

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Дарјан Карабашевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Општи менаџмент, Информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2023	Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Београд	Општи менаџмент Информатика	
Докторат	2022	Универзитет у Новом Пазару, Департман за рачунарске науке	Интелигентни системи	
Докторат	2016	Универзитет „Џон Незбит“ Београд, Факултет за менаџмент Зајечар	Теорија одлучивања и системи за подршку одлучивању	
Диплома	2009	Мегатренд универзитет Београд, Факултет за менаџмент Зајечар	Финансијски, банкарски и берзански менаџмент	

Списак дисертација-докторских уметничких пројектата а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Концепт стратегијског менаџмента у мерењу пословних перформанси организације	Павле Брзаковић		2018.
2.	Евалуација информационо-комуникационих ресурса заснована на примени метода вишекритеријумског одлучивања	Кристина Јајковић Јоцић		2020.
3.	Савремени трендови у примени метода вишекритеријумског одлучивања у процесу евалуације компетенција приликом избора људских ресурса	Тијана Ђукић		2023.
4.	Модел управљања организационим променама у услужним предузећима током пандемије COVID-19	Николина Врцель		2024.

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Stanujkic, D., Karabasevic, D. , Popovic, G., Smarandache, F., Stanimirović, P. S., Saračević, M., & Katsikis, V. N. (2022). A single valued neutrosophic extension of the simple WISP method. <i>Informatica</i> , 33(3), 635-651.	M21a
2.	Ulutaş, A., Popovic, G., Stanujkic, D., Karabasevic, D. , Zavadskas, E. K., & Turskis, Z. (2020). A new hybrid MCDM model for personnel selection based on a novel grey PIPRECIA and grey OCRA methods. <i>Mathematics</i> , 8(10), 1698.	M21a
3.	Cao, B., Jin, Y., Ulutaş, A., Topal, A., Stević, Ž., Karabasevic, D. , & Sava, C. (2024). A new integrated rough multi-criteria decision-making model for enterprise resource planning software selection. <i>PeerJ Computer Science</i> , 10, e2096.	M21
4.	Korucuk, S., Tirkolaee, E. B., Aytekin, A., Karabasevic, D. , & Karamaşa, Ç. (2023). Agile supply chain management based on critical success factors and most ideal risk reduction strategy in the era of industry 4.0: application to plastic industry. <i>Operations Management Research</i> , 16(4), 1698-1719.	M21
5.	Stanujkić, D., Zavadskas, E. K., Karabašević, D. , Urošević, S., & Maksimović, M. (2017). An approach for evaluating website quality in hotel industry based on triangular intuitionistic fuzzy numbers. <i>Informatica</i> , 28(4), 725-748.	M21
6.	Vujko, A., Karabašević, D. , Cvijanović, D., Vukotić, S., Mirčetić, V., & Brzaković, P. (2024). Women's Empowerment in Rural Tourism as Key to Sustainable Communities' Transformation. <i>Sustainability</i> , 16(23), 10412.	M22
7.	Mojsilović, M., Cvejić, R., Pepić, S., Karabašević, D. , Saračević, M., & Stanujkić, D. (2023). Statistical evaluation of the achievements of professional students by combination of the random forest algorithm and the ANFIS method. <i>Helijon</i> , 9(11).	M22
8.	Mirčetić, V., Ivanović, T., Knežević, S., Arsić, V. B., Obradović, T., Karabašević, D. , Vukotić, S., Brzaković, T., Adamović, M., Milojević, S., Milašinović, M., Mitrović, A., & Špiler, M. (2022). The innovative human resource management framework: impact of green competencies on organisational performance. <i>Sustainability</i> , 14(5), 2713.	M22
9.	Stanujkic, D., Karabasevic, D. , Smarandache, F., Zavadskas, E.K., & Maksimovic, M. (2019). An Innovative Approach to Evaluation of the Quality of Websites in the Tourism Industry: a Novel MCDM Approach Based on Bipolar Neutrosophic Numbers and the Hamming Distance. <i>Transformations in Business and Economics</i> , 18(1/46), pp.149-162.	M22
10.	Karabašević, D. , Zavadskas, E. K., Stanujkić, D., Popović, G., & Brzaković, M. (2018). An Approach to Personnel Selection in the IT Industry Based on the EDAS Method. <i>Transformations in Business and Economics</i> , 17(2), 54-65.	M22
11.	Karabašević, D. , Zavadskas, E. K., Turskis, Z.,& Stanujkić, D. (2016). The framework for the selection of personnel based on the SWARA and ARAS methods under uncertainties. <i>Informatica</i> , 27(1), 49-65.	M22
12.	Stevic, Z., Nunic, D., Badi, I., & Karabasevic, D. (2022). Evaluation of dimensions of SERVQUAL model for determining quality of processes in reverse logistics using a Delphi–Fuzzy PIPRECIA model. <i>Romanian Journal of Economic Forecasting</i> , 25(1), 139-159.	M23
13.	Karabasevic, D. , Stanujkic, D., Maksimovic, M., Popovic, G., & Momcilovic, O. (2019). An approach to evaluating the quality of websites based on the weighted sum preferred levels of performances method. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , 16(5), 195-215.	M23
14.	Predić, B., Madić, M., Roganović, M., Karabašević, D. , & Stanujkić, D. (2018). Implementation of computationally	M23

	efficient Taguchi robust design procedure for development of ANN fuel consumption prediction models. <i>Transport</i> , 33(3), 751-764.	
15.	Karabasevic, D. , Maksimovic, M., Stanujkic, D., Brzakovic, P., & Brzakovic, M. (2018). The evaluation of websites in the textile industry by applying ISO/IEC 9126-4 standard and the EDAS method. <i>Industria Textila</i> , 69(6), 489-494.	M23
16.	Urošević, S., Karabašević, D. , Stanujkić, D., Maksimović, M. (2017). An Approach to Personnel Selection in the Tourism Industry Based on the SWARA and the WASPAS Methods. <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i> , 51(1), 75-88.	M23
17.	Karabašević, D. , Stanujkić, D., Urošević, S., & Maksimović, M. (2015). Selection of Candidates in the Mining Industry Based on the Application of the WARA and the MULTIMOORA Methods. <i>Acta Montanistica Slovaca</i> , 20(2), 116-124.	M23
18.	Karabašević, D. , Stanujkić, D., Djordjević, B., & Stanujkić, A. (2018). The weighted sum preferred levels of performances approach to solving problems in human resources management. <i>Serbian Journal of Management</i> , 13(1), 145–156.	M24
19.	Urošević, S., Miljić, N., Đorđević Maljković, N., & Karabašević, D. (2016). Indicators of motivation and employee satisfaction in public enterprise – Case Study PE “Post of Serbia”. <i>Industrija</i> , 44(3), 77-95.	M24
20.	Vukotić, S., Karabašević, D. , Mirčetić, V., & Maksimović, M. (2019). New dimensions of the importance of a creative work environment and its impact on the management of contemporary organizations. <i>Škola biznisa</i> , (2), 113-129.	M51

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	4125	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	80	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним	Уредник часописа „ <i>Sustainability</i> “ (M22), уредник часописа „ <i>Axioms</i> “ (M21), члан је уређивачког одбора следећих часописа: <i>Strategic Management</i> (M24), <i>International Review</i> (M23). Главни је уредник часописа <i>Journal of process management and new technologies</i> (M52). Поред тога, члан је уредништва више међународних научних часописа. WOS researcher ID J-4913-2019 (преко 200 верификованих рецензија).	