

Europass Radna biografija

Lični podaci

Prezime(na) / Ime(na)

Adresa(e)

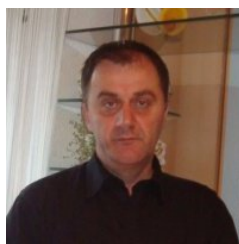
Telefonski broj(evi)

E-mail

Državljanstvo

Datum rođenja

Pol



Atif Hodžić

Novo naselje bb, 77244 otoka bosanska, BiH

Broj mobilnog telefona | +38761145984

atif.hodzicc@gmail.com; atif.hodzic@unbi.ba

BiH

10. juni 1962.

M

Željeno zaposlenje / zanimanje

Radno iskustvo

Datumi

2006. →

Zanimanje ili radno mjesto

Viši asistent, profesor, dekan na Tehničkom fakultetu u Bihaću

Glavni poslovi i odgovornosti

Organizacija i izvođenje nastave na I, II i III, ciklusu studija, predstavljanje fakulteta

Ime i adresa poslodavca

Tehnički fakultet Univerziteta u Bihaću, Ljubijankićeva bb, 77000 Bihać

Vrsta djelatnosti ili sektor

Visoko obrazovanje

Datumi

2001. → 2006.

Zanimanje ili radno mjesto

Ministar privrede i policije, te Predsjednik Vlade i zastupnik u Skupštini USK-a

Glavni poslovi i odgovornosti

Rukovođenje, zastupanje i predstavljanje

Ime i adresa poslodavca

Skupština USK, Alije Đerzeleza 2, 77000 Bihać

Vrsta djelatnosti ili sektor

Javna uprava

Datumi

1992. → 2001.

Zanimanje ili radno mjesto

Profesor

Glavni poslovi i odgovornosti

Izvođenje nastave u srednjoj školi

Ime i adresa poslodavca

MSŠ „Safet Krupić“, Unska bb, 77240 Bosanska Krupa,

Vrsta djelatnosti ili sektor

Obrazovanje

Datumi

1987. → 1992.

Zanimanje i radno mjesto

Tehnolog, tehnički direktor i direktor OOUR

Glavni poslovi i odgovornost

Rukovođenje, oragnizacija i predstavljanje

Ime i adresa poslodavca

ŠIPAD „UNA“, Unska bb, 77240 Bosanska Krupa

Vrsta djelatnosti ili sektor

Privreda

Obrazovanje i osposobljavanje

Datumi 2010.
Naziv dodijeljene kvalifikacije Doktor Tehničkih nauka
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine Procesne tehnike i strojevi za obradu drveta
Ime i vrsta organizacije obrazovne institucije Tehnički fakultet, Univerzitet u Bihaću
Nivo prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji Doktorska disertacija

Datumi 2006
Naziv dodijeljene kvalifikacije Magistar tehničkih nauka
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine Tehnologija obrade drveta
Ime i vrsta organizacije obrazovne institucije Tehnički fakultet, Univerzitet u Bihaću
Nivo prema nacionalnoj ili Međunarodnoj klasifikaciji Magistarski studij

Datumi 1987
Naziv dodijeljene kvalifikacije Dipl.ing. mašinstva
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine MTD
Ime i vrsta organizacije obrazovne institucije Mašinski fakultet, Univerzitet u Sarajevu
Nivo prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji Diplomski studij

Lične vještine i kompetencije

Maternji jezik(ci) **Bosanski jezik**

Drugi jezik(ci) **Njemački jezik**

Samoprocjena

Evropski nivo ()*

Razumijevanje				Govor				Pisanje	
Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija			
A2	Temeljni korisnik	A2	Samostalni korisnik	A2	Temeljni korisnik	A2	Samostalni korisnik	A2	Samostalni korisnik

Naučni rad:

Učešće na projektima:

Year	Project	Client
2008.-2011.	Degree development structure – MA in Mechanical Engineering	WUS Austria
2012	Laboratory equipment for testing of wood and wood products“	TIKA, Turska
2011.-2014.	Developing Information Literacy for lifelong learning and knowledge economy in Western Balkan countries	TEMPUS IV
2012.-2013.	Application of Cloud Computing and web services for developing of new methods for distance learning	Ministry of Civil Affairs B&H

2013.	Water protection	Environmental Fund of Federation B&H
2011.-2014.	EQADE – Embedding Quality Assurance in Doctoral Education	TEMPUS IV
2013.-2015.	Studies in Bioengineering and Medical Informatics	TEMPUS IV
2012.-2014.	Sprungbrett	Mercator Schweiz
2013. – 2016.	Focal point for University of Bihac for EU Framework Programmes in B&H	Ministry of Civil Affairs B&H
2014.-2018	Innovation School Sprungbrett	Mercator Schweiz
2014-2016	„Strategic Development of Higher Education and Qualification Standards“, JointEU/CoE Projekt	Tempus
2016-2019	Digital Broadcasting and Broadband Technologies	Erasmus +
2017-2020	Processing technology of AA6026 extrusions and tailoring the properties using a single step or secondary aging procedures	Eureka
2019-2020	„Modelling of influences of preparation of environmentally friendly thermally modified wood on its mechanical properties and its durability“	Cross-border project BiH - Slovenia

Knjige i edicije:

1. Vlatko Dolaček, Isak Karabegović i ostali: "Robori u industriji", Društvo za robotiku BiH, Tehnički fakultet, Bihać, ISBN 978-9958-9262-2-8, Bihać, 2008
2. **Atif Hodžić**, Edina Karabegović, Aida Husetić: "Zbornik objavljenih radova zaposlenika Tehničkog fakulteta u Bihaću u 2011. godini", Univerzitet u Bihaću, Tehnički fakultet, ISSN: 2233-1956, Bihać, 2011
3. **Atif Hodžić**, Milan Jurković, Ismet Bišćević: "8th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2011", ISBN: 978-9958-624-34-6, Bihać, 2011
4. **Atif Hodžić**, Samir Vojić, Aida Husetić: "Zbornik objavljenih radova zaposlenika Tehničkog fakulteta u Bihaću u 2012. godini", Univerzitet u Bihaću, Tehnički fakultet, ISSN: 2233-1956, Bihać, 2012
5. Munir Jahić, **Atif Hodžić** i ostali: "Zaštita voda", Univerzitet u Bihaću, ISBN: 978-9958-533-00-6, Bihać, 2012
6. **Atif Hodžić**, Milan Jurković, Ismet Bišćević: "9th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2013", ISBN: 978-9958-624-38-4, Bihać, 2013
7. Milan Jurković, Ismet Bišćević i ostali: Analiza stanja visokog obrazovanja i mjerljivi ciljevi osiguranja kvaliteta bolonjskog procesa" Univerzitet u Bihaću, ISBN: 978-9958-624-38-1, Bihać, 2013
8. Radivoje Topić, **Atif Hodžić**: "Nekonvencionalni načini sušenja", Univerzitet u Bihaću, ISBN: 978-9958.533-01-3, Bihać, 2014
9. **Atif Hodžić**, Samir Vojić, Aida Husetić: "10th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2015, ISBN: 978-9958-624-41-1. Bihać, 2015
10. **Atif Hodžić**, Salah E. Omer, Damir Hodžić: "11th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2017, elektronski zbornik radova", ISSN: 2566-328, Bihać, 2017,
11. **Atif Hodžić**, Salah E. Omer, Damir Hodžić: "Zbornik sažetaka XI Međunarodne naučne konferencije o proizvodnom inženjerstvu RIM 2017", ISSN: 2566-3257, Bihać, 2017
12. **Atif Hodžić**, Aida Husetić, Samir Vojić "XXII godine Tehničkog fakulteta Bihać", Univerzitet u Bihaću, ISBN: 978-9958-624-45-2, Bihać, 2018:
13. Mirko Dobrnjac, **Atif Hodžić**: "Termodinamika, izvodi iz teorije sa riješenim zadacima", Univerzitet u Bihaću, ISBN: 978-9958-624-46-9, Bihać, 2018
14. **Atif Hodžić**, Fadil Islamović, Budimir Mijović: "12th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2019, elektronski zbornik radova", ISSN: 2566-320, Bihać, 2019
15. **Atif Hodžić**, Fadil Islamović, Budimir Mijović: "Zbornik sažetaka XII Međunarodne naučne konferencije o proizvodnom inženjerstvu RIM 2019", ISSN: 2566-3257, Bihać, 2019
16. Salah E. Omer, Aida Kopljar, **Atif Hodžić**: "Biomasa kao gorivo", Univerzitet u Bihaću ISBN: 978-9958-624-4-8, Bihać, 2020

1. **Atif Hodžić**, Fadil Islamović, Redžo Hasanagić: "Eksperimentalna analiza vještačkog sušenja sa stanovišta načina vođenja procesa sušenja", 28. Međunarodni kongres o procesnom inženjerstvu - Procesing '15 (ISBN 978-86-81505-81-6)
2. Aleksandra C., **Atif Hodžić** : "Technological process of making wooden staircases", Inovation School Sprungbrett, International Students Conference, Neuchatel, Sweiz, September 2015.
3. Luka Panić, **Atif Hodžić**, Ekrem Nezirević: "STRANGTHENING COMPETITIVENESS OF BOSNA/HERZEGOVINA WOOD INDUSTRY THROUGH THE IMPLEMENTATION OF EU STANDARDS", 10th International Scientific Conference on Production Engineering DEVELOPMENT AND MODERNIZATION OF PRODUCTION, Dubrovnik, 2015 (ISBN 078-9958-624- 41-4)
4. Minka Čehić, **Atif Hodžić**, Redžo Hasanagić: "Nove tehnologije za preradu drveta u funkciji povećanja kvalitete proizvoda", 10. Međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu RIM 2015, Dubrovnik, 2015 (ISBN 078-9958-624- 41-4)
5. **Atif Hodžić**, Redžo Hasanagić, Husein Rošić: "Uporedna analiza konvencionalnog i vakuumskog sušenja piljene građe", 29. Međunarodni kongres o procesnom inženjerstvu - Procesing '16 (ISBN 978-86-81505-81-6), Beograd, 2016
6. Husein Rošić, **Atif Hodžić**, Hasanagić Redžo: "Utjecaj tehničko-tehnološkog razvoja na bezbjednost u radu", 6. Međunarodna konferencija zaštita na radu i zaštita zdravlja, Zadar 2016 (ISSN 1848-5731)
7. Esad Bajramović, Fadil Islamović, **Atif Hodžić**: "UVOĐENJE I IMPLEMENTACIJA BAS EN ISO 22301:2016 U ORGANIZACIJE", 6. Međunarodna konferencija zaštita na radu i zaštita zdravlja, Zadar 2016 (ISSN 1848-5731)
8. Lejla Muslić, **Atif Hodžić**, „Processing of wooden windows on CNC machine center“ Inovation School Sprungbrett”, International Students Conference, Ljubljana, 2016
9. **Atif Hodžić**, Redžo Hasanagić: "Matematičko modeliranje sile loma na zatezanje elemenata od masivnog drveta produženog sa zupčastim vezom", 30. Međunarodni kongres o procesnom inženjerstvu - Procesing '17 (Volume 27), Beograd, 2017
10. Dobrnjac M., **Atif Hodžić**, Dobrnjac S., Dobrnjac D.: "THE NEW SOLUTION OF THE SUBSTANCE FLOW SYSTEM IN THE STEAM DISTILLATION PROCESS OF ESSENTIAL OIL" International Scientific Journal INNOVATIONS, Sofija, 2017 (Vol 5, Issue 3)
11. Redžo Hasanagić, Salah E.Omer, **Atif Hodžić**: "3D vizualizacija namještaja i proizvoda od drveta", XI Međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu RIM 2017, Sarajevo (ISSN 2566-3257)
12. **Atif Hodžić**. Milan Jurković, Sanel Gredelj: "Utjecaj tehnoloških parametara obrade cilindričnog brušenja na haotičnost vibracija", XI Međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu RIM 2017, Sarajevo (ISSN 2566-3257)
13. Aldin Bjelić, **Atif Hodžić**: „Uticaaj izbora reznog alata na kvalitet obrađene površine masivnog drveta“, XI Međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu RIM 2017, Sarajevo (ISSN 2566-3257)
14. Jasna Pašić, **Atif Hodžić**, Esad Bajramović: „Podsjećanje na značaj japodske kulture“, Konferencija o kulturnom nasljeđu Ujevića, Imotski, 2017
15. Redžo Hasanagić, **Atif Hodžić**, Salah Eldien Omer: "The problem of the construction by designing products", , Wood Technology& Product Desing, 2017 (ISBN 978-608-4723-02-8)
16. Sanela Hrnjica, **Atif Hodžić** : "The use od CNC machines in development of modern furniture". Inovation School Sprungbrett, International Students Conference, Biel, 2017
17. Damir Hodžić, **Atif Hodžić**, Fadil Islamović: *Experimental buckling analysis of plastic containers*, Časopis za mašinsko inženjerstvo Mašinstvo, Vol. 15, br. 1, 2018, ISSN 1512-5173, str. 13-21
18. Damir Hodžić, **Atif Hodžić**, Esad Bajramović: *Latin Square Experiment Design by R*, ICAS 2018 – International Conference on Applied Sciences, 09.-11.05.2018. Banjaluka
19. Adela Gračanin, **Atif Hodžić**, „Laminated beams“ Inovation School Sprungbrett, International Students Conference, Ljubljana, 2018
20. Jasmina Bešliagić, Esad Bajramović, **Atif Hodžić**: "Prevenција diskriminacije na radu kao model zaštite psihičkog zdravlja radnika", Zaštita na radu i zaštita zdravlja, Zadar, 2018
21. Luka Panić, **Atif Hodžić**, Mirko Dobrnjac: " SOLAR DRYING OF WOOD IN THE AREA OF BOSNIA AND HERZEGOVINA", 32. Međunarodni kongres o procesnom inženjerstvu - Procesing '19, Beograd, 2019

	<p>22. Neila fetić, Atif Hodžić: "REVITALIZATION OF FURNITURE PRODUCTION USING SNC MACHINES", 32. Međunarodni kongres o procesnom inženjerstvu - Processing '19, Beograd, 2019</p> <p>23. Redžo Hasanagić, Atif Hodžić, Aldin Bjelić: "Mathematical modelling of the surface roughness in orthogonal cutting of the massive wood", Wood Material Science and Engineering, 10.1080/14780272.2019.1608297, april, 2019</p> <p>24. Jasmina Bešlagić, Esad Bajramović. Atif Hodžić: "Selected model for the prevention of discrimination at the workplace", časopis Sigurnost., Zagreb, juli, 2019</p> <p>25. Redžo Hasanagić, Atif Hodžić, Milan Jurković: "Modelling and optimization of tensile break force of solid wood elements lengthened by finger joint", Journal of Adhesion Science and Technology, November, 2019</p> <p>26. Atif Hodžić, Redžo Hasanagić: "Usporedna analiza konvencionalnog i vakumskog sušenja piljene građe" XII Međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu RIM 2019, Sarajevo, 2019 (ISSN 2566-3257)</p> <p>27. Neila fetić, Atif Hodžić: "Održavanje alatnih mašina" XII Međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu RIM 2019, Sarajevo, 2019 (ISSN 2566-3257)</p> <p>28. Bjelić Aldin, Atif Hodžić: Uticaj dubine rezanja na hrapavost površine kod blanjanja hrastovine" XII Međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu RIM 2019, Sarajevo, 2019 (ISSN 2566-3257)</p>
<p>Mentorstva na master radu:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. „Matematičko modeliranje sile loma na zatezanje elemenata od masivnog drveta produženog sa zupčastom vezom“, kandidat Redžo Hasanagić, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 04.09.2014. godine. 2. „Analiza i primjena modernih procesa u proizvodnji i preradi furnira“, kandidat Adela Gluhalić, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 13. 10.2016. godine. 3. „Primjena CNC tehnologije u izradi namještaja i opreme za enterijere“, kandidat Neila Fetić, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 18.07.2019. godine.
<p>Članstvo u komisiji za master rad:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. „Optimizacija parametara kosog transportnog sistema za prevoz ljudi i materijala“, kandidat Mesud Mustedanagić, Tehnički fakultetu Bihaću, rad odbranjen 14.07.2011. godine 2. „Teorijsko-eksperimentalna analiza i matematičko modeliranje kritičnog pritiska posude od kompozitnih materijala“, kandidat Mirzet Beganović, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 23.01.2013. godine 3. „Teorijsko istraživanje i eksperimentalna dijagnostika opterećenja proizvodne linije za oblikovanje otvorenih profila iz lima pomoću valjaka“, kandidat Asim Jušić, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 04.09.2013. godine 4. „Modeliranje i optimizacija laserskog rezanja lima“, kandidat Selvedin Pajić, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 11.09.2013. godine
<p>Mentorstva na doktoratu:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. „Optimizacija parametara termičke modifikacije konstrukcijskog drveta i njihov uticaj na čvrstoću savijanja i istezanja“, kandidat Redžo Hasanagić, Tehnički fakultet u Bihaću, Projekt doktorske disertacije odbranjen 03.09.2019. godine
<p>Članstvo u komisiji za odbranu doktorske disertacije</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. „Optimizacija tipa i izbor pločastog materijala na bazi drveta za upotrebu u građevinarstvu“, kandidat mr Minka Čehić, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 16.09.2012. godine 2. „Modeliranje i simulacija sile presovanja procesa obrade osnosimetričnog izradka od uslojenog drveta“, kandidat Ekrem Nežirević, Tehnički fakultet u Bihaćum rad odbranjen 11.12.2012. godine

	<ol style="list-style-type: none"> 3. „Numeričko-evoluacijski pristup određivanja parametara mehanike loma posuda pod pritiskom“, kandidat mr Bahrudin Hrnjica, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 26.04.2014. godine 4. Modeliranje i optimizacija sila dubiokog izvlačenja lima i uticaj na kvalitet i stabilnost procesa“, kandidat mr Said Pašalić, rad odbranjen 12.01.2015. godine 5. „Utjecaj kinematike kvašenja i promjera cilindričnih predmeta na koeficijent prijelaza topline pri gašenju čelika“, kandidat mr Šefik Behrem, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 04.09.2015. godine 6. „Pouzdanost sistema vodosnabdjevanja projektovanog po principima fraktala“, kandidat mr Sanel Buljubašić, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 20.01.2017. godine 7. „Istraživanje uticajaja vibracija obradnih sistema na stohastičko i haotično ponašanje procesa obrade“, kandidat mr Sanel Gredelj, Tehnički fakultet u Bihaću, rad odbranjen 21.01.2017. godine
Društvene vještine i kompetencije	Menadžerske, organizacijske i liderske vještine, inovativni i timski rad
Organizacione vještine i kompetencije	Članstvo u Organizacionom doboru Međunarodne naučne konferencije o proizvodnom inženjerstvu RIM (Univerzitet u Bihaću), Međunarodnog naučnog kongresa o procesnoj industriji „Processing (Udruženje inženjera procesne tehnologije Srbije), Međunarodna naučna konferencije „Wood technology & Product design“ (Univerzitet u Skoplju)
Računarske vještine i kompetencije	Microsoft, Autocad, Excel
Vozačka dozvola	B