

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

Опис квалификација треба дати за све наставнике који учествују у реализацији студијског програма а би се избегло понављање, опис квалификација се алтернативно може дати у оквиру **књиге наставника** урађене по овом узору за све наставнике високошколске установе. Књига наставника у том случају представља јединствен прилог за све студијске програме.

Име и презиме			Илија Ћосић		
Звање			Професор емеритус		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Универзитет у Новом Саду		
Ужа научна односно уметничка област			Производни и услужни системи, организација и менаџмент		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Професор Емеритус	24.03.2016.	УНС	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	Производни и услужни системи, организација и менаџмент	
Редовни професор	15.11.1993.	ФТН	Производни системи, организација и менаџмент	Производни системи, организација и менаџмент	
Ванредни професор	03.11.1988.	ФТН	Производни системи, организација и менаџмент	Производни системи, организација и менаџмент	
Доцент	20.05.1983.	ФТН	Производни системи, организација и менаџмент	Производни системи, организација и менаџмент	
Мастер	20.05.1983.	ФТН	Инжењерски менаџмент	Инжењерски менаџмент	
Асистент	19.03.1981.	ФТН	Машинско инжењерство	Машинско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, CCC, ОАС, MCC, MAC, SAC)
1.	17.ZR502	Процена безбедности радног места	Предавања	Z01 - Инжењерство заштите на раду	MAC
2	17.IM2102	Производне стратегије	Предавања	I10 - Индустрijско инжењерство (MAC) I20 -	MAC

				Инжењерски менаџмент (МАС)	
3.	17.ИИ005	Развој новог производа	Предавања	III - Инжењерство иновација (МАС)	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Čučković, D., Ćosić, I., Delić, M., Miškić, M., Ranisavljev Kovačev, S., Influence of interpersonal processes on the performance of primary health care organizations, Sustainability (Switzerland) 13(21), 12243, 2021				
2.	Milicevic, J., Sremcev, N., Cosic, I., Lazarevic, M., Tasic, N.,The new role of teachers after the covid19 pandemic and the application of the lean concept in education, Annals of DAAAM and Proceedings of the International DAAAM Symposium, 32(1), pp. 402-407, 2021				
3.	Vulanović, S., Delić, M., Ćosić, I., Žižakov, M., Vasić, S., Influence of occupational stress on organisational performance, Tehnicki Vjesnik 27(3), pp. 835-841, 2020				
4.	Tekic, Z., Cosic, I., Katalinic, B., Manufacturing and the rise of artificial intelligence: Innovation challenges, Annals of DAAAM and Proceedings of the International DAAAM Symposium, 30(1), pp. 192-196, 2019				
5.	Bajic, B., Cosic, I., Katalinic, B., (...), Lazarevic, M., Rikalovic, A., Edge computing vs. Cloud computing: Challenges and opportunities in industry 4.0, Annals of DAAAM and Proceedings of the International DAAAM Symposium 30(1), pp. 864-871 , 2019				
6.	Dakic, D., Stefanovic, D., Cosic, I., Lolic, T., Medojevic, M., Business process mining application: A literature review, Annals of DAAAM and Proceedings of the International DAAAM Symposium, 29(1), pp. 866-875, 2018				
7.	Berić, D., Stefanović, D., Lalić, B., Ćosić, I., The implementation of ERP and MES Systems as a support to industrial management systems [Implementacija PPR i SIP sistema kao podrška sistemu menadžmenta u industriji], International Journal of Industrial Engineering and Management, 9(2), pp. 77-86, 2018				
8.	Pecujlija, M., Jaksic, K., Drobnjak, S., (...), Kesetovic, Z., Seslija, D., Serbian companies reactivity and flexibility and their crisis management efficiency and effectiveness, Journal of East European Management Studies, 22(2), pp. 257-270, 2017				
9.	Todic, V., Cosic, I., Maksimovic, R., Tasic, N., Radakovic, N., Model for simulation of life cycle costs at the stage of product development, International Journal of Simulation Modelling, 16(1), pp. 108-120, 2017				
10.	Pecujlija, M., Cosic, I., Nesic-Grubic, L., Drobnjak, S., Corruption: Engineers are Victims, Perpetrators or Both?, Science and Engineering Ethics, 4, pp. 907-923, 2015				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			489		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			34		

Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Боравци у: FESTO (Немачка), Robert Bosch (Немачка, OKU Automatik (Немачка), на Швајцарском техничком универзитету (ETH Цирих) у, Универзитету у Штутгарту, Фраунхоферовом институту за индустријско инжењерство у Штутгарту (ФхГ - ИПА и ИАО), Техничком универзитету у Бечу, (ТУ Виен), Универзитету Принце оф Сонгкла, Хат Јаи, Тајланд итд.		
Други подаци које сматрате релевантним: http://ftn.uns.ac.rs/n1755599943/ilija-cosic Члан: International Academy of Engineering (IAE) - Central European Branch, Moskva, Rusija (2012); International Higher Education Academy of Sciences (IHEAS)”, Москваа (2003); International Technological-Management Academy (ITMA), Нови Сад (2004); Српска академија образовања (САО), Београд (2006), Инжењерска академија Србије (ИАС), Београд (2009), итд.			