

<b>Име и презиме</b>	<b>Небојша Д. Ђорђевић</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет Едуколс, Факултет за пројектни и иновациони менаџмент проф. др Петар Јовановић, 3. 5. 2023.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Информатика

<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2023.	Универзитет Едуколс, Факултет за пројектни и иновациони менаџмент проф. др Петар Јовановић	Информатика	Информатика
Докторат	2016.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Техничке науке	Рачунарство и информатика
Магистратура	2001.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Техничке науке	Електротехника
Диплома	1987.	Војнотехничка академија КоВ у Загребу	Рачунарска техника	Програмска подршка

<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.	IP414	Интернет програмирање и технологије	Предавања/вежбе	Информационе технологије	ОАС
2.	OBP408	Објектно програмирање	Предавања	Информационе технологије	ОАС
3.	PGJ429	Програмски језици	Предавања	Информационе технологије	ОАС
4.	PIS417	Пројектовање софтвера	Предавања	Информационе технологије	ОАС
5.	SIZ415	Квалитет софтвера и тестирање	Предавања/вежбе	Информационе технологије	ОАС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	<b>Nebojša Đorđević</b> , Dejan Rančić, Olivera Pronić-Rančić, Uwe Siart (2018) Fleksibilnost: Ključni faktor upotrebljivosti Web aplikacija, Zbornik radova YU INFO 2018, pp. 274-279
2.	<b>Nebojša Đorđević</b> (2017) Standardi kvaliteta softvera. Vojnotehnički glasnik = Military Technical Courier, vol. 65, no. 1 DOI: 10.5937/vojtehg10668.
3.	<b>Nebojša Đorđević</b> , Dejan Rančić, Petar Spalević (2017) Analiza konteksta upotrebe: Ključni faktor u evaluaciji upotrebljivosti web aplikacija, Zbornik radova YU INFO 2017, pp. 274-279
4.	<b>Nebojša Đorđević</b> (2017) Evaluacija upotrebljivosti web aplikacija. Vojnotehnički glasnik = Military Technical Courier, vol. 65, no. 3 DOI: 10.5937/vojtehg65-11319.
5.	<b>Nebojša Đorđević</b> (2017) Upotrebljivost: Ključna karakteristika kvaliteta softvera. Vojnotehnički glasnik = Military Technical Courier, vol. 65, no. 2 DOI: 10.5937/vojtehg11028.
6.	<b>Nebojša Đorđević</b> , Dejan Rančić, Petar Spalević (2016) Development of a Methodology for Evaluating the Quality in Use of WebGIS applications, 24th TELECOMMUNICATIONS FORUM- TELFOR 2016, Invited presentation
7.	<b>Nebojša Đorđević</b> , Branimir S. Jakšić, Ana Matović, Marija Matović, Marko Smilić (2015), Moments of Microdiversity EGC receivers and Macrodiversity SC Receiver Output Signal over Gamma Shadowed Nakagami-m Multipath Fading Channel, Journal of Electrical Engineering-Elektrotechnický Casopis, vol. 66, no. 6, pp. 348-351, Slovak University of Technology, Faculty of Electrical Engineering and Information Technology, DOI: 10.2478/jee-2015-0058.
8.	<b>Nebojša Đorđević</b> , Dejan Rančić (2008) Evaluation of Human Cognitive Characteristics in Interaction with Computer, in: Shane Pinder (ed): Advances in Human-Computer Interaction, Published by: ITech Education and Publishing KG, Vienna, Austria, pp. 107-120.
9.	<b>Nebojša Đorđević</b> , Dejan Rančić (2008) Testing cognitive characteristics of users in interaction with computer, WSEAS Transactions on Information Science And Applications, Published by WSEAS (The World Scientific and Engineering Academy and Society), Volume 5, Issue 3, pp. 300-305.

<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		
Други подаци које сматрате релевантним		