

<b>Име и презиме</b>		Жељко Текић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет Едуконс, Факултет за пројектни и иновациони менаџмент - проф. др Петар Јовановић, 07. 07. 2022.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Менаџмент и пројектни менаџмент			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022	Факултет за пројектни и иновациони менаџмент - проф. др Петар Јовановић, Универзитет Едуконс		Менаџмент и пројектни менаџмент	
Докторат	2012	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду		Индустријско инжењерство и менаџмента	
Магистратура	2008	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду		Индустријско инжењерство и менаџмента	
Мастер	2007	Универзитет у Нотингему			
Диплома	2003	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду		Електротехника и рачунарство	
<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.	APP416	Алати пословне продуктивности и вештачка интелигенција	Предавања/вежбе	Информационе технологије	ОАС
2.	IUP427	Иновације у предузетништву	Предавања/вежбе	Информационе технологије	ОАС
3.	PRE022	Предузетништво	Предавања	Пројектни менаџмент	ОАС
4.	PRI421	Предузетништво у ИТ	Предавања	Информационе технологије	ОАС
5.	UDT422	Управљање дигиталном трансформацијом	Предавања/вежбе	Информационе технологије	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1	Tekic, Z., & Füller, J. (2023). Managing innovation in the era of AI. <i>Technology in Society</i> , 73, 102254.				
2	Tekic, Z., Abuelez, A., & Tekic, A. (2023). Technological synergies as antecedents of sustainable development: deep-tech versus shallow-tech perspective. <i>Technology Analysis &amp; Strategic Management</i> , 1-15.				
3	Tekic, A., Zerjav, V., & Tekic, Z. (2022). Evolution of project studies through the lens of engaged scholarship: a longitudinal bibliometric analysis. <i>International Journal of Project Management</i> , 40(5), 531-546.				
4	Füller, J., Hutter, K., Wahl, J., Bilgram, V., & Tekic, Z. (2022). How AI revolutionizes innovation management – Perceptions and implementation preferences of AI-based innovators. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 178, 121598.				
5	Malyy, M., Tekic, Z., & Podladchikova, T. (2021). The value of big data for analyzing growth dynamics of technology-based new ventures. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 169, 120794.				
6	Tekic, A., & Tekic, Z. (2021). Culture as antecedent of national innovation performance: Evidence from neo-configurational perspective. <i>Journal of Business Research</i> , 125, 385–396.				
7	Garzaniti, N., Tekic, Z., Kukulj, D., & Golkar, A. (2021). Review of technology trends in new space missions using a patent analytics approach. <i>Progress in Aerospace Sciences</i> , 125, 100727.				
8	Tekic, Z., & Koroteev, D. (2019). From disruptively digital to proudly analog: A holistic typology of digital transformation strategies. <i>Business Horizons</i> , 62(6), 683–693.				
9	Malyy, M., Tekic, Z., & Golkar, A. (2019). What drives technology innovation in new space? A preliminary analysis of venture capital investments in earth observation start-ups. <i>IEEE Geoscience and Remote Sensing Magazine</i> , 7(1), 59–73.				
10	Tekic, Z., & Kukulj, D. (2013). Threat of Litigation and Patent Value: What Technology Managers Should Know. <i>Research-Technology Management</i> , 56(2), 18–25.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			346 (Scopus, 04.09.2023.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0	Међународни 2	
Усавршавања		гостујући истраживач (2017) МИТ, Кембриџ, САД / гостујући професор (2015) МИТ, Кембриџ, САД / постдок (2013/14) Freie Universität, Берлин, Немачка			