

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Јелена Стојановић		
Звање		доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рачунарске науке		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2022	Алфа БК	Рачунарске науке	
Докторат	2022	Алфа БК	Рачунарске науке	
Магистратура				
Мастер диплома	2018	Алфа БК ФМРН	Мастер информатичар	
Диплома	2017	Алфа БК ФМРН	Дипломирани информатичар	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката 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
*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	Vujović, V., Denić, N., Stevanović, V., Stevanović, M., Stojanović, J. , Cao, Y., Alhammadi, Y., Jermittiparsert, K., Van Le, H., Wakil, K. & Radojković, I. (2020) Project Planning and Risk Management as a Success Factor for IT Projects in Agricultural Schools in Serbia, <i>Technology in Society</i> , 63, Article No. 101371. https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2020.101371 .			M21a
2	Milićević, V., Denić, N., Milićević, Z. Arsić, Lj., Spasić- Stojković, M., Petković, D., Stojanović, J. Krkić, M., Sokolov Milovančević, N., Jovanović, N. (2021) E-learning perspectives in higher education institutions, <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 166, 120618 https://doi.org/10.1016/j.techfore.2021.120618			M21a
3	Stojanović, J. , Petković, D., Alarifi, I. M., Cao, Y., Denić, N., Ilić, J., Assilzadeh, H., Rešić, S., Petković, B., Khan, A., Milicković, M. (2021) Application of distance learning in mathematics through adaptive neuro-fuzzy learning method, <i>Computers and Electrical Engineering</i> , 107270 https://doi.org/10.1016/j.compeleceng.2021.107270			M21

4	Petković, B., Sadighi Agdas, A., Zandi, Y., Nikolić, I., Denić, N., Radenkovic, S. D., Fahad Almoji, S., Roco-Videla, A., Kojić, N., Zlatković, D., Stojanović, J. (2021) Neuro fuzzy evaluation of circular economy based on waste generation, recycling, renewable energy, biomass and soil pollution, <i>Rhizosphere</i> , 100418, https://doi.org/10.1016/j.rhisph.2021.100418	M21
5	Denić, N., Nešić, Z., Zlatković, D., Stojiljković, B., Stojanović, J. , Petković, D. (2023) Adaptive neuro fuzzy estimation of the most influential speckle noise distributions in color image for denoising performance prediction, <i>Multimedia Tools Applications</i> , 82, 21729-21742. https://doi.org/10.1007/s11042-023-14633-5	M21
6	Cao, Y., Zandi, Y., Rahimi, A., Petković, D., Denić, N., Stojanović, J. , Spasić, B., Vujović, V., Assilzadeh, H. (2021) Evaluation and monitoring of impact resistance of fiber reinforced concrete by adaptive neuro fuzzy algorithm, <i>Structures</i> , 34, 3750-3756. http://dx.doi.org/10.1016/j.istruc.2021.09.072	M22
7	Cao, Y., AlKubaisy, Z. M., Stojanović, J., Denić, N., Petković, D., Zlatković, D., and Zakić, A. (2022) Appraisal of information and communications technologies on the teaching process by neuro fuzzy logic, <i>Computer Applications in Engineering Education</i> , 1–24. https://doi.org/10.1002/cae.22486	M23
8	Denić, N., Rajović, J., Stojanović, J. (2019) Information and Digital Competencies of Teachers in the Function of Preventing Online Violence, In Proceedings of the <i>International Conference Professional Competences for Teaching in the 21st Century</i> , May, 23-25 2019 University of Kragujevac, Faculty of Education in Jagodina Serbia, https://doi.org/10.46793/pctja.19.429D	M33
9	Gavrilović, S., Stojanović, J. , Denić, N. (2023) Prediction of factors affecting the permanence of knowledge in mathematics using soft computing, In Proceedings of <i>the International Scientific Conference on Digital Transformation in Business Conference Challenges and New Opportunities</i> , November, 17. 2022 Australian University Kuwait. https://doi.org/10.3390/proceedings2023085034	M33
10	Stojanović K., Stojanović J. , Nešić Z., Denić N. (2023) Paradigms of application of ICT, In Proceedings of the <i>14th International Quality Conference</i> , 5. May 24-27, 2023, Center for Quality, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Kragujevac, pp. 1173-1178, ISBN: 978-86-6335-104-2.	M33
Збирни подаци научне активност nastavnika		
Збирни подаци уметничке активност nastavnika		
Укупан број цитата, без аутоцитата	316 (Google scholar nalog)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		