



MA DRAGANA BOŽILOVIĆ ĐOKIĆ

Osnovni podaci	
Prezime	ĐOKIĆ – BOŽILOVIĆ
Ime	DRAGANA
Datum rođenja	13.10.1974.
Mjesto rođenja	Subotica
Država rođenja	Republika Srbija
Zvanje	Viši asistent
Titula	Master inženjer mašinstva, doktorand računarskih nauka
Uža naučna oblast	Mehanizacija, mašinske konstrukcije i logistika, računarske nauke
E-mail	dragana.djokic@univerzitotpim-brcko.com
Tel.	+387 51 378-300
Ustanova	Univerzitet PIM
Pozicija	Saradnik u nastavi- Fakultet računarskih nauka

Podaci o stečenim diplomama					
Godina	Vrsta rada	Mjesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
2023.-	Doktorand	Banja Luka	Univerzitet PIM		Računarske nauke
2017.	Master akademiske studije	Beograd	Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu	Projekat dvogredne mosne dizalice-nosivosti Q-6,3t, raspona L-17,2m, visine dizanja H-7,0m	Mašinsko inženjerstvo-TKL, TT
2007.	Diplomski	Beograd	Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu	Konstrukcije i mehanizacija	Mašinske konstrukcije i mehanizacija TT

Podaci o izborima u zvanje				
Godina	Naziv zvanja	Red. broj izbora	Ustanova	Naučna oblast
2025.	Viši asistent	1	Univerzitet PIM, Banja Luka	Računarske nauke

Podaci o predmetima					
Naziv predmeta	Studijski program	Ciklus studija	Godina studija	Semestar	Fakultet
Multimediji	Računarske nauke	I	2	2	Računarske nauke
Vizuelne komunikacije	Računarske nauke	I	3	1	Računarske nauke
Analiza i dizajn softvera	Računarske nauke	I	3	1	Računarske nauke
Web dizajn	Računarske nauke	I	3	2	Računarske nauke
Kompjuterska grafika	Računarske nauke	I	4	1	Računarske nauke
Internet programiranje	Računarske nauke	II	1	1	Računarske nauke
Kompleksne baze podataka	Računarske nauke	II	1	2	Računarske nauke

Učešće u Erasmus projektima			
Godina	Vrsta	Ustanova	Naziv projekta

Publikacije			
Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja			
Ivanov, A., Radonjić, A., Stošić, L., Krčadinac, O., Đokić, D. B., & Đokić, V. (2025). Teachers' Digital Competencies Before, During, and After the COVID-19 Pandemic. <i>Sustainability</i> , 17(5), 2309.			
Đokić, V. V., & Đokić, D. (2024). New neural PLL Architecture. <i>JITA-APEIRON</i> , 28(2), 150-159.			
Đokić, D., Đokić, V., Stanković, Ž., Drljača, D., & Tomić, S. (2024). Genetic Chip Technology and Applications. <i>Journal of UUNT: Informatics and Computer Sciences</i> , 1(1), 11-17.			
Savanošić, M., Aranđelović, I., Tanasić, N., Rajić, R. S., Đokić, V., & Đokić, D. (2021). Fire resistance of boiler room building structure for liquid and gaseous fuels. <i>Structural integrity and life</i> , 21(3), 290-293.			
Simić, N., Djokic, D. B., & Djokic, V. (2021). Institutional and functional frameworks for capital markets in the Republic of Serbia. <i>Journal of process management and new technologies</i> , 9(1).			
Gracanac, A., Djokic, D., & Djokic, V. (2021). CONTEMPORARY IDENTIFICATION OF FUTURE LEADERS IN THE AFFIRMATION OF HUMAN RESOURCES. <i>MEST Journal</i> , 9(2).			

Učešće u projektima			
Naziv projekta	vrijeme trajanja projekta	uloga/pozicija	

Učešće u naučnim skupovima (Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja)

The influence of information technologies on marketing and market appearance of modern organizations, 2022

Production management and organization of production and business systems, 2021

Place and role of production-operational management in production business systems, 2021

Projekat novog svetskog poretka ili veliki reset i kontraverzdrusvena, tehnička i ekološka održivost savremenog sveta, 2021

Causes and consequences of organizational conflicts, 2021