

<b>Име и презиме</b>		Едис Мекић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Државни универзитет у Новом Пазару			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електротехника и рачунарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Реизбор у звање	2018.	Државни универзитет у Новом Пазару	Електротехника и рачунарство	Информационо комуникационе технологије (ИЦТ)	
Избор у звање	2013.	Државни универзитет у Новом Пазару	Електротехника и рачунарство	Информационо комуникационе технологије (ИЦТ)	
Докторат	2013.	Електронски факултет (ЕФ), Универзитет у Нишу (УНИ)	Електротехника и рачунарство	Информационо комуникационе технологије (ИЦТ)	
Магистратура	2008.	Електронски факултет (ЕФ), Универзитет у Нишу (УНИ)	Електротехничке науке	Телекомуникације	
Диплома	2002.	ЕТФ, Приштина са привременим седиштем у Косовској Митровици	Електротехника	Електроника и телекомуникације	
<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
1		Основе електротехнике	Предавања	Софтверско инжењерство и рачунарска техника	ОАС
2		Теорија информација	Предавања	Софтверско инжењерство и рачунарска техника	ОАС
3		Дигиталне комуникације	Предавања	Рачунарска техника	ОАС
4		Управљање софтверским пројектима	Предавања	Софтверско инжењерство	ОАС
5		Управљање пројектима	Предавања	Пословна информатика	ОАС
6		Обрада сигнала	Предавања	Софтверско инжењерство и рачунарска техника	ОАС
7		Мултимедијални системи	Предавања	Софтверско инжењерство и рачунарска техника	ОАС
8		Управљање мултимедијалним садржајима	Предавања	Информатика и математика	ОАС
9		Апликативни софтвер	Предавања	Рачунарска техника	ОАС
10		Софтверски пакети	Предавања	Математика	ОАС
11		Нове ИЦТ и образовање	Предавања	Рачунарска техника, Пословна информатика	ОАС
12		Основи информатике	Предавања	Право, Економија, Српски језик, Психологија, Спорт и физичко образовање	ОАС
13		Информатика 1	Предавања	Енглески језик	ОАС
14		Информатика у образовању	Предавања	Васпитач у предшколској установи	ОАС
15		Апликативни софтвер у биологији	Предавања	Биологија	ОАС
16		Примена рачунара	Предавања	Хемија, Прехрамбена технологија	ОАС

17		Информатика	Предавања	Агрономија, Пољопривредна производња	ОАС
18		Пројектовање рачунарских мрежа	Предавања	Рачунарска техника	МАС
19		Методика наставе информатике	Предавања	Информатика и математика	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1		Pecanin E, Spalevic P, Mekić E, Jovic S, Milovanovic I. E-learning engineers based on constructive and multidisciplinary approach. Comput Appl Eng Educ. 2019;1–11. <b>M22</b> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cae.22168">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cae.22168</a>			
2		Rejhan Nisic , Edis Mekić and Emir Pecanin. Constructive Development of Physical Laboratory Exercises Without Manual as an Attitude Changing Approach. Inter. Jour. Eng. Edu. (2019), Volume 35, NO 6(A), pp 1584–1593. <b>M23</b> <a href="https://www.ijee.ie/contents/c350619A.html">https://www.ijee.ie/contents/c350619A.html</a>			
3		Pecanin E, Mekić E, Spalević P, Mohamed Himar Swihli KM. Trifocal constructive approach in developing coders, simulated, and hardware implemented, for the introduction of coding theory. Comput Appl Eng Educ. 2017;1–14. <b>M22</b> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/cae.21840">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/cae.21840</a>			
4		Mekić Edis, Djokic Ivan., Zejelagić Sabina and Matović Ana "Constructive approach in teaching of VoIP in line with good laboratory and manufacturing practice" Computer Application Engineering Education, 24: 277–287. doi:10.1002/cae.21705 (2016) <b>M22</b> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/cae.21705">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/cae.21705</a>			
5		Djoko Bandjur, Branimir Jaksic, Stefan Panic, Milos Bandjur, Ana Matovic, Edis Mekić "Transmission Over Kappa-Mu Fading Channels With Gamma Distributed Random Line-Of-Sight Components" Rev. Roum. Sci. Techn.– Électrotechn. Et Énerg. Vol. 62, 2, pp. 179–184, Bucarest, 2017. <b>M23</b> <a href="http://revue.elth.pub.ro/upload/69421312_DBandjur_RRST_2_2017_pp_179-184.pdf">http://revue.elth.pub.ro/upload/69421312_DBandjur_RRST_2_2017_pp_179-184.pdf</a>			
6		Matović Ana, Mekić Edis, Sekulović Nikola, Stefanović Mihajlo, Matović Marija , Stefanović Časlav:" The Distribution of the Ratio of the Products of Two Independent alpha-mu Variates and Its Application in the Performance Analysis of Relaying Communication Systems ", Mathematical problems in Engineering, Hindawi Publishing, 2013. <b>M22</b> <a href="https://www.hindawi.com/journals/mpe/2013/147106/">https://www.hindawi.com/journals/mpe/2013/147106/</a>			
7		Edis Mekić, Mihajlo Stefanović, Petar Spalević, Nikola Sekulović, Ana Stanković:" Statistical analysis of ratio of random variables and its application in performance analysis of multi-hop wireless transmissions", Mathematical problems in Engineering, Hindawi Publishing, (2012.), <b>M21</b> <a href="http://www.hindawi.com/journals/mpe/aip/841092/">http://www.hindawi.com/journals/mpe/aip/841092/</a>			
8		Edis Mekić, Sekulović Nikola, Bandjur Miloš, Stefanović Mihajlo, Spalević Petar:"The distribution of ratio of random variable and product of two random variables and its application in performance analysis of multi-hop relaying communications over fading channels " , Przegląd Elektrotechniczny, (2012), vol. 88 br. 7A, str. 133-137. , <b>M23</b> <a href="http://pe.org.pl/articles/2012/7a/29.pdf">http://pe.org.pl/articles/2012/7a/29.pdf</a>			
9		Aleksandra Cvetkovic, Mihajlo Stefanovic, Nikola Sekulovic, Edis Mekić and Danijela Manic: "Dual-hop system analysis in Nakagami-m environment" , ELEKTRONIKA IR ELEKTROTECHNIKA, T 180 Telecommunication Engineering, Vol. nm.2, 2011, <b>M23</b> <a href="http://www.ee.ktu.lt/journal/2011/02/12_ISSN_1392-1215_DualHop%20System%20Analysis%20in%20Nakagami-m%20Environment.pdf">http://www.ee.ktu.lt/journal/2011/02/12_ISSN_1392-1215_DualHop%20System%20Analysis%20in%20Nakagami-m%20Environment.pdf</a>			
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			168		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Међународни -
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Системи за управљање садржајима - практикум за лабораторијске вежбе, Мекић Едис, 2018, Државни универзитет у Новом Пазару, ИСБН 978-86-86893-79-6					

Учешће на пројектима:

Коришћење, програмирање и управљање ресурсима на савременом WEB-у, 401-00-00696/2017-06, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, 2017

Имплементација оквира са развој треће мисије Универзитета, IF4TM, Ерасмус+, пројектни координатор, 2015-2019.

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 не сме прећи једну А4 страну.