

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме			Чедомир Б. Васић										
Звање			Доцент										
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд, од 2021.										
Ужа научна односно уметничка област			Информационе технологије										
Академска каријера													
Год.	Институција	Научна област	Ужа научна област										
Избор у звање	2021. 2017.	Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет "Унион – Никола Тесла", Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство Информатичке технологије	Информационе технологије Информатичке технологије									
Докторат	2016.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електротехника и рачунарство	Доктор електротехнике и рачунарства									
Магистратура	2008.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електротехника и рачунарство	Магистар техничких наука									
Диплома	1986.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Електротехника и рачунарство - Електронске компоненте	Дипломирани инжењер електроника									
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија													
РБ.	Ознакапредмета	Називпредмета	Виднаставе	Називстудијскогпрограма	Врста студија								
1.	МАСИТ	Савремене интернет технологије	предавања	Информатички менаџмент	MAC								
2	И1213	Увод у Веб (ОБ)	предавања	Информационе технологије	OAC								
3	И1313	Развој Веб апликација и Веб дизајн (ОБ)	предавања	Информационе технологије	OAC								
4	МИ11141	Напредно Веб програмирање (И)	предавања	Информационе технологије	MAC								
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)													
1	Čedomir B. Vasić "The Classification of Facial Skin Images Based on Microrelief Using a Convolutional Neural Network", Advances in Health and Disease. Volume 85, Chapter 7, p.p 175-193, February 2025, http://dx.doi.org/10.52305/trx1786 (M33)												
2	Čedomir Vasić, "Facial wrinkle categorization using Convolutional Neural Network", Dermatology Reports 2025 Volume 17:10034, 06-02-2025, https://doi.org/10.4081/dr.2024.10034 (M23)												
3	Čedomir Vasić "Skin pore detection and classification using convolutional neural network", Australasian Journal of Dermatology, Volume65, Issue2, March 2024, Pages 178-181, 12 December 2023, http://doi.org/10.1111/ajd.14200 (M23)												
4	[1] Sanja Milošević, Čedomir Vasić, "Comparison of different machine learning approaches, for predicting aircraft departure delays, due to the circumstances of the defrosting process". Proceedings of 11th IcETRAN NIS, pages: 35-38, (online: https://www.etrans.rs/2024/E_ZBORNIK_IcETRAN_2024/006_AU11.6.pdf), 3-6 June 2024. https://doi.org/10.1109/IcETRAN62308.2024.10735419 (M33)												
5	Čedomir Vasić, Bratislav Predić, Dejan Rančić, Petar Spalević, Dženān Avdić, "Dynamic Relocation of Emergency Ambulance Vehicles Using the AVL Component of the GPS/GPRS Tracking System", Acta Polytechnica Hungarica, Volume 11, Issue Number 9, 2014, https://acta.unibud.hu/Issue55.htm DOI: 10.12700/APH.11.09.2014.09.3 (M23)												
6	Č. Vasić, B. Predić, D. Rančić: "Influence of different distance metrics, on emergency vehicles relocation optimization process, based on automatic vehicle location data", Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Univerzitet u Nišu, Vol. 14, No 3, 2015, pp. 193 – 204, [http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/1072/0] (M51)												
7	Čedomir Vasić, Bratislav Predić, Dejan Rančić: "Influence of the different input data volume, on the emergency vehicles relocation optimization process based on the AVL data", 12th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services, Niš, Serbia; TELSIKS 2015 Proceedings, October 14-17, 2015. https://ieeexplore.ieee.org/document/7357794 (M33)												
8	Čedomir Vasić, Nina Đorđević: "Challenges in application of the biomedical engineering techniques into the local medical facilities", Third International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research, Budva, Montenegro; RAD3 Proceedings, p.p 501-504; June 8-12, 2015. [https://www.rad-conference.org/Proceedings-RAD_2015.pdf] (M33)												
9	Č. Vasić, D. Rančić, B. Predić, D. Mitić, "One Approach to Dynamical Relocation of Emergency Ambulance Vehicles Based on Geographic Information Systems", X Triennial International SAUM Conference on Systems, Automatic Control and Measurements Niš, Serbia, November 10th-12th, 2010, [https://www.npac.ni.ac.rs/doktorandi-van-univerziteta/download/149_2186950a2aa423ada14c0766fb424b73] (M33)												
10	Čedomir Vasić, Dejan Rančić, Leonid Stojmenov, Jelena Gavrilović, Nebojša Arsić "The Influence of Multi-Level Coverage on Efficiency of Ambulances Relocation Optimization Process Based on the AVL Data", January 2016, Conference: Sinteza 2016, DOI: https://doi.org/10.15308/Sinteza-2016-526-532 (M33)												
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника													
Укупан број цитата	56												
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3												
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0		Међународни 1										
Усавршавања	2006. "Microsoft" Сертификован систем инжењер ("MCSE"). 2008. Сертификован инжењер за "Agfa-Medical PACS" информационе системе у радиологији. 2009. Сертификован инжењер за сервисирање "Shimadzu" (Јапан) рендген апарата. 2013. Специјалистички курс за "Bio medical ingineering" – "St. James Hospitals", Малта.												
Други подаци које сматрате релевантним:													
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.													