



Europass Curriculum Vitae

Lični podaci

Ime / Prezime	Almaida Gigović-Gekić
Adresa	Travnička cesta 1, 72 000 Zenica, BiH
Broj telefona	0038732401831
Fax	0038732406903
E-mail	almaida.gigovic@famm.unze.ba
Nacionalnost	-
Datum rođenja	-.
Spol	Ženski

Radno iskustvo

Datum	Septembar 2002 -
Pozicija	Asistent, viši asistent, docent
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Izviđenje nastave i vježbi, naučnoistraživački rad, ostale aktivnosti vezane za nastavni proces
Ime i adresa poslodavca	Univerzitet u Zenici, Fakultetska 3, 72 000 Zenica
Oblast poslovanja/sektor	Nastava i istraživanje

Obrazovanje i trening

Datum	12.11.2010. godina
Naziv stečene kvalifikacije	Doktor tehničkih nauka
Osnovni predmeti/vještine koje pokriva	Metalni materijali
Ime i vrsta organizacije koja provodi obrazovanje i trening	Univerzitet u Zenici

Nivo po nacionalnoj ili internacionalnoj kvalifikaciji

Datum	10.01.2007. godina
Naziv stečene kvalifikacije	Magistar tehničkih nauka
Osnovni predmeti/vještine koje pokriva	Metalni materijali
Ime i vrsta organizacije koja provodi obrazovanje i trening	Univerzitet u Zenici

Nivo po nacionalnoj ili internacionalnoj kvalifikaciji

Datum	Novembar 2005 - Februar 2006
Osnovni predmeti/vještine koje pokriva	Mjerjenje viskoziteta suspenzije za dobijanje metalnih pjena postupkom SRFS
Ime i vrsta organizacije koja provodi obrazovanje i trening	Institut za gvožđe i čelik, RWTH, Aachen, Njemačka

Datum	11.2002 – 11. 2004 godina
Osnovni predmeti/vještine koje pokriva	Razvoj malih i srednjih preduzeća (projekat-Integra)

Ime i vrsta organizacije koja provodi obrazovanje i trening	Mondipresa S.c.r.l. , Rim, Italija																																								
Datum	22.11.2001. godina																																								
Naziv stečene kvalifikacije	Diplomirani inženjer metalnih materijala																																								
Osnovni predmeti/vještine koje pokriva	Metalni materijali																																								
Ime i vrsta organizacije koja provodi obrazovanje i trening	Univerzitet u Sarajevu																																								
Nivo po nacionalnoj ili internacionalnoj kvalifikaciji	Diplomirani inženjer metalnih materijala																																								
Datum	Juli 2001 - septembar 2001																																								
Osnovni predmeti/vještine koje pokriva	Izrada metalnih pjena SRFS postupkom																																								
Ime i vrsta organizacije koja provodi obrazovanje i trening	Institut za gvožđe i čelik, RWTH, Aachen, Njemačka																																								
Lične vještine i komponente																																									
Maternji jezik	Bosanski jezik																																								
Drugi jezik	Engleski																																								
Lična procjena																																									
Evropski nivo (*)																																									
Engleski	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Razumijevanje</th> <th colspan="4">Govor</th> <th colspan="2">Pisanje</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Slušanje</th> <th colspan="2">Čitanje</th> <th colspan="2">Konverzacija</th> <th colspan="2">Izlaganje</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td><td>dobro</td> <td>B2</td><td>dobro</td> <td>B2</td><td>dobro</td> <td>B2</td><td>dobro</td> <td>B2</td><td>dobro</td> </tr> <tr> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Razumijevanje				Govor				Pisanje		Slušanje		Čitanje		Konverzacija		Izlaganje				B2	dobro																		
Razumijevanje				Govor				Pisanje																																	
Slušanje		Čitanje		Konverzacija		Izlaganje																																			
B2	dobro	B2	dobro	B2	dobro	B2	dobro	B2	dobro																																
(*) Zajednički evropski referentni okvir za jezike																																									
Društvene vještine i komponente	<p>Dobra sposobnost timskog rada na projektima domaćih i međunarodnih organizacija</p> <p>Dobra sposobnost prilagođavanja za rad u multikulturalnom okruženju kao rezultat iskustva boravka i rada na inostranim institucijama</p> <p>Dobre komunikacijske sposobnosti kao rezultat rada u nastavi i međunarodnim projektima</p>																																								
Organizacione vještine i komponente	Dobra sposobnost u organizovanju istraživanja na projektima, organizaciji konferencija, organizovanju praktičnog dijela nastave i sličnih aktivnosti																																								
Tehničke vještine i komponente	<p>Korištenje opreme za metalografska ispitivanja</p> <p>Korištenje opreme za termičku analizu</p>																																								
Informatičke vještine i komponente	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)																																								
Vozačka dozvola	Da, B kategorija																																								

Dodatne informacije

Članci:

- A. Gigović-Gekić**, M. Oruč, S. Muhamedagić: Effect of delta ferrite content on the tensile properties in Nitronic 60 steel at room temperature and 750°C, Materials and Technology, vol. 46, No.5, p.519-523, 2012
- A. Gigović-Gekić**, M. Oruč, A Nagode, H Avdušinović: Effect of Heat Treatment and Test Temperature on Fracture Type of steel Nitronic 60, RMZ-Materials and Geoenvironment, Vol.58, No.2, pp.121-128, 2011
- A. Gigović-Gekić**, M. Oruč, M. Gojić: Determination of the content of delta ferrite in austenitic stainless steel Nitronic 60, 15th International Research/Expert Conference "TMT 2011", 12-18 September 2011, Prague, Czech Republic (ISSN 1840-4944)
- A. Gigović-Gekić**, M. Oruč, I. Vitez: The effect of solution annealing on properties of steel Nitronic 60, Metalurgija, vol.50.br.1.str.21-24. 2011.
- A. Gigović-Gekić**, M. Oruč: Uticaj sadržaja δ-ferita na mehanička svojstva austenitnog nehrđajućeg čelika, VIII Naučno/stručni simpozij sa međunarodnim učešćem "Metalni i nemetalni materijali" MNM2010, 27-28 april 2010 Zenica, BiH (ISBN 978-9958-785-18-4)
- A. Gigović-Gekić**, M. Oruč, I. Vitez, B. Vujičić: Analyse and Research of Nonmetallic Inclusions for Steel 100Cr6, Metalurgija, vol.48, br.1, 2009, p.29-32, ISSN 0543-5846
- A. Gigović-Gekić**, M. Oruč: Analyze and Research of Carbides by Optical and Scanning Electronic Microscopes for 100Cr6 Steel, 12th International Research/Expert Conference „Trends in the Development of Machinery and Associated Technology-TMT 2008“, Istanbul, Turkey, 26-30 August, 2008 ISBN 978-9958-617-41-6
- A. Gigović**, H. Avdušinović: Uticaj različitih postupaka proizvodnje metalnog praha na osobine praha, VI Naučno/stručni simpozij sa međunarodnim učešćem, „Metalni i nemetalni anorganski materijali, proizvodnja-osobine-primjena“, 2006, Zenica, p.243-249, (ISBN 9958-785-02-1)
H. Avdušinović, **A. Gigović**, „The Morphology and Distribution of MnS in Low Carbon Steel“, Metallurgy 2 (2005), str.151-154, (ISSN 0543-5846)

Projekti:

- 2006/07. godina**: "Magnetska svojstva amorfnih binarnih sistema Zr-3d metali", Fakultet za metalurgiju i materijale u Zenici i Prirodno-Matematički Fakultet u Sarajevu
- 2007/2008. godina** : „Istraživanje transportnih osobina amorfnih metalnih traka dobivenih melt-spinning metodom“ Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo, finansira Kanton Sarajevo
- 2010/11. godina** : Primjena novih materijala u automobilskoj industriji, Naravoslovnotehnički fakultet, Univerza v Ljubljani i Fakultet za metalurgiju i materijale-Zenica
- 2011/2012. godina**: „Razvoj novih legura s prisjetljivosti oblika“, Metalurški fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Tehnički fakultet Sveučilišta u Boru i Fakultet za metalurgiju i materijale, Univerzitet u Zenici,

Članstvo:

- 2006, 2008, 2010, 2012, 2014. godina**: član Organizacionog odbora Naučno/stručnog Simpozija sa međunarodnim učešćem „Metalni i nemetalni materijali“ proizvodnja-osobine-primjena, MNM, Fakultet za metalurgoje i materijale u Zenici
- 2012. i 2014. godine** član Naučnog odbora Simpozija sa međunarodnim učešćem „Metalni i nemetalni materijali“ proizvodnja-osobine-primjena, MNM, Fakultet za metalurgoje i materijale u Zenici