



Europass Životopis



Osobni podaci

Prezime(na) / Ime(na)

Adresa(e)

Telefonski broj(evi)

Broj(evi) faksa

E-mail

Državljanstvo

Datum rođenja

Spol

Željeno zaposlenje/zanimanje

Radno iskustvo

Datumi

Zanimanje ili radno mjesto

Glavni poslovi i odgovornosti

Ime i adresa poslodavca

Vrsta djelatnosti ili sektor

Datumi

Zanimanje ili radno mjesto

Glavni poslovi i odgovornosti

Ime i adresa poslodavca

Vrsta djelatnosti ili sektor

Haznadarević Lutvo

Ulica VII broj 14, 88 000 Mostar (Bosna i Hercegovina)

+ 387 36 445 800; +387 (0)70207446

Broj mobilnog telefona: +387 61 267 353

+ 387 36 445 805; +387 (0)70207446

hlutvo@yahoo.com; lutvo.haznadarevic@logoscentar.com

BiH

05/07/1968

Muški

Doktor tehničkih nauka

21/10/1995 →

Asistent, Viši asistent, Docent

Priprema i izvođenje predavanja i vježbi prema sadržaju utvrđenim nastavnim programom

Mašinski fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru
Sjeverni logor bb, 88 000 Mostar (Bosna i Hercegovina)

Visoko obrazovanje

01/08/2011 →

Direktor Visoke škole „Logos centar“ u Mostaru

Rukovođenje poslovima i zadacima u radu visokoškolske ustanove

Visoka škola „Logos centar“ u Mostaru

Bišće polje bb , 80 000 Mostar (Bosna i Hercegovina)

Visoko obrazovanje

Obrazovanje i osposobljavanje

Datumi

Akademска 2009. godine →

Naziv dodijeljene kvalifikacije

Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine

Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja

Nivo prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji

Datumi

Upisao akademske 1995/96. godine, 15. 3. 2001. god. uspješno sam odbranio magistarski rad

Naziv dodijeljene kvalifikacije

Magistar tehničkih nauka

	<p>Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine</p> <p>Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja</p> <p>Nivo prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji</p>	(smjer „Konstruiranje mašina“). Naziv rada „Prilog razvoju metodologije ocjene konstruktivno tehnoloških karakteristika procesne opreme“																																								
	<p>Datumi</p> <p>Naziv dodijeljene kvalifikacije</p> <p>Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine</p> <p>Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja</p> <p>Nivo prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji</p>	<p>Mašinski fakultet u Zenici, Univerziteta u Sarajevu Fakultetska 1, 72000 Zenica (Bosna i Hercegovina)</p> <p>postdiplomski studij</p> <p>01/10/1988-1994</p> <p>Diplomirani mašinski inžinjer</p> <p>Mašinski fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru 80 000 Mostar (Bosna i Hercegovina)</p> <p>Dodiplomski studij</p>																																								
Osobne vještine i kompetencije																																										
	<p>Maternji jezik</p> <p>Drugi jezik(ci)</p> <p>Samoprocjena</p> <p>Europska Nivo (*)</p> <p>Engleski</p> <p>Ruski</p>	<p>Bosanski</p> <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">Govorna interakcija</th> <th colspan="2">Govorna produkcija</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>B1</th> <th>Samostalni korisnik</th> <th>B1</th> <th>Samostalni korisnik</th> <th>B1</th> <th>Temeljni korisnik</th> <th>B1</th> <th>Temeljni korisnik</th> <th>B1</th> <th>Temeljni korisnik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>Samostalni korisnik</td> <td>B1</td> <td>Samostalni korisnik</td> <td>A2</td> <td>Temeljni korisnik</td> <td>A2</td> <td>Temeljni korisnik</td> <td>A2</td> <td>Temeljni korisnik</td> </tr> </tbody> </table>	Razumijevanje				Govor				Pisanje		Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija				B1	Samostalni korisnik	B1	Samostalni korisnik	B1	Temeljni korisnik	B1	Temeljni korisnik	B1	Temeljni korisnik	B1	Samostalni korisnik	B1	Samostalni korisnik	A2	Temeljni korisnik	A2	Temeljni korisnik	A2	Temeljni korisnik
Razumijevanje				Govor				Pisanje																																		
Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija																																				
B1	Samostalni korisnik	B1	Samostalni korisnik	B1	Temeljni korisnik	B1	Temeljni korisnik	B1	Temeljni korisnik																																	
B1	Samostalni korisnik	B1	Samostalni korisnik	A2	Temeljni korisnik	A2	Temeljni korisnik	A2	Temeljni korisnik																																	
		(*) Zajednički europski referentni okvir za jezike																																								
Društvene vještine i kompetencije		Sklon timskom radu, komunikativan, elokventan																																								
	<p>Organizacijske vještine i kompetencije</p> <p>Bibliografija</p>	<p>Smisao za organizaciju</p> <p>Iskustvo u radu na projektu i višegodišnji rad u visokom obrazovnim institucijama</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. R. Tomović, L. Haznadarević: INŽINJERSKO PROJEKTOVANJE, Mostar, 2015. 2. M. Todorović, L. Haznadarević: RIZIK OD OPASNIH MATERIJA, Mostar, 2018 																																								
Tehničke vještine i kompetencije		Uspješno rukovođenje s aparaturom za ispitivanje psihomotornih sposobnosti i psiholoških testova																																								
Računalne vještine i kompetencije		Napredno poznavanje rada u MS Office-u, poznavanje rada u SPSS-u i STATISTICI, Corel Draw, Auto CAD, Solid Works, CATIA																																								
Druge vještine i kompetencije		Obučen za uvođenje sistema kvaliteta u proizvodne subjekte i obrazovne institucije, Položen kurs za CNC programera																																								
	<p>Vozačka dozvola</p> <p>Vozač instruktor</p> <p>Instruktor</p>	B, C i E																																								
		B i BE																																								
		skijanja																																								

Dodatne informacije	Objavljeni stručni i naučni radovi kandidata
	<ol style="list-style-type: none"> 1. „Postojeći pristup izboru opreme“, Međunarodni naučno – stručni skup „Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija“ - TMT 2000, Zenica, 2000. 2. “Osnovne karakteristike ulja koja se primjenjuju u eksploataciji alatnih strojeva”, Naučni skup „MATRIB '01“, Vela Luka, 2001.; 3. “Method analysis for equipment selection”, The 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE „UPS 2001“, Mostar, 31st May – 2nd June 2001.; 4. “Optimalni izbor sredstava za hlađenje i podmazivanje pri obradi metala, Naučni skup „MATRIB '02“, Vela Luka, 2002.; 5. „Exploataion characteristics of oils for particle separation in machine tools“, 6th International Research/Expert Conference „Trends in the Development of Machinery and Associated Technology“ TMT 2002, Neum, B&H, 18-22 September, 2002. 6. „Wearing of the Cutting Wedge due to heat and Mechanical Loads“, Naučni skup „MATRIB '03“, Vela Luka, 2003. 7. „Joining of Scientific-research and Educational Function in Mechanical Engineering“, 7th International Research/Expert Conference „Trends in the Development of Mechinery and Associated Technology“ TMT 2003. Lloret de Mar, Barcelona, Spain, 15-16 September, 2003. 8. „Prilog studiji mogućnosti revitalizacije metaloprerađivačkog kompleksa“, 4th International Scientific Conference on Production Engineering „RIM 2003“ Bihać 2003. 9. „The Role of Technical – informational Centre in the process of Globalisationa and Transition“, 8th International Research/Expert Conference „Trends in the Development of Mechinery and Associated Technology“ TMT 2004. Neum, BiH, September, 2004 10. „Uloga znanstveno-istraživačke funkcije pri realizaciji ekosocijalno-tržišnog modela za održivi razvoj i napredno društvo“, UPS – MOSTAR, Septembre 2004. 11. „Possible ways of infrastructural support to small and middle companies Appendix to the study of thermal condition by process of grinding“, 9th International Research/Expert Conference „Trends in the Development of Mechinery and Associated Technology“ TMT 2005. Antalya, Turkey, 26-30 September, 2005. 12. „Appendix to the study of thermal condition by process of grinding“, Naučni skup „MATRIB '05“, Vela Luka, 2005. 13. „Optimalno područje brušenja titanovih legura“, 3rd International Conference on Computer Aided Design and Manufacturing CADAM 2005, September 27th – October 1st 2005, Supetar – Brač, Croatia. 14. „The General Overview on Titan and its Alloys, Physical, Mechanical characteristics and the use of Titan and its Alloys“, Naučni skup „MATRIB '06“, Vela Luka, 2006. 15. „Appendix to the Study Research of Mechanical load on Titanium Alloys Grinding“, DEMI, Banja Luka, 2007. 16. „Model of the System of Automatic Managing with the Grinding Process of Ti Aloys“, 11th International Research/Expert Conference „Trends in the Development of Mechinery and Associated Technology“ TMT 2007. Hammamet, Tunisia, 5-9 September, 2007. 17. „Addition to a Project Study of Mechanical Encumbrance at Grinding of Ti Aloys“, 11th International Research/Expert Conference „Trends in the Development of Mechinery and Associated Technology“ TMT 2007. Hammamet, Tunisia, 5-9 September, 2007. 18. L. Haznadarević, J. Kevelj: Preliminary Research about Influence of basic Grinding Parameteres on Temperature of Titanium Alloys Cutting, 12th International Research/Expert Conference „Trends in the Development of Mechinery and Associated Technology“ TMT 2008 Istanbul, Turkey, 26-30 August, 2008. 19. L. Haznadarević, J. Kevelj: Prelimainarna istraživanja temperturnih polja legura titana, MATRIB '08, Vela Luka, Hrvatska, 2008. 20. L. Haznadarević, A. Mišković: Output Data usage for Adaptive Control by Grinding Process, 7th International Scientific Conference on Production Engineering Development and Modernization of Production, RIM 2009, Egypt, Cairo, 2009. 21. L. Haznadarević, J. Kevelj: Grinding Process Modeling, 7th International Scientific Conference on Production Engineering Development and Modernization of Production, RIM 2009, Egypt, Cairo, 2009. 22. L. Haznadarević, N. Koboević, A. Mišković: Uređno održavanje vozila i usklađenost propisa sa propisom eu-a kao preduvjet smanjenja štetnog utjecaja na okoliš, XIX Međunarodni prometni simpozij „PROMETNI SUSTAVI 2012.“ 26.-27. travnja Opatija, Hrvatska.

Dodaci

23. L. Haznadarević, A. Abazović: „Stvaranje prepostavki za uspostavljanje sistema osiguranja kvaliteta na Visokoj školi „Logos centar“ u Mostaru“, Časopis Logos, Mostar, 2014.
24. L. Haznadarević, N. Gluvić-Mirjanić, M. Radivojević: „Systems for E-Testing Of Students Knowledge“, IJRIT International Journal Of Research In Information Technology, Volume 3, Issue 11, November 2015, Pg. 70-80..
25. M. Todorović, L. Haznadarević, D. Knežević: Održivi razvoj u funkciji poboljšanja uslova za bezbedan rad, 11th INTERNATIONAL CONFERENCE, MANAGEMENT AND SAFETY, M&S 2016 Vrnjačka Banja, Serbia, June 10th and 11th, 2016.
26. A. Saradak, L. Haznadarević: Upravljanje znanjem o zaštiti od požara, 12th INTERNATIONAL CONFERENCE, MANAGEMENT AND SAFETY, M&S 2017, Neum, 09-10. juni 2017.
27. S. Živković, M. Todorović, L. Haznadarević: Uloga bezbednosti i zdravlja na radu u integrisanim sistemima menadžmenta kroz procenu rizika, XVII Nacionalni naučni skup s međunarodnim učešćem „Čovek i radna sredina“, „Upravljanje komunalnim sistemom i zaštita životne sredine“, Niš. 06-08. decembra 2017.
28. E. Stojiljković, B. Bijelić, L. Haznadarević: Uključivanje procene ljudskih grešaka u procenu rizika sistema zaštite, XVII Nacionalni naučni skup s međunarodnim učešćem „Čovek i radna sredina“, „Upravljanje komunalnim sistemom i zaštita životne sredine“, Niš. 06-08. decembra 2017.
29. L. Haznadarević: Informacijski sistem na visokoškolskim institucijama u funkciji razvoja sistema kvalitete, prezentacije informacija za javnost, IV Međunarodna konferencija „Upravljanje znanjem i informatika“, Kopaonik. 09-13. januar 2018.

Boravio četiri puta na studijskim boravcima od čega: u Njemačkoj (6 sedmica u Mešede – (1996. god.), 4 sedmice Paderborn – (1999. god.)), i Austriji (2 sedmice Graz – (1998. god.), i 2 sedmice Halajn – (2000. god.)).

1. Formiranje tehničko – informatičkog centra za potporu gospodarstvu Hercegovačko – neretvanskom kantonu/županiji“, Međunarodni forum BOSNA Sarajevo, Projekat BOSRED, 2003.
2. „Uvođenje ISO 9000 u Fabrici duhana Mostar“ 2000.
3. „Implementacija integralnog upravljanja proizvodnjom u Fabrici duhana Mostar putem softverskog paketa MAX“, Mostar, 1998.
4. Tempus „Modernizacija nastavnih planova i programa“
5. „Projekat izgradnje pontonskih ribljih farmi na Ribogojilištu Salakovac“, Mostar, 1996.
6. Erasmus razmjena nastavnika, Vigo, Španija, 15.11. – 02.12. 2016.
7. Erasmus razmjena nastavnika, Budimpešta, 09.04. – 15.04. 2018.
8. 12. Olimpijada robotike Sivas, Turska, 08.05. - 12.05. 2018.
9. FIRST Global Challenge, Arena Ciudad de Mexico, Mexico City, 16.08. – 18.08. 2018.

Kandidat je obavljao i niz drugih dužnosti kao što su:

1999 god. kandidat je učestovao na projektu implementacije optičke informatičke mreže na Univerzitetu „Džemal Bijedić“.

U okviru WUS projekta 2000.god. završio kurs iz CNC programiranja u Austriji i dobio za to međunarodni certifikat CNC/NC programera

Europsko društvo inženjera sigurnosti, Međunarodni skup: Novogodišnji susret inženjera sigurnosti, Tema: Znanstveni razvoj inženjera sigurnosti,: *Studiji zaštite na Visokoj školi „Logos centar“ u Mostaru*, prof. dr. sc. Lutvo Haznadarević, direktor Visoke škole „Logos centar“ Mostar; petak, 16.12.2016. Zagreb, Hotel International