

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Габријела Поповић		
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	2014	Универзитет „Дон Незбит“ Београд, Факултет за менаџмент Зајечар	Теорија одлучивања, Управљање пројектима и управљање природним ресурсима	
Мастер диплома	2009	Мегатренд универзитет Београд, Факултет за менаџмент Зајечар	Управљање пројектима	
Диплома	2007	Мегатренд универзитет Београд, Факултет за менаџмент Зајечар	Финансијски, банкарски и берзански менаџмент	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Модели за евалуацију и избор запослених засновани на методама вишекритеријумског одлучивања	Милица Поповић		2023
*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)				
<b>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)</b>				
1.	Mirčetić, V., Popović, G., Vukotić, S., Mihić, M., Kovačević, I., Đoković, A., & Slavković, M. (2024). Navigating the Complexity of HRM Practice: A Multiple-Criteria Decision-Making Framework. <i>Mathematics</i> , 12(23), 3769.			M21a
2.	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
3.	Stanujkić, D., Karabašević, D., Popović, G., Stanimirović, P. S., Saračević, M., Smarandache, F., Katsikis, V. N., & Ulutaš, A. (2021). A New Grey Approach for Using SWARA and PIPRECIA Methods in a Group Decision-Making Environment. <i>Mathematics</i> , 9(13), 1554.			M21a
4.	Stanujkic, D., Karabasevic, D., Popovic, G., Smarandache, F., Zavadskas, E. K., Meidute-Kavaliauskiene, I., & Ulutaš, A. (2021). Developing a Novel Approach for Determining the Reliability of Bipolar Neutrosophic Sets and its Application in Multi-Criteria Decision-Making. <i>Journal of Multiple-Valued Logic and Soft Computing</i> , 37(1-2), 151-167.			M21a
5.	Ulutaš, A., Karabasevic, D., Popovic, G., Stanujkic, D., Nguyen, P. T., & Karaköy, Ç. (2020). Development of a Novel Integrated CCSD-ITARA-MARCOS Decision-Making Approach for Stackers Selection in a Logistics System. <i>Mathematics</i> , 8(10), 1672.			M21a
6.	Ulutaš, 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
7.	Ulutaš, A., Stanujkic, D., Karabasevic, D., Popovic, G., Zavadskas, E. K., Smarandache, F., & Brauers, W.K.M. (2021). Developing of a Novel Integrated MCDM MULTIMOOSRAL Approach for Supplier Selection. <i>Informatica</i> , 32(1), 145-161.			M21
8.	Ulutaš, A., Popovic, G., Radanov, P., Stanujkic, D., & Karabasevic, D. (2021). A new hybrid fuzzy PSI-PIPRECIA-CoCoSo MCDM based approach to solving the transportation company selection problem. <i>Technological and Economic Development of Economy</i> , 27(5), 1227-1249.			M21
9.	Stanujkic, D., Popovic, G., Karabasevic, D., Meidute-Kavaliauskiene, I., & Ulutaš, A. (2021). An Integrated Simple Weighted Sum Product Method—WISP. <i>IEEE Transactions on Engineering Management</i> , 70(5), 1933-1944.			M21
10.	Popovic, G., Stanujkic, D., Brzakovic, M., & Karabasevic, D. (2019). A Multiple-Criteria Decision-Making Model for the Selection of a Hotel Location. <i>Land Use Policy</i> , 84, 49-58.			M21
11.	Popovic, G., Fedajev, A., Mitic, P., & Meidute-Kavaliauskiene, I. (2024). An ADAM-based approach to unveiling entrepreneurial ecosystems in selected European countries. <i>Management Decision</i> , Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print.			M22
12.	Ulutaš, A., Topal, A., Pamučar, D., Stević, Ž., Karabašević, D., & Popović, G. (2022). A New Integrated Multi-Criteria Decision-Making Model for Sustainable Supplier Selection Based on a Novel Grey WISP and Grey BWM Methods. <i>Sustainability</i> , 14(24), 16921.			M22
13.	Brzaković, A., Brzaković, T., Karabašević, D., Popović, G., & Činčikaitė, R. (2022). The Interface between the Brand of Higher Education and the Influencing Factors. <i>Sustainability</i> , 14(10), 6151.			M22
14.	Karabasevic, D., Ulutaš, A., Stanujkić, D., Saračević, M., & Popović, G. (2022). A New Fuzzy Extension of the Simple WISP Method. <i>Axioms</i> , 11, 332.			M22
15.	Stanujkić, D., Karabašević, D., Popović, G., Stanimirović, P. S., Smarandache, F., Saračević, M., Ulutaš, A., & Katsikis, V. N. (2021). An Innovative Grey Approach for Group Multi-Criteria Decision Analysis Based on the Median of Ratings by Using Python. <i>Axioms</i> , 10(2), 124.			M22
16.	Stanujkić, D., Karabašević, D., Popović, G., Zavadskas, E. K., Saračević, M., Stanimirović, P. S., Ulutaš, A., Katsikis, V.			M22

	N., & Meidute-Kavaliauskiene, I. (2021). Comparative Analysis of the Simple WISP and Some Prominent MCDM Methods: A Python Approach. <i>Axioms</i> , 10(4), 347.	
17.	Karabasevic, D., Zavadskas, E. K., Stanujkic, D., <b>Popovic, G.</b> , & Brzakovic, M. (2018). An approach to personnel selection in the IT industry based on the EDAS method. <i>Transformations in Business and Economics</i> , 17(2/44), 54–65.	M22
18.	Pucar, Đ., <b>Popović, G.</b> , & Milovanović, G. (2023). MCDM methods-based assessment of the learning management systems. <i>Teme</i> , XLVII(4), 939-956.	M23
19.	Stanujkic, D., Karabasevic, D., <b>Popovic, G.</b> , & Sava, C. (2021). Simplified Pivot Pairwise Relative Criteria Importance Assessment (Piprecia-S) Method. <i>Romanian Journal for Economic Forecasting</i> , 24(4), 141–154.	M23
20.	<b>Popović, G.</b> , Stanujkić, D., Mimović, P., Milovanović, G., Karabašević, D., Brzaković, P., & Brzaković, A. (2021). An integrated SWOT–extended PIPRECIA model for identifying key determinants of tourism development: The case of Serbia. <i>Acta Geographica Slovenica</i> , 61(2), 23–40.	M23

**Збирни подаци научне активност наставника**

**Збирни подаци уметничке активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	<b>1623</b>	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	<b>32</b>	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним	Гостујући је уредник часописа „ <i>Mathematics</i> “ (M21a) и академски уредник часописа „ <i>PLOS ONE</i> “ (M22). Главни је уредник часописа <i>Journal of process management and new technologies</i> (M52). Рецензирала је радове за више часописа индексираних на SCI/SSCI листи.	
--	--	--