



Europass Životopis

Osobni podaci

Prezime(na) / Ime(na) Bešlagi Ernad
Adresa(e) Bulevar Kralja Tvrtka I, 1b
72000 Zenica (Bosna i Hercegovina)
Broj mobilnog telefona +38761612061
E-mail ebeslagic@mf.unze.ba; ernad75@hotmail.com
Državljanstvo Bosna i Hercegovina
Datum rođenja 04/02/1975
Spol Muško

Radno iskustvo

Datumi	01/06/2013
Zanimanje ili radno mjesto	viši asistent
Glavni poslovi i odgovornosti	održava vježbe na predmetima: CAD-razina u potpunosti podržano konstruiranje, CAD tehnologije, CAD/CAM u građevinarstvu, CAE-razinske simulacije, Metod konačnih elemenata, Informatika I, Menadžment informacijskih sustava, Informatika II-programiranje, Principi programiranja, sudjeluje u organiziranju nastave i ispita
Ime i adresa poslodavca	Mašinski fakultet u Zenici Fakultetska 1, 72000 Zenica (Bosna i Hercegovina)
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje
Datumi	01/03/2008 – 01/06/2013
Zanimanje ili radno mjesto	asistent
Glavni poslovi i odgovornosti	održava vježbe na predmetima: CAD-razina u potpunosti podržano konstruiranje, CAD tehnologije, CAD/CAM u građevinarstvu, CAE-razinske simulacije, Metod konačnih elemenata, Informatika I, Menadžment informacijskih sustava, Informatika II-programiranje, Principi programiranja, sudjeluje u organiziranju nastave i ispita
Ime i adresa poslodavca	Mašinski fakultet u Zenici Fakultetska 1, 72000 Zenica (Bosna i Hercegovina)
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje
Datumi	01/05/2003 - 28/02/2008
Zanimanje ili radno mjesto	analitičar mreže i razvoja
Glavni poslovi i odgovornosti	projektovanje instalacija centralnog grijanja
Ime i adresa poslodavca	JP Grijanje Zenica Bilniševa 107, 72000 Zenica (Bosna i Hercegovina)
Vrsta djelatnosti ili sektor	Projektovanje
Datumi	01/12/2002 - 30/04/2003
Zanimanje ili radno mjesto	pripravnik
Glavni poslovi i odgovornosti	saradnja u izradi tehničkih projekata
Ime i adresa poslodavca	Orbis d.o.o. Zavnbriha 86, 72000 Zenica (Bosna i Hercegovina)

Vrsta djelatnosti ili sektor	Projektovanje																														
Obrazovanje i osposobljavanje																															
Datumi	2006 - 2012																														
Naziv dodijeljene kvalifikacije	magistar tehni kih nauka																														
Glavni predmeti / ste ene profesionalne vještine	postdiplomski magistarski studij Metrologija																														
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet u Zenici Fakultetska 1, 72000 Zenica (Bosna i Hercegovina)																														
Razina prema nacionalnoj ili me unarodnoj klasifikaciji	magistar nauka, ISCED 5																														
Datumi	1994 - 2002																														
Naziv dodijeljene kvalifikacije	diplomirani inženjer mašinstva																														
Glavni predmeti / ste ene profesionalne vještine	odsjek: mašinstvo u metalurgiji, konstrukciono-proizvodni smjer																														
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Univerzitet u Sarajevu, Mašinski fakultet u Zenici Fakultetska 1, 72000 Zenica (Bosna i Hercegovina)																														
Razina prema nacionalnoj ili me unarodnoj klasifikaciji	visoka stru na sprema, ISCED 5A																														
Osobne vještine i kompetencije																															
Materinski jezik(ci)	Bosanski																														
Drugi jezik(ci)																															
Samoprocjena																															
Europska razina (*)																															
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">itanje</th> <th colspan="2">Govorna interakcija</th> <th colspan="2">Govorna produkcija</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>Iskusni korisnik</td> <td>C1</td> <td>Iskusni korisnik</td> <td>B2</td> <td>Samostalni korisnik</td> <td>B2</td> <td>Samostalni korisnik</td> <td>B2</td> <td>Samostalni korisnik</td> </tr> </tbody> </table>	Razumijevanje				Govor				Pisanje		Slušanje		itanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija				C1	Iskusni korisnik	C1	Iskusni korisnik	B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik
Razumijevanje				Govor				Pisanje																							
Slušanje		itanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija																									
C1	Iskusni korisnik	C1	Iskusni korisnik	B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik																						
	(*) Zajedni ki europski referentni okvir za jezike																														
Tehni ke vještine i kompetencije	CAD: 2D crtanje - AutoCAD-u, 3D modeliranje - SolidWorks FEM analiza: SolidWorks Simulation FVM analiza: SolidWorks Flow Simulation primjena MathCAD-a u tehni kim problemima poznavanje osnova brojnih drugih inženjerskih softvera																														
Ra unarske vještine i kompetencije	Operativni sistemi: odli no poznavanje svih Windows verzija Aplikativni softver: odli no poznavanje rada u Microsoft Office aplikacijama, Word, PowerPoint, Excell, osnove Access-a, poznavanje razli itih programa za vektorsku grafiku i obradu slike																														
Voza ka dozvola	B																														
Dodatne informacije	Objavljeni radovi: [1] Bešlagi E. (2007): Kalorimetri, konstrukcija i kalibracija, Metrologija-Mjerenje u teoriji i praksi, Mašinski fakultet u Zenici, 2007 [2] Kacmarcik J., Beslagic E., Spahic D. (2008): New Mathematical Model of Stress Concentration Factor in Tension of Rectangular Bar With Opposite Edge U-Notches, Proceedings of 12 th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2008, ISBN 978-9958-617-41-6, pages 797-800, Istanbul, Turkey, 2008																														

[3] Duhovnik J., Bali S., Bešlagi E. (2010): Analysis of the applicability degree of multiple rotating reference frames (MRF) method for design of automotive water turbopumps, Annals of DAAAM for 2010 & Proceedings of the 21st International DAAAM Symposium, Volume 21, No. 1, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-73-5, pp 0769, pages 1537-1539, Editor B. Katalinic, Published by DAAAM International, Vienna, Austria, EU, 2010

[4] Bali S., Bešlagi E., Šljivo A. (2012): Method of engineering fluid dynamics (EFD) concept application on research of flow characteristics of butterfly-valves, Proceedings of 16th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2012, ISSN 1840-4944, pages 467-470, Dubai, UAE, 2012