

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и зад

Презиме, ср.слово и име	Кеврић М. Јасмин		
Звање	Гостујући професор		
Институција у којој ради са пуним радним временом	Интернационални Бурч универзитет		
Датум запослења			
Ужа научна област	Рачунарске науке		
Академска каријера			
	Датум	Институција	
Избор у звање	15.04.2021.	Универзитет у Новом Пазару, Рачунарске науке	
Докторат	06.03.2019.	Интернационални Бурч универзитет	
Мастер	30.06.2014	Интернационални Бурч универзитет	
Диплома	22.06.2012	Интернационални Бурч универзитет	
Списак докторских дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор			
Р.б.	Приј	Одбрањена	Наслов дисертације
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1		J. Kevric, S. Jukic, A. Subasi; An effective combining classifier approach using tree algorithms for Neural Computing and Applications, Jun. 2016	
2		Subasi, A.; Jukic, S.; Kevric, J.; Comparison of EMD, DWT and WPD for the localization of epileptic classifier. Measurement 2019, 146, 846–855	
3		S. Jukic, M. Saracevic, A. Subasi, J. Kevric (2020), Comparison of Ensemble Machine Learning Classification of Focal and Non-focal Epileptic EEG Signals, Mathematics, 8(9), 1481, pp. 1-16, 2020	
4		J. Kevric, A. Subasi, The Effect of Multiscale PCA de-noising in epileptic seizure detection, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, 2014	
5		Dino Keco, Abdulhamit Subasi, Jasmin Kevric, Cloud computing-based parallel genetic algorithm for epileptic seizure classification, Neural Computing and Applications, December 2016.	
6		J. Kevric, A. Subasi, The Comparison of Signal Decomposition Methods in Classification of EEG System, Biomedical Signal Processing and Control, January 2017.	
7		Subasi, A., Kevric, J. & Abdullah Canbaz, M., Epileptic seizure detection using hybrid machine learning algorithm, Neural Computing & Applications (2017)	
8		Emina Alickovic, Jasmin Kevric, Abdulhamit Subasi, Performance evaluation of empirical mode decomposition, wavelet packet decomposition and wavelet packet decomposition for automated epileptic seizure detection and prediction, Biomedical Signal Processing and Control, Volume 39, 2018, Pages 94-102, ISSN 1746-8094.	
9		A. Dželihodžić, Dž. Đonko, J. Kevrić, Improved Credit Scoring Model Based on Bagging Neural Networks, Information Technology & Decision Making, 2018.	
10		Badnjević, Almir; Pokvić, Lejla; Gurbeta; Hasičić, Mehrija; Bandić, Lejla; Mašetić, Zerina; Kovačević, Pecchia, Leandro, Evidence-based clinical engineering: Machine learning algorithms for prediction of epileptic seizure, Biomedical Signal Processing and Control, 2019, Elsevier.	
11		Mehanović, D., Kevrić, J. (2020). Phishing website detection using machine learning classifiers on EEG signals. Traitement du Signal, Vol. 37, No. 4, pp. 563-569. https://doi.org/10.18280/ts.370403	
12		Vrtagić, S., Softić, E., Ponjavić, M., Stević, Ž., Subotić, M., Gmanjunath, A., Kevric, J. (2020). Vibration analysis for investigation of vehicles' impact on the asphalt deformation through the prism of computation. Traitement du Signal, Vol. 37, No. 6, pp. 899-906. https://doi.org/10.18280/ts.370603	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	860	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

