, 302-304, 2018.				
7.	B. Milutinović, G. Stefanović, P. Đekić, I. Mijailović, M. Tomić, <i>Environmental assessment of waste management scenarios with energy recovery using life cycle assessment and multi-criteria analysis</i> , Energy, 137, 15, 917-926, 2017.				
8.	G. Stefanović, B. Milutinović, B. Vučićević, K. Denčić-Mihajlov, V. Turanjanin, <i>A comparison of the Analytic Hierarchy Process and the Analysis and Synthesis of Parameters under Information Deficiency method for assessing the sustainability of waste management scenarios</i> . Journal of Cleaner Production, 130, 155-165, 2016.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			212 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: 1
Усавршавања		Стручни испит о практичној оспособљености за обављање послова безбедности и здравља на раду,			
Други подаци које сматрате релевантним: Поседује научно звање Истраживач – сарадник на Машинском факултету Ниш 2016. године					

<b>Име и презиме</b>		<b>Слађана Недељковић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Предавач</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 01.10.1995			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Производно-информационе технологије, Заштита животне средине			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020	АТВСС – Одсек Ниш	Машинско инжењерство, Инжењерство заштите животне средине	Производно-информационе технологије, Заштита животне средине	
Докторат	1998	Машински факултет Универзитета у Нишу	Машинско инжењерство	Прецизно машинство	
Диплома	1985	Машински факултет Универзитета у Нишу	Машинско инжењерство	Прецизно машинство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OG1014	Рачунарска графика	П	ГРИ, ГЕО, АРХ	ОСС
2.	20.OI0022	Теорија еколошког ризика	П	ИНИ	ОСС
3.	20.OI0023	Алати и прибори	П, В	ИНИ	ОСС
4.	20.OПК08	Мерење и контрола квалитета	П, В, ДОН	ИНИ	ОСС
5.	20.OПК22	Безбедност и ризици у производњи	П	ИНИ	ОСС
6.	20.OR0007	Процена утицаја на животну средину	П	ИЗЖС	ОСС
7.	20.OR0013	Мерење и контрола параметара радне средине	П	ИЗЖС	ОСС
8.	20.OR0014	Индустријска екологија	П	ИЗЖС	ОСС
9.	20.OR0016	Анализа животног циклуса	В	ИЗЖС	ОСС
10.	20.OR0021	Еколошка регулатива	П	ИЗЖС	ОСС
11.	20.MP0022	Теорија еколошког ризика	В	ПИТ	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	М. Милошевић, А. Милошевић, С. Недељковић, Б. Нешић, Н. Ранђеловић, <i>Testing and Characterization of Sludge from Wastewater Treatment</i> , XXXVII International Conference "The Power of Knowledge", Perea, Greece, 2022.				
2.	М. Милошевић, Г. Богдановић, Т. Миловановић, С. Недељковић, <i>Концентрације сумпор-диоксида у Граду Врању и мере за њихово смањење</i> , Зборник радова Академије техничко-васпитачких струковних студија Ниш, 2022.				
3.	Н. Костић, С. Недељковић, <i>ФЕМ анализа утицаја температурне нехомогености на процесе топлотне обраде</i> , Зборник радова Академије техничко-васпитачких струковних студија Ниш, 2022.				
4.	Н. Костић, С. Недељковић, <i>Димензионисање просекача и анализа напонско деформационих стања током рада</i> , Зборник радова Академије техничко-васпитачких струковних студија Ниш, 2021.				
5.	Н. Костић, С. Недељковић, <i>Квалитет површине реза код сечења ласером</i> , Зборник радова Академије техничко-васпитачких струковних студија Ниш, 2020.				
6.	С. Недељковић, Н. Костић, Љ. Ђорђевић, <i>Анализа и контрола квалитета производа</i> , XXII International Scientific Conference «The Power of Knowledge», Кавала, Грчка, 2019.				
7.	С. Недељковић, Н. Костић, М. Милошевић, <i>Процена ризика и безбедност и здравље на раду у железници Србије</i> , 6. Регионална међународна конференција „Примењена заштита и њени трендови“, Златибор, 2019.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) 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.				

<b>Име и презиме</b>		<b>Дарко Кужелка</b>			
<b>Звање</b>		<b>Предавач ван радног односа</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 20.04.2023.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геодезија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Мастер	2012	Грађевински факултет, Београд	Геодезија	Геодезија	
Диплома					
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OGE002	Геодетски премер 1	В	ГЕО	ОСС
2.	20.OGE027	Геодезија у индустрији	В	ГЕО	ОСС
3.	20.OGE008	Геодетски премер 2	В	ГЕО	ОСС
4.	20.OGE020	Катастар водова и детекција објеката подземне инфраструктуре	В	ГЕО	ОСС
5.	20.OGE010	Рачун изравнања	В	ГЕО	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Снимање геодетске ситуације за потребе реконструкције саобраћајнице Меленци – Кумане. Дужина око 9 km.			Грамонт, Нови Сад	
2.	Израда ситуације за потребе формирања ветропарка на подручју С. О. Бела Црква. Дигитални приказ око 3000 ha.				
3.	Снимање ситуације за потребе израде пројекта гасификације насељеног места Бела Црква. Дигитални снимак целог града.			Генерал пројект Нови Сад	
4.	Снимање ситуације за потребе урбанистичког пројекта Индустријске зоне у Белој Цркви. Површина око 7 ha.			Геовизија Панцево	
5.	Геодеска ситуација за потребе израде Главног пројекта Реконструкције магистралног пута М7/1, деоница Пландисте-Велика Греда, дужине око 6 km.			Виa инжењеринг д.о.о. Нови Сад	
6.	Геодеска ситуација за потребе израде Главног пројекта Реконструкције регионалног пута Нови Сад-Апатин ,деоница Параге-Ратково, општина Бачка Паланка и општина Оџаци, дужине око 6 km.			Грамонт, Нови Сад	
7.	Геодеска ситуација за потребе израде Главног пројекта Реконструкције регионалног пута Руменка-Змајево, деоница Кисац-Степановићево, дужине око 6 km.			Грамонт, Нови Сад	
8.	Геодеска ситуација за потребе израде Главног пројекта Реконструкције пута Ратково-Селенца, општине Оџаци и Бач дужине око 6 km.			Грамонт, Нови Сад	
9.	Геодетска ситуација за потребе израде главног пројекта Заобилазница око Сомбора источни крак, дужина око 3 km			Виa инжењеринг д.о.о. Нови Сад	
10.	Геодетска ситуација за потребе израде главног пројекта Саобраћајница у индустријској зони Сомбор, дужина око 6 km			Виa инжењеринг д.о.о. Нови Сад	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /
Усавршавања		-			



<b>Име и презиме</b>		<b>Воислава Михајловић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Предавач ван радног односа</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 20.04.2023.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Материјали, конструкције и геотехника, Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023	АТВСС – Одсек Ниш	Грађевинско инжењерство	Материјали, конструкције и геотехника, Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника	
Диплома	1990	Грађевински факултет у Нишу	Грађевинарство	Саобраћајно-конструкторски одсек	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
6.	20.OG1013	Грађевинска механизација и технологија грађења	П	ГРИ, ГЕО	ОСС
7.	20.OG1034	Грађевински материјали 2	В	ГРИ, АРХ	ОСС
8.	20.OGO54	Инсталације у зградама	В	ГРИ, АРХ	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Предузеће за пројектовање, инжењеринг и консалтинг “Грађевинарпројект” Ниш, Пројектант конструкција у високоградњи, нискоградњи и хидроградњи Новембар 1993 – Октобар 2005				
2.	"МИ - Пројект" Ниш - Радња за пројектовање и пословне активности, Пројектант конструкција у високоградњи, нискоградњи и хидроградњи Октобар 2005 – Децембар 2008				
3.	"КОИНГ" - Ниш - Радња за пројектовање, пословне активности и продукцију, Пројектант конструкција у високоградњи, нискоградњи и хидроградњи Децембар 2008 – тренутна позиција				
4.	Дирекција за вештачење, водотехнику, гасификацију и инжењеринг “Ниш”–Ниш -1/ 3 радног времена и "КОИНГ" Ниш - Радња за пројектовање, пословне активности и продукцију - 2/3 радног времена, Пројектант конструкција у високоградњи, нискоградњи и хидроградњи Фебруар 2011 – Јун 2015				
5.	КОИНГ" - Ниш - Радња за пројектовање, пословне активности и продукцију, Пројектант конструкција у високоградњи, нискоградњи и хидроградњи Јун 2015 – тренутна позиција				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /

<b>Име и презиме</b>		<b>Ана Митровић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Предавач ван радног односа</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 20.04.2023.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Архитектонско пројектовање и урбанизам			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023	АТВСС – Одсек Ниш	Архитектура	Архитектонско пројектовање и урбанизам	
Диплома	2011	Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу	Архитектура	Архитектура	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OG1013	Грађевинска механизација и технологија грађења	В	ГРИ, ГЕО	ОСС
2.	20.OG1033	ЗД моделовање	П	ГРИ, АРХ, ГЕО	ОСС
3.	20.OAR12	Увод у БИМ	П	АРХ, ГЕО	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	М. Цветковић, А. Митровић, Анализа коноидних површи и њихова примена у архитектури, Зборнк радова АТВСС 2020, (2020), п.п. 93-96				
2.	М. Цветковић, А. Митровић, Инфинитезималне деформације хиперболичног параболоида са геометријског и конструктивног аспекта, Зборнк радова АТВСС 2021, (2021), п.п. 184-187				
3.	М. Цветковић, А. Митровић, Примена геометрије у енергетској ефикасности зграда, Зборнк радова АТВСС 2022, (2022), п.п. 129-132				
4.	Пројекат за грађевинску дозволу (у обједињеној процедури) и озакоњење Инвеститор: Дрина Филиповић, Ниш Објекат: Стамбени објекат По+П+1+Пк Место градње: ул. Стевана Немање 69, Ниш				
5.	Пројекат за грађевинску дозволу Инвеститор: Борђе Крутил, Ниш Објекат: Стамбени објекат По+П+2 Место градње: ул. Краља Вукашина бр. 15, Ниш				
6.	Пројекат за грађевинску дозволу Инвеститор: Петар Лакићевић, Ниш Објекат: Стамбени објекат С+П+Пк Место градње: ул. Врањанска бр. 18, Ниш				
7.	Пројекат за грађевинску дозволу Инвеститор: БЦ Комерц Објекат: Стамбено посовни објекат По+П+4+Пк Место градње: ул. М. Б. Шпаје 2, Ниш				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /	Међународни: /	
Усавршавања			-		

<b>Име и презиме</b>		<b>Оливера Николић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Предавач ван радног односа</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 20.04.2023.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Архитектонско пројектовање и урбанизам			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023	АТВСС – Одсек Ниш	Архитектура	Архитектонско пројектовање и урбанизам	
Диплома	2008	Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу	Архитектура	Архитектура	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OD0033	Увод у урбанистичко планирање	П	ГРИ, АРХ, ДРС	ОСС
2.	20.OGO55	Народно градитељство	В	АРХ, ГРИ, ГЕО	ОСС
3.	20.OAR04	Перспектива	П	АРХ	ОСС
4.	20.OAR11	Архитектонско пројектовање јавних зграда 1	В	АРХ	ОСС
5.	20.OAR15	Архитектонско пројектовање јавних зграда 2	В	АРХ	ОСС
6.	20.OAR20	Пројектовање унутрашње архитектуре 2	В	АРХ	ОСС
7.	20.OAR45	Студио-јавне зграде	П	АРХ	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	О. Николић: Пројекат унутрашњег уређења ризнице манастира Прохор Пчињски, Манастир Прохор Пчињски, Епаркија Врањска				јануар – фебруар 2023.
2.	О. Николић: Пројекат унутрашњег уређења сталне музејске поставке о настанку и развоју Ужица, Народни музеј Ужице				јануар 2022. – јануар 2023.
3.	О. Николић: Пројекат унутрашњег уређења и графички дизајн изложбе: "Бошковићи о Књажевцу - у слици и речи", Галерија Завичајног музеја Књажевац, Књажевац				фебруара-мај 2022.
4.	О. Николић, В. Николић: Пројекат унутрашњег уређења сталне музејске поставке Музеја рударства и металургије „Бор“ у Бору				2021 – 2022.
5.	О. Николић, В. Николић: Пројекат унутрашњег уређења сталне етнолошке музејске поставке Народног Музеја у Пожаревцу на локацији архео парка „Тулба“, Пожаревац				2021 – 2022.
6.	О. Николић, В. Николић: Пројекат унутрашњег уређења и графички дизајн изложбе „Хладно оружје средњовековне збирке Народног музеја у Нишу“, Галерија Синагога, Ниш				новембар 2021.
7.	О. Николић: Пројекат унутрашњег уређења стана породице Аранђеловић у Књажевцу				јул 2021.
8.	О. Николић: Пројекат унутрашњег уређења сталне музејске поставке у доњој етажи Музеј куће Аце Станојевића, Књажевац – изведен пројекат				јануар - мај 2021
9.	О. Николић: Идејни пројекат зграде „Легат Драгослава Живковића“, галеријски простор са две изложбене сале и пратећим садржајима, ул. Димитрија Туцовића 10, Књажевац				јануар 2021.
10.	О. Николић, В. Николић, С. Спасић Ђорђевић: ПЗИ Адаптација и унутрашње уређење сталне етнолошке поставке Народне библиотеке Сестре Стојановић, Црна Трава – изведен пројекат				децембар 2020.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: /		Међународни: /
Усавршавања			-		

<b>Име и презиме</b>		<b>Ненад Ракићевић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Предавач ван радног односа</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 20.04.2023.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геодезија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023	АТВСС – Одсекс Ниш	Геодетско инжењерство	Геодезија	
Мастер	2014	ФТН Нови Сад	Геодезија и геоматика	Геодезија и геоматика	
Диплома	2013	ФТН Нови Сад	Геодезија и геоматика	Геодезија и геоматика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OG1012	Статика конструкција	В	ГРИ	ОСС
2.	20.OG1018	Бетонске конструкције	В	ГРИ, АРХ	ОСС
3.	20.OG1020	Основе саобраћајница	П	ГРИ, ГЕО	ОСС
4.	20.OGE022	Процена вредности непокретности	П	ГРИ, ГЕО	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Снимање геодетске ситуације за потребе реконструкције саобраћајнице Меленци – Кумане. Дужина око 9 km.				Грамонт, Нови Сад
2.	Израда ситуације за потребе формирања ветропарка на подручју С.О. Бела Црква. Дигитални приказ око 3000 ha.				
3.	Снимање ситуације за потребе израде пројекта гасификације насељеног места Бела Црква. Дигитални снимак целог града.				Генерал пројект Нови Сад
4.	Снимање ситуације за потребе урбанистичког пројекта индустријске зоне у Белој Цркви. Површина око 7 ha.				Геовизија Панчево
5.	Геодетска ситуација за потребе израде Главног пројекта Реконструкције магистралног пута М7/1, деоница Пландисте-Велика Греда, дужине око 6 km.				Виа инжењеринг д.о.о. Нови Сад
6.	Геодетска ситуација за потребе израде Главног пројекта Реконструкције регионалног пута Нови Сад-Апатин, деоница Параге-Ратково, општина Бачка Паланка и општина Озаци, дужине око 6 km.				Грамонт, Нови Сад
7.	Геодетска ситуација за потребе израде Главног пројекта Реконструкције регионалног пута Руменка – Змајево, деоница Кисац-Степановићево, дужине око 6 km.				Грамонт, Нови Сад
8.	Геодеска ситуација за потребе израде Главног пројекта Реконструкције пута Ратково-Селенца, општине Озаци и Бач дужине око 6 km.				Грамонт, Нови Сад
9.	Геодетска ситуација за потребе израде главног пројекта Заобилазница око Сомбора источни крак, дужина око 3 km.				Виа инжењеринг д.о.о. Нови Сад
10.	Геодетска ситуација за потребе израде главног пројекта Саобраћајница у индустријској зони Сомбор, дужина око 6 km				Виа инжењеринг д.о.о. Нови Сад
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: /		Међународни: /	
Усавршавања		-			

<b>Име и презиме</b>		<b>Ђорђе Весковић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Предавач ван радног односа</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 20.04.2023.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Геодезија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023	АТВСС – Одсек Ниш	Геодетско инжењерство	Геодезија	
Мастер	2019	Грађевински факултет, Београд	Геодезија и геоинформатика	Геодезија и геоинформатика	
Диплома	2016	Грађевински факултет, Београд	Геодезија и геоинформатика	Геодезија и геоинформатика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.OGE022	Процена вредности непокретности	П	ГРИ, ГЕО	ОСС
2.	20.OGE015	Катастар непокретности	В	ГЕО	ОСС
3.	20.OGE025	Техника геодетских мерења	В	ГЕО	ОСС
4.	20.OGE010	Рачун изравнања	П	ГЕО	ОСС
5.	20.OGE014	Геодетска метрологија	В	ГЕО	ОСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Просторни план ППН за реализацију пројекта регионалног пречишћавања отпадних вода на територији јединица локалних самоуправа Пожега, Ужице и Ариље				
2.	План генералне регулације Ражња				
3.	Измене и допуне Плана генералне регулације Димитровграда				
4.	Треће измене и допуне Плана генералне регулације општине Бела Паланка				
5.	План детаљне регулације комплекса око цркве „Светог Јована“ на брду „Комњига“ у КО Орљане План детаљне регулације насеља Островица, на подручју градске општине Нишка Бања, План детаљне регулације подручја „Ново насеље“ у Алексинцу, План детаљне регулације насеља Сечаница, на подручју градске општине Црвени крст, План детаљне регулације насеља Раутово, на подручју градске општине Нишка Бања, План детаљне регулације радне зоне „Житковац“ у Житковцу, општина Алексинац, План детаљне регулације за повезивање базних станица на ретиторији општине Дољевац (NI4008 i NI4257)				
6.	Урбанистички пројекат за изградњу станице за снабдевање горивом „Владичин Хан“ на ГПП коју формирају кп.бр.464 и 1044 КО Владичин Хан				
7.	Урбанистички пројекат за изградњу тржнице на Сомборском Булевару у Нишу, на деловима кп.бр. 2766, 2767, 2768 и 2769 КО Ниш-Пантелеј				
8.	Урбанистички пројекат за потребе урбанистичко-архитектонске разраде лоакције на кп. бр. 42/1 и 805/13 КО Суви до				
9.	Урбанистички пројекат за изградњу станице за снабдевање горивом „Блаце“ на кп.бр. 6468 и 7118 КО Блаце				
10.	Keј реке Сврљишки Тимок (ПГД)				
11.	Пројекат препарцелације на кп. бр. 464 и 1044 КО Владичин Хан, Пројекат парцелације кп. бр. 8313 КО Жагубица, Пројекат парцелације кп. бр. 8306 КО Жагубица Пројекат парцелације кп. бр. 7164 КО Жагубица, Пројекат препарцелације кп. бр. 8240/1, 8240/2 КО Лазница-Селиште, Пројекат парцелације кп. бр. 8221 КО Лазница-Селиште, Пројекат препарцелације кп. бр. 8021/2, 8028 КО Лазница-Селиште, Пројекат препарцелације кп. бр. 7989, 8033 КО Лазница-Селиште, Пројекат парцелације кп. бр. 8042 КО Жагубица, Пројекат парцелације кп. бр. 7893/3 КО Жагубица, Пројекат препарцелације кп. бр. 7712,7713, 7886/1 КО Лазница-Селиште, Пројекат препарцелације кп. бр. 7522, 7529, 7532 КО Лазница-Селиште Пројекат парцелације кп.бр. 7678 КО Лазница-Селиште, Пројекат препарцелације кп. бр. 8257, 8268 КО Жагубица, Пројекат парцелације кп. бр. 8146, 8147/1 КО Жагубица, Пројекат парцелације кп. бр. 8131 КО Жагубица, Пројекат парцелације кп. бр. 7172, 7174 КО Жагубица Пројекат парцелације кп. бр. 8260/1, 8260/2 КО Лазница-Селиште				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: /		Међународни: /	
Усавршавања		-			