

Име и презиме	ЗВОНКО Р. ДАМЊАНОВИЋ			
Звање	Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Висока здравствена школа „Медика“ 03.10.2022.			
Ужа научна односно уметничка област	Информатика, рачунарска техника и програмирање			

Академска каријера

Избор у звање	Година	Институција	Научна област	Ужа научна или стручна област
Асистент	2007	Универзитет у Београду, Технички факултет Бор	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика, рачунарска техника и програмирање
Асистент	2010	Универзитет у Београду, Технички факултет Бор	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика, рачунарска техника и програмирање
Предавач	2022	Медика – Висока здравствена школа стручних студија		Информатика, рачунарска техника и програмирање
Докторат				
Специјализација				
Магистратура	2007	Универзитет у Београду, Технички факултет Бор	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информатика, рачунарска техника и програмирање
Мастер				
Диплома	1986	Универзитет у Београду, Технички факултет Бор	Техничко- технолошка наука	Машинско инжењерство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

P. Б.	Ознака предмета	Назив предмета Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, MCC)
1.	CMC1105/2	Информационе технологије у здравству	CMC, СФТ	OCC
2.				

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Damnjanović, Z. Tasić, V. Apostolovski-Trujić, T. Lazović, I. Mirkov, N. (2022). Automatic meteorological station (ams/2022) based on low-cost sensors The 53rd International October Conference on Mining and Metallurgy October 3 – 5, 2022, Hotel Albo, Bor (Serbia)
2.	Damnjanović ,Z. Tasić, V. Apostolovski-Trujić, T. Lazović, I. Mirkov, N. (2022) Automatic meteorological station (ams/2022) based on low-cost sensors The 53rd International October Conference on Mining and Metallurgy October 3 – 5, 2022, Hotel Albo, Bor (Serbia)
3.	Damnjanović,Z. Petrović,D. Pantović, R. Smiljanić,Z.; (2010) Infra red digital imaging in medicine. International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine & Public Health
4.	Petrović, D. Damnjanović, Z. Djenadić, D. Pantović,R. Milić , V. (2010). Primena modernih računarskih uređaja i alata za smanjenje akcidentnih situacija u rudarskim sistemima. Mining engineering - rudarski radovi
5.	Damnjanović,Z. Tasić, V. Apostolovski-Trujić ,T. Radović, Nevena Ristić,B. Urošević, T. Kamenović,V; (2023). Air quality measurements in the bor city during the reconstruction of the copper smelter bor in 2022 ; 54th International October Conference on Mining and Metallurgy – IOC2023, 18-21 October 2023, Bor Lake, Bor, Serbia
6.	Damnjanović, Z. Z.Stević, N.Vušović, G.Bogdanović, V.Radosavljević. (2006). Infrared digitalne slike u medicini, XI Naučno-stručni skup INFORMACIONE TEHNOLOGIJE-sadašnjost i budućnost, Žabljak, SCG, 26.02.-05.03., CD zbornik radova IT06.
7.	Damnjanović,Z. Z.Stević, N.Vušović, G.Bogdanović, V.Radosavljević, Z.Stojković. (2006). Infrared

	dijagnostika u medicini, 11. Skup informatičara, CD zbornik radova 11. Kongres JISA. Beograd, SCG, 22-24 maj, CD zbornik.
8.	Damnjanović, Z. Z.Stević, G.Bogdanović, V.Radosavljević, Z.Stojković. (2007). Infrared dijagnostika i ICT u medicini – Sprečavanje i suzbijanje masovnih poremećaja zdravlja, EKOIST 07, EKOLOŠKA ISTINA, XX Dani preventivne medicine Timočke krajine, Sokobanja, 27-30.05.2007, pp. 688-694, Zbornik radova ISBN 978-86-80987-51-4.
9.	Damnjanović,Z. N.Šrbac, D.Živković, I.Mihajlović. (2010). ICT u sprečavanju masovnih poremećaja zdravlja, I Naučno-stručna konferencija sa medjunarodnim učešćem Rizici i eko-bezbednost u postmodernom ambijentu - „Eko-DUNP 2010“, Novi Pazar, Srbija, 10-12. jun 2010, pp. 181-186, Zbornik radova ISBN 978-86-86893-28-4.
10.	Damnjanović, Z. Z.Stević, Z.Stojković (2007). Sistem za aktivno praćenje pacijenata u bolničkom okruženju, Medjunarodni naučno stručni skup INFOTEH 2007, Jahorina, BIH, 28-30.03.2007, pp. 508-512, CD zbornik radova ISBN-99938-624-2-8.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	85 (h-4 / i10-2)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни :The project “Environmental Response to Mining Expansion in Timočka Krajina
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	
https://scholar.google.com/citations?hl=sl&user=TNlsl4AAAAJ	
https://www.researchgate.net/profile/Zvonko-Damjanovic	
https://bg.academia.edu/ZDamjanovic	
https://orcid.org/0000-0002-0600-3988	
https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/search?q=Звонко+Дамњановић&db=cobib&mat=allmaterials&max=50	