

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

Име и презиме	Ана Анокић			
Звање	Виши предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија техничко-уметничких струковних студија (АТУСС) Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије, 06.05.2021.			
Ужа научна односно уметничка област	Математика			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2021.	АТУСС - Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије	Математика	Математика
Докторат	2017.	Математички факултет Универзитет у Београду	Математичке науке	Оптимизација и операциона истраживања
Специјализација	-			
Магистратура	-			
Мастер	-			
Диплома	2003.	Математички факултет Универзитет у Београду	Математичке науке	Нумериčка математика и оптимизација

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

P.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1	24.IT5132	Математика	Предавања, аудиторне вежбе	Интернет технологије	OCC
2	25.MRT102	Математика	Предавања, аудиторне вежбе	Мрежне и рачунарске технологије, Поштански саобраћај и логистика	OCC
3	24.SI1015	Операциона истраживања	Предавања, аудиторне вежбе, студијски истраживачки рад	Мрежно и системско инжењерство	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)

1.	Anokić, A., & Keča, T. (2024). The real-life optimization problem of assigning courses to trimesters in related study programs. <i>Book of proceedings International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education"</i> - CCHE 2024. Kopaonik January 29th - February 3rd 2024, Vol 2, ISBN-978-86-82744-03-0, ISBN-978-86-82744-00-9 (M33)
----	---

2.	Stakić, Đ., Davidović, T., Anokić, A. , & Urošević, D. (2023). VNS-based matheuristics for the two dimensional vector bin packing problem. <i>Zbornik radova, SYM-OP-IS 2023</i> . Tapa, strp. 1035-1041. (M33)
3.	Stakić, Đ., & Anokić, A. (2022) The modified U-grasp method for the two-dimensional vector bin packing problem. <i>Proceedings of the XLIX International Symposium on Operational Research</i> , Vrnjačka Banja, Serbia. pp.273-278. (M33)
4.	Stakić, Đ., Živković, M., & Anokić, A. (2021). A Reduced Variable Neighborhood Search Approach to the Heterogeneous Vector Bin Packing Problem. <i>Information Technology and Control</i> 50 (4). pp. 808-826, DOI: 10.5755/j01.itc.50.4.29009 (M23)
5.	Anokić, A. , Stanimirović, Z., Davidović, T., & Stakić, Đ. (2020). Variable neighborhood search based approaches to a vehicle scheduling problem in agriculture. <i>International Transactions in Operational Research</i> , 27 (1). pp. 26-56, DOI:10:1111=itor:12480 (M21).
6.	Anokić, A. , Stanimirović, Z., Stakić, Đ., & Davidović, T. (2019). Metaheuristic approaches to a vehicle scheduling problem in sugar beet transportation. <i>Operational Research</i> . pp. 1-33. https://doi.org/10.1007/s12351-019-00495-z (M22)
7.	Stakić, Đ., Anokić, A. , & Jovanović, R.. (2019). Comparison of Different Grasp Algorithms for the Heterogeneous Vector Bin Packing Problem. <i>China-Qatar International Workshop on Artificial Intelligence and Applications to Intelligent Manufacturing</i> . Doha, Quatar pp. 63-70, DOI: 10.1109/AIAIM.2019.8632779 (M33)
8.	Janković-Šoja, S., Anokić, A. , Bucalo, D., & Maletić, R. (2016). Ranking EU Countries According to Their Level of Success in Achieving the Objectives of the Sustainable Development Strategy. <i>Sustainability</i> , Vol. 8(4), No. 306. doi:10.3390/su8040306 (M22)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	84
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	
<ul style="list-style-type: none"> ● КАО аутор или коаутор објавила укупно 23 научна рада у домаћим и међународним часописима и зборницима научних конференција, ● 2020. године изабрана за научног сарадника на основу поступка покренутог од стране Математичког института САНУ. 	