

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

Име и презиме		Милан Радошевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, Универзитет Привредна академија у Новом Саду, од 2014. године (10%)			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, од 2008. године (90% - виши стручни сарадник)			
Ужа научна односно уметничка област		Агрономија, технологија и инжењерски менаџмент			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023	Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, Универзитет Привредна академија у Новом Саду	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Агрономија, технологија и инжењерски менаџмент	
Докторат	2009	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Производни системи, организација и менаџмент	
Мастер	2012	Државни универзитет у Новом Пазару	Менаџмент и бизнис	Менаџмент у високом образовању	
Мастер	2008	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент	Флексибилне технологије, системи и рачунаром интегрисана производња	
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, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ИМА043	Основи инжењерства	Предавања	Инжењерски менаџмент у агробизнису	Основне академске студије
2.	ИМА069	Инжењерски менаџмент обновљивих извора енергије	Предавања	Инжењерски менаџмент у агробизнису	Основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Bojić, Ž., Radošević, M., Ćosić, I., Morača, S., Avramović, N., & Antić, A. (2017). The analysis of the impact on the safety of traffic participants and causing the accidents of working machines–tractors. <i>Tehnički vjesnik</i> , 24(5), 1591-1596. (M23)				
2.	Radošević, M., Pasula, M., Berber, N., Nešković, N., & Neranžić, B. (2015). Reengineering of supply chain process in production systems: A case study. <i>Engineering Economics</i> , 24(1), 71–80. (M22)				
3.	Radošević, M., Baošić, M., Carić, M., Jovanović, V., Beriћ, D., & Avramović, N. (2014). Implementation of Business Process Reengineering in Human Resource Management, <i>Engineering Economics</i> , 25(2), 211-222. (M22)				
4.	Alkher, M., Radošević, M., Beker, I., Čabarkapa, V., Toljaga-Nikolić, D., Carić, M., & Morača, S. (2019). Case study of healthcare organization improvement with lean concept. <i>Tehnički vjesnik</i> , 26(3), 845-851. (M23)				

5.	Radošević, M. M., Baloš, S. S., & Ružić, D. A. (2017). <i>Metallographic test and strength of the material of chans snow.</i> In <i>Proceedings of the International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering - DEMI</i> (Vol. 11, No. 2, pp. 17–20). Hunedoara: University POLITEHNICA Timisoara, Faculty of Engineering Hunedoara. (M33)
6.	Radošević M., Ružić D. (2019) Pravilnik o zaštiti na radu u poljoprivredi i Zakon o bezbednosti u saobraćaju - stvarno stanje primene na traktorima, <i>Traktori i pogonske mašine</i> , 24(3/4), 50-54. (M52)
7.	Radošević M., Ružić D. (2023) Neadekvatne korektivne intervencije na poljoprivrednoj mehanizaciji ili njihov izostanak kao uzrok nezgoda, <i>Traktori i pogonske mašine</i> , 28 (3/4) (M53)
8.	Ružić, D., Stojić, B., & Radošević, M. (2019). <i>Neispravnost pogonskog agregata motornog vozila kao potencijalni uzrok saobraćajne nezgode.</i> In <i>Proceedings of the 14th Conference on Traffic Accidents</i> (pp. 213–218). Beograd: Expert. (M63)
9.	Toljaga-Nikolić, D., Ikonov, N., & Radošević, M. (2016). Process reengineering by using short-term project. In <i>Proceedings “Value of Project Management – The First 30 Years of YUPMA and 50 Years of IPMA”</i> , XX International Symposium on Project Management - YUPMA 2016 (Vol. 20, pp. 99-103). Belgrade: Serbian Project Management Association - YUPMA. (M33)
10.	Radošević, M. M., Ružić, D. A., Baloš, S. S., & Bodolo, T. (2017). <i>Mikrostruktorna ispitivanja kratkog spoja u postupku veštačenja uzorka požara na vozilu.</i> In <i>Proceedings of the Conference on Traffic Accidents</i> (pp. 83–89). Zlatibor: Agencija Expert. (M63)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	178 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Басилеус 2011. године, Љубљана - постдокторске студије	

Други подаци које сматрате релевантним

Члан едиторијал борда од 2015. године часописа „European Scientific Journal“

Неки од значајнијих пројеката у којима је учествовала:

Међународни пројекти:

1. Erasmus+ KA2 Cooperation partnerships in adult education: Teaching and visual methods for online instructors,

SOURCE, број пројекта: 2022-1-RS01-KA220-ADU-000088577

2. Erasmus+ KA220-VET- Green Transition for VET (GreenVET), број пројекта: 2023-1-IT01-KA220-VET-000158771