



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 Doktor tehničkih nauka

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 Magistar tehničkih nauka

Datum Novembar 2005 - Februar 2006
Osnovni predmeti/vještine koje pokriva Mjerenje 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 kompetencije

Maternji jezik **Bosanski jezik**

Drugi jezik **Engleski**

Lična procjena

Evropski nivo ()*

Engleski

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 kompetencije

Dobra sposobnost timskog rada na projektima domaćih i međunarodnih organizacija

Dobra sposobnost prilagođavanja za rad u multikulturalnom okruženju kao rezultat iskustva boravka i rada na inostranim institucijama

Dobre komunikacijske sposobnosti kao rezultat rada u nastavi i međunarodnim projektima

Organizacione vještine i kompetencije

Dobra sposobnost u organizovanju istraživanja na projektima, organizaciji konferencija, organizovanju praktičnog dijela nastave i sličnih aktivnosti

Tehničke vještine i kompetencije

Korištenje opreme za metalografska ispitivanja
 Korištenje opreme za termičku analizu

Informatičke vještine i kompetencije

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. Avdušinić: 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. Avdušinić: 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. Avdušinić, **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 metalurgiju 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 metalurgiju i materijale u Zenici