

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

Име и презиме			Чедомир 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														
Избор у звање	Год.	Институција	Научна област	Ужа научна област										
	2021.	Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије										
Докторат	2017.	Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „Унион – Никола Тесла“, Београд	Информатичке технологије	Информатичке технологије										
	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	Č. Vasić, B. Predić, D. Rančić, P. Spalević, Dž. Avdić, "Dynamic Relocation of Emergency Ambulance Vehicles Using the AVL Component of the GPS/GPRS Tracking System", Acta Polytechnica Hungarica, Volume 11, Number 9, 2014, Available: DOI: 10.12700/APH.11.09.2014.09.3 [https://scholar.google.com/scholar?hl=sl&as_sdt=0%2C5&as_ylo=2014&as_yhi=2015&as_vis=1&q=%22Acta+Polytechnica+Hungarica%22+Dynamic+Relocation+of+Emergency+Ambulance+Vehicles+Using+the+AVL+Component+of+the+GPS%2FGPRS+Tracking+System&btnG=]													
2	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]													
3	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/]													
4	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]													
5	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.npao.ni.ac.rs/doktorandi-van-univerziteta/download/149_2186950a2aa423ada14c0766fb424b73]													
6	Č. Vasić, D. Mančić, Z. Petrušić, D. Mitić, „Analiza DICOM Standarda i mogućnost primene u našim uslovima“, DQM-2006, Beograd, pp. 656 - 663, 2006. [https://cyberleninka.ru/article/n/ix-me-unarodna-konferencija-dqm-2006-prikaz-nau-nog-skupa/viewer]													
7	Č. Vasić, D. Mančić, D. Mitić, „Enkapsulacija termovizijske slike u DICOM standard“, Zbornik radova VI simpozijuma Industrijska elektronika INDEL - 2006, str. 198 - 202, Banja Luka, 2006. [https://docplayer.net/51678728-Elektronika-indel-2006-zbornik-radova.html]													
8	Č. Vasić, D. Mančić, Z. Petrušić, D. Mitić, „Thermovision imaging and archiving results in DICOM file“, Proceedings of International Scientific Conference Gabrovo 06, pp. 1221 - 1226, Gabrovo, Bulgaria, 2006, [http://booksinprint.bg/Publication/Details/b758c66-da7a-4937-8d30-14ebf76806cf#]													
9.	Čedomir Vasić, "Algoritam za kontrolu prenosa podataka unutar jednoствavnih automatskih mernih sistema, preko standardnog IEC-625 interfejsa", Elektrotehnika - organ saveza mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Jugoslavije, Broj: 1-2, pp.6-8, Beograd, 1990.													
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:10.15308/Sinteza-2016-526-532, [https://www.researchgate.net/publication/303561373_The_Influence_of_Multi-Level_Coverage_on_Efficiency_of_Ambulances_Relocation_Optimization_Process_Based_on_the_AVL_Data]													
11	Č. Vasić, B. Predić, "Using GIS in Dynamic Relocation of Emergency Ambulance Vehicles", International Journal of Research and Reviews in Computer Science (IJRRCs), pp. 211 - 217, Vol. 2, No. 1, March 2011, [Online]. Available: [https://www.proquest.com/openview/80698eb096006f9bad37e8e656f92213/1?pq-origsite=gscholar&cbl=276284]													
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника														
Укупан број цитата	56													
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6													
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни 0												
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 апарате. 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.														