



Europass Curriculum Vitae

Lični podaci

Ime / Prezime **Hasan Avdušinović**
Adresa 1, Travnička cesta, 72 000 Zenica, BiH
Broj telefona 0038732401831
Fax 0038732406903
E-mail hasan.avdusinovic@famm.unze.ba
Nacionalnost Bošnjak
Datum rođenja 02.01.1973.
Spol Muško

Radno iskustvo

Datum Septembar 2000 -
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 Septembar 2011 – juni 2012
Naziv stečene kvalifikacije Certifikat (MAGMAIron, MAGMAStress)
Osnovni predmeti/vještine koje pokriva Rad na MAGMASOFT programu i istraživanje zaostalih napona na odlivcima
Ime i vrsta organizacije koja provodi obrazovanje i trening Iowa State University, Ames, Iowa, United Statse of America

Datum Februar 2008 – mart 2010
Naziv stečene kvalifikacije Doktor tehničkih nauka
Osnovni predmeti/vještine koje pokriva Ljevarstvo
Ime i vrsta organizacije koja provodi obrazovanje i trening Univerzitet u Zenici

Nivo po nacionalnoj ili internacionalnoj kvalifikaciji Doktor tehničkih nauka

Datum Januar 2007 – juni 2007
Osnovni predmeti/vještine koje pokriva Upoznavanje sa obrazovnim sistemom i načinom izvođenja nastave na univerzitetima u Sjedinjenim američkim državama
Ime i vrsta organizacije koja provodi obrazovanje i trening Iowa State University, Ames, Iowa, United Statse of America

Datum Juli 2002 - septembar 2002
Osnovni predmeti/vještine koje pokriva Istraživanje uticaja MnS na svojstva niskolegiranih čelika
Ime i vrsta organizacije koja provodi obrazovanje i trening Institut za gvožđe i čelik, RWTH, Aachen, Njemačka

Datum Maj 200 – maj 2003

Naziv stečene kvalifikacije | Magistar tehničkih nauka
 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 | Magistar tehničkih nauka

Datum | Oktobar 1995 – april 2000

Naziv stečene kvalifikacije | Diplomirani inženjer metalurgije
 Osnovni predmeti/vještine koje pokriva | Ljevarstvo
 Ime i vrsta organizacije koja provodi obrazovanje i trening | Univerzitet u Sarajevu
 Nivo po nacionalnoj ili internacionalnoj kvalifikaciji | Diplomirani inženjer metalurgije

Lične vještine i kompetencije

Maternji jezik

BHS 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 prilagođavanja za rad u multikulturalnom okruženju kao rezultat iskustva boravka i rada na inostranim univerzitetima

Dobra sposobnost timskog rada na projektima domaćih i međunarodnih organizacija (TEMPUS, DAAD, idr)

Dobre komunikacijske sposobnosti kao rezultat rada u nastavi i međunarodnim projektima razmjene u okviru JFDP, TEMPUS, FULBRIGHT i drugih programa stipendiranja

Organizacione vještine i kompetencije

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

Tehničke vještine i kompetencije

Rukovanje opremom za ispitivanje kvaliteta kalupnih mješavina
 Rukovanje opremom za metalografska ispitivanja
 Poznavanje osnova elektronske mikroskopije

Informatičke vještine i kompetencije

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
 MAGMASOFT
 Osnove SOLIDWORKS
 Osnove MATLAB

Vozačka dozvola

Da, B kategorija

Dodatne informacije

Članci:

H. Avdušinić, O. Beganović, A. Mahmutović, Influence of the Increased Content of Copper on the Properties of the Welded Joints of the Reinforced Concrete Steel, 9th International Research/Expert Conference, TMT 2005, Turkey, September 2005. (ISBN 9958-617-28-5) (EBSCO Database, www.tmt.unze.ba)

H. Avdušinić, A. Nagode, Appearance of Martensitic Phase in the Microstructure of the Austempered Ductile Iron Samples, 11th International Foundrymen Conference, Opatija Croatia, April 2011, <http://www.simet.hr/~foundry/agenda.htm>

H. Avdušinić, A. Mešić, N. Mujezinović, Characteristics of Šipovo Bentonite Clay Deposit for Casting Production, 12th International Research/Expert Conference TMT2008, Istanbul, August 2008. (ISBN 978-9958-617-41-6) (EBSCO Database, www.tmt.unze.ba)

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, Vo. 58, No2, pp.121-128, 2011 (<http://www.rmz-mg.com/index.htm>, CA SEARCH-Chemical Abstracts, METADEX, GeoRef, Energy Science and Technology, PASCAL)