




OSOBNE INFORMACIJE

MINKA ČEHIĆ


 Bosanskih kraljeva 7, 77000 Bihać, Bosna i Hercegovina

 + 387 37 226 273  +387 62 179 278

 minka.cehic@unbi.ba , tfdrvo@yahoo.com

 www.tfb.ba

 minka.cehic@unbi.ba , tfdrvo@yahoo.com

Spol Ž | Datum rođenja 19/08/1964 Državljanstvo: BiH

RADNO MJESTO

VANREDNI PROFESOR

PODRUČJE RADA (INTERESA)

Područja interesa i istraživanja: Materijali, konstrukcije i lijepljenje drveta; Ploče na bazi drveta; Lijepljeno laminirano drvo; Drvne konstrukcije; Primjena drveta u građevinarstvu; Kontrola kvalitete drveta i proizvoda od drveta; Obrada drva;

RADNO ISKUSTVO

Datum	Zanimanje ili radno mjesto
2020 -	Vanredni profesor na oblasti „Materijali, konstrukcije i lijepljenje drveta“ Univerzitet u Bihaću, Tehnički fakultet Bihać
2012 - 2020	Docent na oblasti „Materijali, konstrukcije i lijepljenje drveta“ Univerzitet u Bihaću, Tehnički fakultet Bihać
2002 – 2012	Viši asistent na oblastima: “Tehnologija i primarni tehnološki procesi obrade i prerade drveta“ i “Konstrukcije proizvoda od drveta“ Univerzitet u Bihaću, Tehnički fakultet Bihać
1998 – 2002	Asistent na predmetima: „Nauka o drvetu“, “Primarne mehaničke tehnologije za obradu drveta“, “Hidrotermička obrada drveta” i “Primjena drveta u građevinarstvu” Univerzitet u Bihaću, Mašinski fakultet Bihać
1992 – 1997	Rukovodilac Tehničkog sektora ŠIPAD DP "BINA" ŠIPAD DP "BINA" Bihać
1989 - 1992	Tehnolog strojne obrade drveta u RJ Tvornica masivnog drveta ŠIPAD DP "BINA" Bihać ,(Tvornica masivnog namještaja)

 OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

Doktorat:

Naziv institucije: Tehnički fakultet Univerziteta u Bihaću
Mjesto i godina završetka: Bihać, 06.09.2012. god.
Naziv disertacije: Optimizacija tipa i izbor pločastog materijala na bazi drveta za upotrebu u građevinarstvu

Naziv dodijeljene kvalifikacije / Uža naučna/umjetnička oblast: Doktor tehničkih nauka/ Materijali, konstrukcije i lijepljenje drveta

Postdiplomske studije :

Naziv institucije: Tehnički fakultet Univerziteta u Bihaću
Datum

Mjesto i datum odbrane rada: Bihać, 20.12.2001. god
 Naziv magistarskog rada: Modificirani sistemi za proizvodnju drvnih konstrukcija
 Naziv dodijeljene kvalifikacije / Uža naučna/umjetnička oblast: Magistar tehničkih nauka/proizvodno mašinstvo/ prerada drveta

Osnovne studije :

Naziv institucije: Mašinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, odsjek Mehanička tehnologija drveta
 Datum: 1983–1989
 Mjesto i datum diplomiranja:: Sarajevo, 21.april 1989.
 Naziv dodijeljene kvalifikacije / Uža naučna/umjetnička oblast: Diplomirani inženjer mašinstva, odsjek mehanička tehnologija drveta

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik bosanski jezik

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski jezik	B1	B1	B1	B1	B1
slovenski jezik	A1	A1	A1	A1	A1
ruski jezik	A1	A2	A1	A2	A1

Stupnjevi: A1/2: Temeljni korisnik - B1/B2: Samostalni korisnik - C1/C2 Iskusni korisnik

Zajednički europski referentni okvir za jezike

DODATNE INFORMACIJE

PUBLIKACIJE I UČEŠĆE

Knjiga (autor ili koautor): 2
 Članci objavljeni u u časopisu 4
 Radovi prezentirani i objavljeni u Zbornicima radova Međunarodnih konferencija 46
 Radovi (prezentacija) na stručnim seminarima 3
 Recenzije: 8 udžbenika
 Mentor / član Komisije za odbranu magistarskih/ master radova 1 – mentor
 1 – komentor
 Mentor / član Komisije za odbranu diplomskih / završnih radova 65 komisija
 19 - mentor
 Član Organizacijskog odbora međunarodnih konferencija: 3 konferencije
 Član Naučnog odbora međunarodnih konferencija: 4 konferencije
 Član projektnog tima 6 projekata

PRILOZI

I. Knjige (autor ili koautor)

1. **Minka Ćehić**, Salah Eldien Omer: „**Pločasti materijali na bazi drveta**“, univerzitetska knjiga, Tehnički fakultet Univerziteta u Bihaću, Bihać, 2018. **ISBN 978-9958-624-43-8**, UDK 674.8-41(075.8) COBISS.BH-ID 25648390
2. *Salah Eldien Omer, **Minka Ćehić***: „**Primjena drveta u građevinarstvu**“, *univerzitetska knjiga, Tehnički fakultet Bihać, 2004. god.* **ISBN 9958-624-18-4**, UDK 674.1/2:624](075.8) 624.011.1(075.8), COBISS.BH-ID 6503686

II. Članci u časopisima:

1. **Minka Ćehić**, *Salah Eldien Omer*: „Mjere za zaštitu zdravlja i sigurnost na radu u proizvodnji drvenih lameliranih nosača“, *Sigurnost : časopis za sigurnost u radnoj i životnoj okolini*, Vol. 61 No. 4, 2019., **ISSN 0350-6886 (Tisak)**, **ISSN 1848-6347 (Online)**, p.p. 365 - 372 (2019)
<https://hrcak.srce.hr/sigurnost>
2. **Minka Ćehić**, *Salah Eldien Omer*: The technology for production smart windows, *Journal of Trends in the Development of Machinery and Associated Technology* Vol. 21, No. 1, 2018, **ISSN 2303-4009 (online)**, p.p. 81-84
<https://www.tmt.unze.ba/journal2018.php>
3. **Minka Ćehić**, *Salah-Eldien Omer*: „**Justifiability Installation of New Types of Window**“, *Journal of Materials Science and Engineering B 5 (1-2) (2016) 40-47* **ISSN: 2161-6221** doi: 10.17265/2161-6221/2016.1-2.004 NY, USA
<http://www.davidpublisher.org/index.php/Home/Journal/detail?journalid=47&jx=jmse-B&cont=allissues>
4. **M. Ćehić**, *S.E. Omer*: 2014. „Modeling and Optimization of Force Fracture of Plywood under the Action of Bending Forces *Wood*“, *Journal of Wood Science, Design and Technology „Wood, Design & Technology“ Vol.3, No.1*, Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, Macedonia, Faculty of Design and Technologies of Furniture and Interior, Skopje **UDC 674**, **ISSN 1857-8381** (http://www.fdtme.ukim.edu.mk/en/wood_journal/index.html)

III. Radovi objavljeni u Zbornicima radova

1. Elvir Kulenović, **Minka Ćehić**: „**Čvrstoća lijepljenja spojeva namještaja za sjedenje**“, *12th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2019*, 18 – 20. septembar 2019, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, Proceedings, (ISSN 2566-3283), p. 126-131
2. Hasan Talić, **Minka Ćehić**: „**Utjecaj okolišne klime na materijale za izradu drvenih montažnih objekata**“, *12th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2019*, 18 – 20. septembar 2019, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, Proceedings, (ISSN 2566-3283), p. 120-125
3. **Minka Ćehić**, *Salah – Eldien Omer*, Hasan Talić: „**Utjecaj osobina materijala na konstrukciju drvene kuće**“, *12th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2019*, 18 – 20. septembar 2019, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, Proceedings, (ISSN 2566-3283), p. 110-115
4. H. Talić, **M. Ćehić**: „**The application of new technologies in the furniture manufacturing process on the way to 4.0 Industrie**“ 11th Research/expert conference with international participation QUALITY 2019, Neum, Bosnia and Herzegovina, 14–16. juni 2019, Proceedings (ISSN 1512-9268) p. 257 – 262,
Proceedings indexed in EBSCO HOST, Engineering Source (<https://www.ebscohost.com/titleLists/egs-coverage.htm>)
5. **M. Ćehić**: „**Influence New Technology on the Process of Making Wooden Prefabricated Buildings**“, 11th Research/expert conference with international participation QUALITY 2019, Neum, Bosnia and Herzegovina, 14–16. juni 2019, Proceedings (ISSN 1512-9268) p. 245 – 250,
Proceedings indexed in EBSCO HOST, Engineering Source (<https://www.ebscohost.com/titleLists/egs-coverage.htm>)
6. **M. Ćehić**. S.E.Omer: „**Zaštita na radu pri proizvodnji lameliranih drvenih nosača**“, 7th International Professional and Scientific Conference “Occupational Safety and Health”, Zadar, Croatia, 12-15- Septembar 2018, Book of Proceedings (**ISSN 2623-6435**), p. 293 – 298

7. **M.Čehić**, S.E.Omer: „*The technology for production smart windows*“, 21st International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2018, Karlovy Vary, Czech Republic, 18 – 22 September, 2018, Proceedings (ISSN 1840-4944), p. 173 – 176
8. H. Talić, **M.Čehić**: *Gradnja drvenih kuća u Bosni i Hercegovini*, 11th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2017, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, Proceedings (ISSN 2566-3283), p. 173 – 178
9. **M. Čehić**, Z. Omerčević: *Prirodni materijali za toplinsku izolaciju zidova*, 11th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2017, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, Proceedings (ISSN 2566-3283), p. 217–222
10. **Minka Čehić**, Salah-Eldien Omer: *Laminated wood beams and their applications*“, 20th International Research/Expert Conference, "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2016, Mediterranean Sea Cruising, 24th September - 1st October, 2016, Proceedings (ISSN 1840-4944), p. 245-248
11. **Minka Čehić**, Salah Eldien Omer, Elmasa Aldžić: *Zaštita na radu pri izradi drvene krovne konstrukcije*“ VI. međunarodni stručno-znanstveni skup Zaštita na radu i zaštita zdravlja, 21.-24. IX. 2016. Zadar Hrvatska, Zbornik radova (ISSN 1848–5731), str. 62–68
12. Salah-Eldien Omer, **Minka Čehić**, Irvina Šahinović: „Problems in processing industry for production plywood“ , 29. Međunarodni kongres o procesnoj industriji PROCESING'16, Beograd, Srbija, 2–3. Juna 2016., Zbornik rezimea radova, str. 43.
13. **M.Čehić**, A.Hodžić, R.Hasanagić, 2015: „Nove tehnologije za preradu drveta u funkciji povećanja kvalitete proizvoda“, 10th International Scientific Conference on Production Engineering Development and modernization production RIM 2015, 04. - 07. oktobar 2015, Dubrovnik, Proceedings, str.
14. *S.E. Omer, M. Čehić, 2015: Testing Wood Laminated Beams* („Ispitivanje drvenih lameliranih nosača“), 28. međunarodni kongres o procesnoj industriji PROCESING'15, 4–5. jun 2015. Inđija, Srbija
15. M. Čehić, S.E. Omer, 2015: „New Types of Sustainable Wall Elements for Prefabricated Houses“, 19th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2015, Barcelona, Spain 22-23 July 2015, Proceedings (ISSN 1840-4944), p. 313 - 316
16. **M. Čehić**, S.E. Omer: „Utjecaj debljine i gustoće na silu loma šperploče pod djelovanjem sile zatezanja paralelno i okomito na smjer površinskog fumira“, 9th International Scientific Conference on Production Engineering Development and Modernization of Production - RIM 2013, septembar 2013, Budva, , Proceedings
17. *R. Hasanagić, M. Čehić, S. E. Omer: „Influencing Parameters in Selecting the Type of Floor and Kind of Adhesive in Wooden Facilities“, International scientific conference "Wood Technology and Product Design", Ohrid (Macedonia), 17– 18 May 2013. , Proceedings, Vol. I , ISBN 978-608-4723-00-4, p. 284 – 290*
18. **M. Čehić** , S.E. Omer, A. Hodžić: „Application of New Panel Materials in Prefabricated Houses“, International scientific conference "Wood Technology and Product Design", Ohrid (Macedonia), 17– 18 May 2013. , Proceedings, Vol. I , ISBN 978-608-4723-00-4, p. 157-162
19. *S.E.Omer, M.Čehić: „Plywood usage in Passive House“, 16th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2012, Dubai, UAE, 10-12 September 2012, Proceedings str.447-450*
20. **M.Čehić, Salah Eldien Omer**: „Modeling and Optimization of the Force Fracture of Plywood under the Action of Compressive Force“, 16th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2012, Dubai, UAE, 10-12 September 2012, Proceedings str. 203-206
21. *S. E.Omer, M. Čehić: „Zaštita na radu u proizvodnji drvenih kuća“, 4. Međunarodni stručno-znanstveni skup „Zaštita na radu i zaštita zdravlja“, 19-22septembar 2012, Zadar, Hrvatska, Zbornik radova str. 317-322*
22. **M. Čehić**, S.E.Omer, A.Hodžić: „Utjecajni parametri pri izradi energetski efikasnih drvenih zgrada“, 8th International Scientific Conference on Production Engineering Development and modernization production RIM 2011, Velika Kladuša, Proceedings, str.

23. *I.Karabegović, M.Čehić, S.E.Omer: "Making arrangements as a supplement existing measuring equipment for determining mechanical features of plywood", 15th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2011, Prague, Czech Republic, 12-18 September 2011, Proceedings str. 889-892*
24. *A.Hodžić, M. Čehić, E. Nezirević: „Optimization of the drying factors”, 14th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2010, Mediterranean Cruise, 11-18 September 2010, Proceedings str. 721-724*
25. *M. Čehić, E. Nezirević, A.Hodžić: „Relatedness requirements and characteristics of materials for a some areas of applications in timber structures“, 14th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2010, Mediterranean Cruise, 11-18 September 2010, Proceedings str. 641-644*
26. *S. E.Omer, M. Čehić, A. Štrkonjić: „Passive wooden house“, 14th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2010, Mediterranean Cruise, 11-18 September 2010, Proceedings str. 85-88*
27. *M. Čehić, S. E. Omer: „Modern Materials for Wooden Constructions“. 7th International Scientific Conference on Production Engineering Development and modernization production RIM 2009, Cairo, Egypt, September 26th – October 3rd 2009, Proceedings, str. 125-126*
28. *M. Čehić, S. E. Omer, A. Hodžić: "Influence Construction and Properties of Plywood on Areas of Their Application in Wooden Constructions", 12th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2008, 26-30 august 2008. god. Istanbul, Turkey, Proceedings, str. 841-844*
29. *A.Hodžić, M.Čehić, D.Hodžić: "Influence of Air Circulation Speed on Beech Wood Drying Proces in Clasic Drier", 12th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2008, 26-30 august 2008. god. Istanbul, Turkey, Proceedings, str. 717-720*
30. *A.Hodžić, M.Čehić, D.Hodžić: "Ispitivanje termodinamičkih faktora u procesu sušenja drveta", 6th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2007, 24.-26.oktobar 2007. god., Plitvička jezera, Hrvatska, Proceedings, str.*
31. *S. E. Omer, M. Čehić, A. Hodžić: „Upravljanje kvalitetom u procesu sofisticirane proizvodnje šperploča“, 5. Naučno – stručni skup sa međunarodnim učešćem „KVALITET 2007“, 06.-09. juni 2007. Neum, B&H, Scientific book, str. 103 – 108.*
32. *A. Hodžić, M. Čehić, D. Hodžić: „Eksperimentalna analiza parametara sušenja u komorama sa klasičnim i inteligentnim sistemom vođenja procesa“, VIII međunarodno savjetovanje o dostignućima elektrotehnike, mašinstva i informatike DEMI 2007“, Banja Luka 25–26. maja 2007. , Banja Luka*
33. *S. E. Omer, M. Čehić: «Problems of Quality Control and Implementation of Iso 9000 Audit », 4. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "KVALITET 2005", 09.-12 novembar 2005., Fojnica, B&H*
34. *S. E. Omer, M. Čehić: «Upotreba šperploča u građevinskim konstrukcijama», 5th international scientific Conference on Production Engineering RIM 2005 , 14–17. septembra 2005. god., Bihać, Scientific book, str. 527 – 532*
35. *S. E. Omer, M. Čehić, D. Hodžić: «Problematika tehnologije i tehnološki procesi ljuštenog furnira», 5th international scientific Conference on Production Engineering RIM 2005 , 14–17. septembra 2005. god., Bihać, Scientific book, str. 523 – 526*
36. *S. E. Omer, M. Čehić: « Usage of software in building construction», 9th International Research/Expert Conference «Trends In The Development Of Machinery And Associated Techology» TMT 2005, 26-30. septembar 2005. , Antalya, Turkey, Proceedings , str. 1049 – 1052*
37. *S. E. Omer, M. Čehić: «Rationalization using of wooden mass to application in civil engineering», Scientific conference with international participation «Manufacturing and managment in 21st century», 16 – 17. septembra 2004. god., Ohrid*

38. S. E. Omer, **M. Čehić**: «New production systems in Timber Construction», 8th *international Research / expert conference «Trends in the development of machinery and associated technology» TMT 2004*, 15 – 19. septembra 2004. god., Neum, Proceedings, str. 619 – 622
39. S. E. Omer, **M. Čehić**: «Nove tehnike i tehnologije u primjeni drveta u građevinarstvu», 4th *international conference «Development nad modernization of production» RIM 2003*, 25 – 27. septembra 2003. god., Bihać, Proceedings, str. 431 – 436
40. S. E. Omer, **M. Čehić**, A. Hodžić: «Analysis of properties of plywood for some areas of usage in wooden constructions», 11th *International Research/Expert Conference «Trends in the Development of Machinery and Associated Technology» TMT 2007*, 5.-9. September, 2007, Hammamet, Tunisia, Proceedings, str. 1371– 1374
41. S. E. Omer, E. Nezirević, **M. Čehić**: «Dopunski programi u industrijskoj preradi drva», 4th *international conference «Development nad modernization of production» RIM 2003*, 25 – 27. septembra 2003. god., Bihać, Proceedings, str. 425 – 430
42. S. E. Omer, **M. Čehić**: «Konstruisanje proizvoda u drvnoj industriji primjenom software», 3rd *international symposium «Revitalization and modernization of production» RIM 2001*, 27 – 29. oktobra 2001. god., Bihać, Proceedings, str. 209 – 216
43. **M. Sarkić**: »Primjena lasera u drvnoj industriji«, Zbornik radova 2. međunarodnog skupa «Trendovi razvoja drvo – industrijskog sistema Bosne i Hercegovine DIR'2000», Bihać 2000. god., Zbornik radova – proceedings, str. 127 – 133
44. **M. Sarkić**, S. E. Omer: «Modeliranje u proizvodnji namještaja», 2nd *international symposium «Revitalization and modernization of production» RIM '99*, 28 – 29. oktobra 1999. god., Bihać, Zbornik radova – proceedings, str. 113 – 118
45. S. E. Omer, **M. Sarkić**: «Savremena tehnologija za proizvodnju drvnih konstrukcija», 1. *međunarodni skup «Perspektiva drvo – industrijskog sistema Bosne i Hercegovine – Rekonstrukcija i razvoj» DIR '98*, 21 – 23. oktobra 1998. god., Bihać, Zbornik radova – proceedings, str. 57 – 65
46. S. E. Omer, **M. Sarkić**, E. Nezirević: «Stanje drvne industrije i mogućnost revitalizacije i modernizacije», 1. *skup «Revitalizacija i modernizacija metalne industrije Bosne i Hercegovine s međunarodnim učešćem» RIM '97*, 02 – 03. oktobra 1997. god., Bihać, Zbornik radova – proceedings, str. 347 – 354

IV. Objavljeni radovi na stručnim skupovima:

1. **M. Čehić**: »Primjena Eurocode 5 pri projektovanju i konstruiranju drvenih montažnih objekata«, *Univerzitet u Bihaću, Tehnički fakultet Bihać, Cent – Centar novih tehnologija, seminar: Transfer novih tehnologija, Modul 4, M4T6, Bihać, novembar 2009. god.*
2. **M. Čehić**: »Materijali na bazi drveta koji se koriste za izradu drvenih montažnih objekata«, *Univerzitet u Bihaću, Tehnički fakultet Bihać, Cent – Centar novih tehnologija, seminar: Transfer novih tehnologija, Modul 4, M4T7, Bihać, novembar 2009. god.*
3. **M. Čehić**: »Nove tehnike dizajniranja i konstruiranja drvenih građevinskih konstrukcija«, *Univerzitet u Bihaću, Tehnički fakultet Bihać, Cent – Centar novih tehnologija, seminar: Transfer novih tehnologija, Modul 4, M4T8, Bihać, novembar 2009. god.*

V. Recenzije udžbenika

– Receptent 8 odobrenih udžbenika «Tehnička kultura», za sedmi razred devetogodišnje osnovne škole 2010. god.:

1. Milan Cvijetinović i Sulejman Ljubović: »Tehnička kultura«, udžbenik za sedmi razred devetogodišnje osnovne škole, »Bosanska riječ Sarajevo, »Dječija knjiga« Sarajevo
2. Sakib Selimović i Elvira Selimović: »Tehnička kultura«, udžbenik za sedmi razred devetogodišnje osnovne škole "Sarajevo Publishing" Sarajevo
3. Elvira Šišić, Esed Karić, Muhamed Suljić i Jasmin Karahmet: »Tehnička kultura«, udžbenik za sedmi razred devetogodišnje osnovne škole, "Bosanska riječ" Tuzla
4. Refik Hadžić: »Tehnička kultura«, udžbenik za sedmi razred devetogodišnje osnovne škole "Bosanska knjiga" Sarajevo

5. Nijaz Brajlović i Samir Arapčić: „Tehnička kultura“ udžbenik za sedmi razred devetogodišnje osnovne škole, "Svjetlost" Sarajevo
6. Ešref Korjenić, Nusret Ahmetović i Nijaz Brajlović: „Tehnička kultura“ udžbenik za sedmi razred devetogodišnje osnovne škole, "Svjetlost" Sarajevo
7. Pavle Valentić i Abduselam Rustempašić: „Tehnička kultura“ udžbenik za sedmi razred devetogodišnje osnovne škole, "Svjetlost" Sarajevo
8. Čamil Ahmetović, Fuad Suljkanović, Nijaz Halilović, Muris Čičkušić i Elbin Gazibegović: „Tehnička kultura“ udžbenik za sedmi razred devetogodišnje osnovne škole, "Vrijeme" Zenica, "Nam" Tuzla

VI. Članstvo u Organizacionom odboru međunarodnih konferencija

1. 11th International Scientific Conference on Production Engineering Development and modernization production *RIM 2017*
2. 2. međunarodnog skupa "Trendovi razvoja drvno – industrijskog sistema Bosne i Hercegovine *DIR'2000*"
3. 1. međunarodni skup «Perspektiva drvno – industrijskog sistema Bosne i Hercegovine – Rekonstrukcija i razvoj» *DIR '98, 1998*

VII. Članstvo u Naučnom (znanstvenom) odboru međunarodnih konferencija

1. 12th International Scientific Conference on Production Engineering Development and Modernization of Production - *RIM 2019*
2. 4th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE WOOD TECHNOLOGY & PRODUCT DESIGN Ohrid, 4–7 September, 2019
3. 11th International Scientific Conference on Production Engineering Development and Modernization of Production - *RIM 2017*
4. 3rd INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE WOOD TECHNOLOGY & PRODUCT DESIGN Ohrid, 11–14 September, 2017
5. 3rd International Conference „New Technologies NT-2016“ Development and Application
6. 10th International Scientific Conference on Production Engineering Development and modernization production *RIM 2015*
7. 2nd International Conference „New Technologies NT-2015 „Development and Application“
8. 9th International Scientific Conference on Production Engineering Development and Modernization of Production - *RIM 2013*

VIII. Članstvo u timovima za realizaciju projekata

1. Nastavni planovi i programi I ciklusa univerzitetskog studija (/Curriculum of the undergraduate study cycle) , 2006/2007 – 2009/2010, 2011/2012
2. Nastavni planovi i programi II ciklusa univerzitetskog studija (Curriculum of the graduate cycle studies) , 2009/2010 , 2011/2012
3. Nastavni planovi i programi III ciklusa univerzitetskog studija (Curriculum of the postgraduate cycle) , 2012/2013
4. "Uvođenje sistema upravljanja kvalitetom ISO 9000:2000 u DI "Sanica" u G. Sanici" ("Introduction of Quality Management System ISO 9000: 2000 in DI" Sanica "in Sanici"), 2004/2005
5. „Laboratory equipment for testing of wood and wood products“ –2012/2013
6. „Sprungbrett“ – 2012-2014