



CV

Ime:	Milan	Prezime:	Plavšić	Ime oca:	Nedeljko
Datum rođenja:	22 08 1960	Adresa prebivališta:	ul. J.Raškovića 10, Brod/Bosanski Brod		

Stepen stručne spreme:	VII	Zvanje:	Doktor tehničkih nauka, vanredni profesor		
Strani jezik:	Njemački	Nivo znanja:	vrlo dobro		
	Engleski		osnovno		

Dodatno školovanje

RB	Stečeno zvanje	Institucija, datum završetka školovanja
1.	Doktor tehničkih nauka u oblasti mašinstva	Mašinski fakultet, Univerzitet I. Sarajevo, 01/ 2013
2.	Magistar tehničkih nauka, obast materijali	Mašinski fakultet, Univerzitet u Banja Luci, 06/2009
3.	Diplomirani inženjer mašinstva	Mašinski fakultet, Univerzitet u Banja Luci, 1987

Kretanje u poslu

RB	Radno mjesto	Ugovor / Rješenje	Datum početka rada
1.	-konstruktor alata (pripravnik), T C "Unis" Derventa, Derventa		03/ 1987
2.	Rafinerija nafte B. Brod , radna mjesta: -Inženjer asistent Energetike, - inženjer Energetičar za mašinsku opremu u energetici, - rukovodilac Kotlovsko-turbinskog postrojenja, - rukovodilac Energetike Rafinerije nafte, - zamjenik direktora (povjerenika) Rafinerije nafte Brod, za tehnička pitanja	Rj.374/87, Rj.374/90, Rj.3000-27/94, Rj. 1/92	(1987 - 1994)
3.	-profesor (spoljni saradnik) u srednjoj školi na predmetima: Organizacija proizvodnje, Motorna vozila Srednjoškolski centar „Fric Pavlik“ Bosanski Brod		(1988-1989)
4.	- rad u organima Opštine Brod	Rj.3-08-835-5/120	(1994 - 1996)





5.	- rukovodilac razvoja Preduzeća, - rukovodilac Preduzeća OJP Metal Emajl, B.Brod - preduzeće za proizvodnju sanitarnih uređaja i opreme	Rj.br:02-90/97, Vlada RS	(1997-2002)
6.	-stručni saradnik u preduzeću D-COMPANY-Beograd, preduzeću koje se bavi ugradnjom novih, servisiranjem i održavanjem eksploatisanih parnih i gasnih turbina i ostale rotacione opreme		(2002-2005)
7.	- rukovodilac TVJ Opštine Bos.Brod	Rj.br. 01-111-85/05, SO Brod	(2006-2010)
8.	- voditelj STP, AMD Derventa, Derventa	Rj.br. 01-420-281/10., Mašinski Fakultet Banja Luka	(2010.- i sada)
9.	-profesor na nastavnim predmetima: Tehničko crtanje sa nacrtnom geometrijom, Tehnički elementi, Tehnička termodinamika, Mašinski materijali i Motori SUS, Visoka škola za primijenjene i pravne nauke "Prometej"B.Luka	Po Ugovoru	(2013.- i sada)
10.	-profesor na predmetima: Uvod u toplotne turbomašine, Kotlovi i peći, Termoenergetska postrojenja, Hidroenergetska postrojenja, Projektovanje termoenergetskih postrojenja, Mehanika fluida, Prenos toplote i mase, Tehnologija plastičnosti I i II, Tehnike spajanja I i II, idr. Fakultet Politehničkih nauka, Internacionalni Univerzitet Travnik	Po Ugovoru	(2014.- i sada)

Nagrade/priznanja/disciplinske mjere

RB	Opis nagrade/priznanja/disciplinske mjere	Datum
-----------	--	--------------





1.	-	
2.	-	
3.	-	

Obuke			
RB	Tema / Sadržaj	Datum pohađanja obuke	Ocjena efekata obuke
1.	Stručni ispit i Licenca Ministarstva za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju RS za izvođenje i nadzor nad izvođenjem, mašinska faza, metalne konstrukcije u građevinarstvu	2010	
2.	Stručni ispit i Licenca, Ministarstvo za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju RS, za izradu tehničke dokumentacije, mašinska faza, metalne konstrukcije u građevinarstvu, i nadzor nad izvođenjem ovih radova	2010	
3.	Stručni ispiti i Licenca MUP-a RS za Rukovodioca gašenja požara, Vatrogastvo RS,	2006	
4.	Stručni ispit i Licenca za šefa STP motornih vozila	2010	
5.	Stručni seminar, Stručni ispit i Licenca koja se odnosi na poslove homologacije novih i polovnih motornih vozila u BiH-stručni saradnik	2011	
6.	Specijalizacija iz Zavarivanja za zvanje-Inžinjer specijalista za zavarivanja, Energoinvest, "Institut za zavarivanje", Sarajevo	1990/91	
7.			
8.			
9.			

Radovi (rad u časopisu, rad ili poglavlje u knjizi, knjiga, udžbenik, rad na skupu, distertacija ili magistarski rad)			
RB	Podaci o radu	Godina objavljivanja	Vrsta rada
1)	Knjiga: Nikola Manojlović, Milan Plavšić, Živoslav Adamović, Podmazivanje uređaja i mašina, CIP - Katalogizacija u publikaciji, Narodna i univerzitetska	2021	Knjiga- Visoka škola za primijenjene i pravne nauke "Prometej" Banja Luka, Banja Luka





	biblioteka Republike Srpske, Banja Luka ISBN 978-99955-33-41-0 COBISS.RS-ID 134833921		
2)	Plavsic, M. , Radić, R, Jurić, <i>S.:Senzitizacija i pojava interkristalne korozije kod austenitnih Cr-Ni čelika</i>	2015	Časopis: Energetska efikasnost, Društvo za energetsku efikasnost, BiH
3)	Radić, R., Jurić, S., Plavšić, M. , Grahovac, A.: <i>Revitalizacija hidrauličkog regulatora i baždarenje sigurnosnih ventila postrojenja HE Bočac,</i>	2015	Časopis: Tehnička dijagnostika, Društvo za energetsku efikasnost, BiH,
4)	Plavšić, M. , Žigić, H., Kozar, A. : <i>Primjena informacionih tehnologija u ocjeni žilavosti austenitnih hrom-nikl čelika,</i>	2016	Časopis "Kallos", BiH
5)	M. Plavšić , S. Mirjanić, Z. Božičković, P. Kovač, D. Ješić, D. Rodić: DAMAGE MECHANISMS OF AUSTENITIC CHROMIUM- NICKEL PIPES IN EXPLOITATION	2015	Journal of Production Engineering, Novi Sad, 23 August. Original Scientific Paper
6)	D. Ješić ¹ , P. Kovač ² , M. Plavšić ³ , L. Šooš ⁴ , D. Sarjanović ⁵ : <i>Wear resistance of austempered pearlitic ductile iron ,</i>	2018	Kovove Mater. 56 2018 415–418, , (SCI- liste)
7)	Plavsic, M. , Radić, R, Jurić, <i>S.:Kotlovsko turbinska postrojenja- mehanizmi oštećenja i materijali"</i>	2015	Časopis: Tehnička dijagnostika, Društvo za energetsku efikasnost, BiH
8)	Radić, R., Jurić, S., Plavšić, M. , Grahovac, A.: „ <i>Testiranje rada elektronskog kontrolora kod dijela hidrauličkog sistema na HE Bočac"</i>	2015	Časopis: Energetska efikasnost, Društvo za energetsku efikasnost, BiH
9)	Radić, R., Jurić, S., Plavšić, M.: <i>Održavanje tehničkih sistema</i>	2015	Časopis: Tehnička dijagnostika, Društvo za energetsku efikasnost, BiH





	<i>zavarivanjem i navarivanjem AD,, Niskogradnja,, Laktaši ,</i>		
10)	Radić, R., Jurić, S., Plavšić, M. Grahovac, A.: <i>Zamjena hidrauličkog servomotora kod dijela hidrauličkog sistema u HE,Bočac</i>	2015	Tehnička dijagnostika, Društvo za energetska efikasnost, BiH
11)	Sarvan, M., Čelović, N, Plavšić, M. , Klisura, F.: <i>EFIKASNOST I EKONOMIČNOST REPARACIJE "COMMON RAIL" PIEZO BRIZGALJKE</i>	21. – 22.05.2021.	Zbornik radova, 22. Međunarodno savjetovanje TEHNIČKO-TEHNOLOŠKE PRILAGODBE IZAZOVIMA SAOBRAĆAJA, EKOLOGIJE, INFORMACIONIH TEHNOLOGIJA I LOGISTIKE U OKOLNOSTIMA PANDEMIJE COVID-19, Travnik,
Ostali naučni i stručni radovi u časopisima i zbornicima			
12)	Plavšić, M. , Zrilić, R., <i>Uticao naponske korozije na mehanička svojstva materijala HK-40 katalitičke cijevi reformera ,,</i>	2011	Časopis – Zavarivanje i zavarene konstrukcije, 1/2011; str. 5-12, "DUZS", Srbija, ISSN: 0354-7965, Beograd, Original naučni rad
13)	Plavšić, M. , Zrilić, R., Dobraš, D., Kukrić, Z., <i>Neke karakteristike oštećenja materijala HK-40 katalitičke cijevi reformera“</i>	2011.	Prezentacija Rada u okviru Poster sesije, Naučni skup "Savremeni materijali 2011", ANU RS, Banjaluka
14)	Plavšić, M. , Zrilić, R., Dobraš, D., Kukrić, Z., <i>Neke karakteristike oštećenja materijala HK-40 katalitičke cijevi reformera“</i>	2012	ANU RS, "Zbornik radova "Savremeni materijali ", str. 371-388, Banjaluka
15)	Savanović, J., Zrilić, R., Plavšić, M. , <i>Očvršćavanje vara sa dva električna luka“,</i>	2012	Prezentacija Rada u okviru Poster sesije, Naučni skup "Savremeni materijali 2012", ANU RS, Banjaluka
16)	Plavšić, M. , Savanović, J., Zrilić, R., <i>O novim materijalima za kotlove i katalitičke cijevi reformera“</i>	2012	Prezentacija Rada u okviru Poster sesije, Naučni skup "Savremeni materijali 2012", ANU RS, Banjaluka
17)	Savanović, J., Plavšić, M. , Zrilić, R., <i>Očvršćavanje vara sa dva električna luka“</i>	2013	ANU RS, "Zbornik radova "Savremeni materijali ", Banjaluka





18)	Plavšić, M. , Savanović, J., Zrilić, R., <i>O novim materijalima za kotlove i katalitičke cijevi reformera</i>	2013	ANU RS, "Zbornik radova "Savremeni materijali ", Banjaluka
19)	Plavšić, M. , Božičković, Z., Golubović, D., <i>Problematika materijala katalitičkih i kotlovsko-turbinskih postrojenja</i>	2012	Naučni skup "COMETA 2012", Republika Srpska, Istočno Sarajevo, Jahorina, 2012, prezentacija Rada - Okrugli sto
20)	Plavšić, M. , Božičković, Z., Marić, D., <i>Problematika parnih reforming postrojenja pri proizvodnji vodonika</i>	2013	Prezentacija Rada u okviru Poster sesije, Naučni skup "Savremeni materijali 2013", ANU RS, Banjaluka
21)	Plavšić, M. , Božičković, Z., Golubović, D., Ješić, D., Kovač, P., <i>Mehanizmi oštećenja austenitnih hrom-nikl cijevi u eksploataciji</i>	2013	Journal of the Balkan Tribological Association, Sofia, Bulgaria 2013, SCI-ISSN: 1310-4772
22)	Plavšić, M. , Božičković, Z., Marić, D., <i>Problematika parnih reforming postrojenja pri proizvodnji vodonika</i>	2014	ANU RS "Zbornik radova "Savremeni materijali ", Banjaluka
23)	Plavšić, M. , Golubović, D., Ješić, D., Kovač, P., Simić, S., <i>Stabilizacija strukture austenitnih čelika žarenjem</i>	2013	Journal of the Balkan Tribological Association, Sofia, Bulgaria 2013, SCI-ISSN: 1310-4772
24)	Simić, S., Popović, B., Plavšić, M. , Ganilović, D., Mihić, D., <i>Povećanje efikasnosti procesa utvrđivanja Bonus/Malusa kod ugovaranja osiguranja</i>	2014	Prezentacija Rada u okviru Poster sesije, Naučni skup "Savremeni materijali 2014", ANU RS, Banjaluka,
25)	Simić, S., Popović, B., Plavšić, M. , Ganilović, D., Mihić, D., <i>Razvoj modela procesa prodaje osiguranja putem interneta u uvjetima BiH tržišta</i>	2014	Prezentacija Rada u okviru Poster sesije, Naučni skup "Savremeni materijali 2014", ANU RS, Banjaluka,





26)	Talijan, D., Miladinović, B., Plavšić, M. , <i>Neki pristupi objektivizacije tehničkih pregleda vozila „</i>	2014	III Међународна Конференција „Безбједност саобраћаја у локалној заједници“, Бања Лука,
27)	Žigić, H., Plavšić, M. , <i>Neki pristupi objektivizacije rezultata odbrane od katastrofa tipa poplava“</i>	2014	Међународни научни skup-Brčko,
28)	Simić, S., Popović, B., Plavšić, M. , Ganilović, D, <i>Tehnološki i ekonomski aspekti eksploatacije i pripreme vode za potrebe proizvodnog procesa u rafinerijama“</i>	2014	ANU RS "Zbornik radova "Savremeni materijali ", Banjaluka
29)	Plavšić, M. , Simić, S., Mihić, D., Talijan, D., <i>Primjena mehanike loma na naponsku koroziju,</i>	2013	Prezentacija Rada u okviru Poster sesije, Naučni skup "Savremeni materijali 2013", ANU RS, Banjaluka
30)	Simić, S., Popović, B., Plavšić, M. , D. Ganilović., <i>Tehnološki i ekonomski aspekti eksploatacije i pripreme vode za potrebe proizvodnog procesa u rafinerijama“</i>	2013	Prezentacija Rada u okviru Poster sesije, Naučni skup "Savremeni materijali 2013", ANU RS, Banjaluka
31)	Plavšić, M. , Simić, S., Mihić, D., Talijan, D., <i>Primjena mehanike loma na naponsku koroziju“</i>	2014	ANU RS "Zbornik radova "Savremeni materijali ", Banjaluka

