

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

<b>Име и презиме</b>		Весна Трифуновић-Драгишић			
<b>Звање</b>		Виши предавач			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија техничко-уметничких струковних студија, Београд, одсек Висока грађевинско-геодетска школа, 01.08.2002.год.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		архитектура			
<b>Академска каријера</b>		доктор техничких наука из области архитектура			
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	АТУСС Београд	Виши предавач	архитектура	
Докторат	2019.	Архитектонско-грађевински факултет у Бања Луци, Р Српска	доктор техничких наука	архитектура	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	2008.	Факултет техничких наука у Новом Саду	магистар техничких наука	архитектура	
Мастер	/	/	/	/	
Диплома	2005.	Универзитет „Унион - Никола Тесла“, Београд	дипл.инг.грађ.менаџмента	грађевинарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	20.GI0022	Увод у грађевинарство	предавања и аудиторне вежбе	Грађевинско инжењерство	ОСС
2.	20.ON0004	Архитектонско-грађевинске конструкције	предавања и аудиторне вежбе	Грађевинско инжењерство	ОСС
				Архитектура	ОСС
3.	20.ON0008	Архитектонско-грађевинске конструкције 2	предавања и аудиторне вежбе	Архитектура	ОСС
4.	20.ON0023	Завршни радови у грађевинарству	предавања и аудиторне вежбе	Грађевинско инжењерство	ОСС
		Завршни радови у грађевинарству	предавања и аудиторне вежбе	Архитектура	ОСС
5.	20.ON0035	Архитектонска и урбана реконструкција	предавања и аудиторне вежбе	Архитектура	ОСС

6.	20.GI0023	Грађевински материјали	предавања	Архитектура Грађевинско инжењерство у високоградњи	OCC
7.	20.MV0022	Енергетска ефикасности сертификација зграда	предавања и аудиторне вежбе	Архитектура	MCC
		Енергетска ефикасности сертификација зграда	предавања и аудиторне вежбе	Грађевинско инжењерство у високоградњи	MCC
8.	20.MV0035	Дизајн ентеријера	предавања и аудиторне вежбе	Архитектура	MCC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	<b>Vesna Trifunović-Dragišić - AGING OF SOLAR CELLS UNDER OPERATING CONDITIONS</b> , 1st International Conference on Mathematical Modelling in Mechanics and Engineering Mathematical Institute SANU, 08-10. September, 2022. (M 33) DAY 2 (09.09.2022.) – Room 101 <a href="https://zoom.us/j/95039273877?pwd=ZlV3aWJHcDUyak1VWVNBZ3A5TzVTUT09">https://zoom.us/j/95039273877?pwd=ZlV3aWJHcDUyak1VWVNBZ3A5TzVTUT09</a>
2.	<b>Vesna Trifunović-Dragišić - MATERIALIZATION OF LOW-ENERGY FACILITIES WITH SOLAR PANELS</b> , XXII International Scientific Conference on Construction and Architecture VSU'2022; ARCHITECTURE AND URBANISM , Volume I, I-6, pp. 73-85; 6 - 8 October 2022, Sofia, Bulgaria, ISSN: 1314-071X, <a href="https://conference.vsu.bg">https://conference.vsu.bg</a> ; (M33)
3.	<b>V.Trifunović-Dragišić, M. Stanković, D. Brajović; ESTIMATION OF THE LIFETIME OF SOLAR CELLS IN REAL CONDITIONS USING ACCELERATED AGING UNDER THE INFLUENCE OF NEUTRON AND GAMMA RADIATION; NUCLEAR TECHNOLOGY &amp; RADIATION PROTECTION</b> , Vol. XXXIV, No. 3 (September 2019), DOI ORG 102298/NTRP190522024T.(SCI lista), (M23).
4.	<b>Vesna Trifunović-Dragišić - „MATERIJALIZACIJA FASADA NISKO – ENERGETSKIH OBJEKATA“</b> , doktorska disertacija odbranjena na fakultetu AGF u Banja Luci, Republika Srpska, decembra 2019.god. (M70)
5.	<b>V.Trifunović-Dragišić; OSVRT NA FOTONAPONSKU KONVERZIJU SOLARNE ENERGIJE;</b> научни рад, časopis IZGRADNJA, broj 11-12/2018, Beograd; (M51)
6.	<b>Vesna Trifunović-Dragišić; ARHITEKTONSKO-GRAĐEVINSKE KONSTRUKCIJE 1;</b> prvo izdanje; ATUSS (odsek VGGŠ), Beograd, februar 2022.ISBN 978-86-6090-071-7

**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		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		