

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	xx.xx.xxx	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 предмета које наставник држи		
Р.Б.	Бр.Ч.	Назив предмета
1		Машинско учење
2		Биоинформатика
3		Докторска дисертација 1 - Израда пројекта истраживања и пријава
4		Докторска дисертација 2 - спровођење истраживања
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, 1
4		J. Kevric, A. Subasi, The Effect of Multiscale PCA de-noising in epileptic seizure detection, Journal of Computational Intelligence & Applications, 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 Signals, Biomedical Signal Processing and Control, January 2017.
7		Subasi, A., Kevric, J. & Abdullah Canbaz, M., Epileptic seizure detection using hybrid machine learning, 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 predictive diagnosis, Biomedical Signal Processing and Control, 2019, Elsevier.
11		Mehanović, D., Kevrić, J. (2020). Phishing website detection using machine learning classifiers on big data. 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). Video analysis for investigation of vehicles' impact on the asphalt deformation through the prism of computational intelligence. 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		

