

Europass Životopis

Osobni podaci

Prezime(na) / Ime(na)

Haznadarević Lutvo

Adresa(e)

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

Telefonski broj(evi)

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

Broj mobilnog
telefona:

+387 61 267 353

Broj(evi) faksa

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

E-mail

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

Državljanstvo

BiH

Datum rođenja

05/07/1968

Spol

Muški

Željeno zaposlenje/zanimanje

Doktor tehničkih nauka

Radno iskustvo

Datumi

21/10/1995 →

Zanimanje ili radno mjesto

Asistent, Viši asistent, Docent

Glavni poslovi i odgovornosti

Priprema i izvođenje predavanja i vježbi prema sadržaju utvrđenim nastavnim programom

Ime i adresa poslodavca

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

Vrsta djelatnosti ili sektor

Visoko obrazovanje

Datumi

01/08/2011 →

Zanimanje ili radno mjesto

Direktor Visoke škole „Logos centar“ u Mostaru

Glavni poslovi i odgovornosti

Rukovođenje poslovima i zadacima u radu visokoškolske ustanove

Ime i adresa poslodavca

Visoka škola „Logos centar“ u Mostaru
Bišće polje bb, 80 000 Mostar (Bosna i Hercegovina)

Vrsta djelatnosti ili sektor

Visoko obrazovanje

Obrazovanje i osposobljavanje

Datumi

Akadska 2009. godine →

Naziv dodijeljene kvalifikacije

Doktor tehničkih nauka

Glavni predmeti / stečene
profesionalne vještine

Ime i vrsta organizacije pružatelja
obrazovanja i osposobljavanja

Mašinski fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru
Sjeverni logor bb, 88104 Mostar (Bosna i Hercegovina)

Nivo prema nacionalnoj ili međunarodnoj
klasifikaciji

doktorski studij

Datumi

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

Naziv dodijeljene kvalifikacije

Magistar tehničkih nauka



Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine (smjer „Konstruiranje mašina“). Naziv rada „Prilog razvoju metodologije ocjene konstruktivno tehnoloških karakteristika procesne opreme“

Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Mašinski fakultet u Zenici, Univerziteta u Sarajevu
Fakultetska 1, 72000 Zenica (Bosna i Hercegovina)

Nivo prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji postdiplomski studij

Datumi 01/10/1988-1994

Naziv dodijeljene kvalifikacije Diplomirani mašinski inženjer

Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine

Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Mašinski fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru
80 000 Mostar (Bosna i Hercegovina)

Nivo prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji Dodiplomski studij

Osobne vještine i kompetencije

Maternji jezik **Bosanski**

Drugi jezik(ci)

Samoprocjena

Europska Nivo (*)

Engleski

Ruski

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

Organizacijske vještine i kompetencije Smisao za organizaciju
Iskustvo u radu na projektu i višegodišnji rad u visokom obrazovnim institucijama

- Bibliografija
1. R. Tomović, L. Haznadarević: INŽINJERSKO PROJEKTOVANJE, Mostar, 2015.
 2. M. Todorović, L. Haznadarević: RIZIK OD OPASNIH MATERIJAMA, 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 Obučan za uvođenje sistema kvaliteta u proizvodne subjekte i obrazovne institucije,
Položen kurs za CNC programera

Vozačka dozvola B, C i E

Vozač instruktora B i BE

Instruktor skijanja

1. „Postojeći pristupi 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. „Exploitation 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 Machinery 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“ Bihac 2003.
9. „The Role of Technical – informational Centre in the process of Globalisation and Transition“, 8th International Research/Expert Conference „Trends in the Development of Machinery and Associated Technology“ TMT 2004. Neum, BiH, September, 2004
10. „Uloga znanstveno-istraživačke funkcije pri realizaciji ekোসocijalno-tržišnog modela za održivi razvoj i napredno društvo“, UPS – MOSTAR, Septemre 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 Machinery 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 Machinery 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 Machinery 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 Machinery and Associated Technology“ TMT 2008 Istanbul, Turkey, 26-30 August, 2008.
19. L. Haznadarević, J. Kevelj: Prelimainarna istraživanja temperaturnih 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: Uredno 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 pretpostavki 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 učestvovao na projektu implementacije optičke informatičke mreže na Univerzitetu „Džemal Bijedić“.

U okviru WUS projekta 2000.god. završio kurs iz CNC programiranja u Austiji 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