



europass



Žana Džubur

Datum rođenja: 06/02/1966 | Državljanstvo: bosansko-hercegovačko | Spol: Žensko
(+387) 36514859 | zana.dzubur@unmo.ba | www.gf.unmo.ba

Sjeverni logor bb, Univerzitetski kampus, 88104, Mostar, Bosna i Hercegovina

• RADNO ISKUSTVO

2016 – DANAS

VANDREDNI PROFESOR – UNIVERZITET „DŽEMAL BIJEDIĆ“ U MOSTARU, GRAĐEVINSKI FAKULTET

- Održavanje nastave na I II i III ciklusu studija;
- Predlaže preispitivanje i usavršavanje nastavnog plana i programa;
- Preporučuje dostupne udžbenike i priručnike za nastavni predmet za koji je izabran;
- Radi sa saradnicima, laborantima i demonstratorima u cilju njihove edukacije i osposobljavanja za izvođenje vježbi;
- Predlaže teme i mentor je studentima pri izradi završnog rada, diplomskog rada i doktorske disertacije;
- Učestvuje u radu Naučno-nastavnog vijeća, Senata i drugih stručnih organa Univerziteta;
- Učestvuje u radu komisija u postupku izrade završnog rada, diplomskog rada i doktorske disertacije;
- Organizuje i izvodi naučnoistraživački rad;

2011 – 2016

DOCENT ZA UŽU NAUČNU OBLAST „GRAĐEVINSKE KONSTRUKCIJE“ – Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet

2005 – 2011

VIŠI ASISTENT ZA UŽU NAUČNU OBLAST „GRAĐEVINSKE KONSTRUKCIJE“ – Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet

1996 – 2005

ASISTENT – Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet

10/1990 – 05/1993

ASISTENT NA PREDMETU DRVENE KONSTRUKCIJE (spoljni saradnik) – Građevinski fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru

• OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

02/2011 - DANAS

DOKTOR TEHNIČKIH NAUKA – Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet

- Disertacija „Prostorne konstrukcije kao model u istraživanju primjene lijepljeno-lameliranog drveta“*
- Tehničke nauke iz oblasti građevinarstva
 - Istraživanja iz oblasti Drvenih i Metalnih konstrukcija

05/1999 – 01/2005

MAGISTAR TEHNIČKIH NAUKA – Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet

Magistarski rad „Konstruktivno-izvođačka i tehno-ekonomski opravdanost proizvodnje i plasmana lamelirano-ljeplenog drveta sa prostora Bosne i Hercegovine“

- Tehničke nauke iz oblasti građevinarstva
- Istraživanja iz oblasti Drvenih i Metalnih konstrukcija

1984 – 01/1999

DIPLOMIRANI INŽENJER GRAĐEVINE – Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet

- Konstruktivno – izvođački odsjek

• JEZIČNE VJEŠTINE

Maternji jezik: BOSANSKI

Drugi jezici:

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna produkcija	Govorna interakcija	
ENGLESKI	B2	B2	B1	B2	B1

Razine: A1 i A2: temeljni korisnik; B1 i B2: samostalni korisnik; C1 i C2: iskusni korisnik

• SEMINARI I KURSEVI

- International Conference „Making Healthy Cities for People HURBE 2021“ Education,research, practice in planning, arhitecture and engineering 4-5 October 2021, Faculty of Arhitecture, University of Sarajevo, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
- Stručna edukacija »Program profesionalnog razvoja inženjera« (energija, energijske efikasnosti i obnovljivi izvori energije), UNDP BiH, CETEOR Sarajevo, novembar 2014.g., Mostar, BiH
- Seminar »Energetska efikasnost u građevinarstvu« Građevinski fakultet Univerzitet »Džemal Bijedić«, septembar 2014.g., Mostar, BiH
- Seminar »Inovacije sa sajma građevinarstva BAU 2011-aluminijiski i fotonaponski sistemi«, maj 2012.g., Mostar, BiH
- Kongres »Moderna gradnja drvom u mediteranskoj regiji«, april 2012.g., Split, Hrvatska
- Kongres »Energetski efikasna gradnja-inovativno, moderno, lako i sigurno s drvetom«, B.Luka, BiH, novembar 2011.g.
- 15. International research/expert conference “Trends in the development of machinery and associated technology” – TMT 2011., septembar, 2011.g. Prag, Češka
- Naučni skup AGIBIH – Sarajevo,2001, 2003, 2004.g.
- „Neki trendovi razvoja konstruktivnog drveta“, 1991.g. – Cavtat- “IX kongres Saveza društva građevinskih konstruktera YU

• MENTORSTVA I ČLANSTVA U KOMISIJI PRI IZRADI ZAVRŠNIH I DIPLOMSKIH RADOVA

Mentorstvo

Završni radovi I ciklus

- Mentorstvo kod 26 kandidata

Diplomski radovi II ciklus

- Naslov teme: „Varijantna rješenja krovnog glavnog nosača od čelika kod izrade projekta industrijske hale“ Kandidat: Alema Tojaga, 2019.g.
- Naslov teme: „Prijedlog izrade krovnog glavnog nosača od lijepljenog lameliranog drveta kod školske sportske dvorane“ Kandidat: Džana Vrce, 2018.g.
- Naslov teme: „Mogućnost i kvalitet tehnologije izrade lijepljenih lameliranih konstrukcija na prostorima BiH“ Kandidat: Đana Šehić, 2018.g.
- Naslov teme: „Analiza glavnih nosača od lijepljenog lameliranog drveta u industrijskim halama velikih raspona“ Kandidat: Merima Salčin, 2015.g.
- Naslov teme: „Analiza opterećenja i proračun glavnog nosača od lijepljenog lameliranog drveta prema EUROCOD-u 1 i EUROCOD-u 5“ Kandidat: Pirkic Lejla, 2015.g.

Doktorska disertacija III ciklus

- Naslov teme: „Uticaj polimernih vlakana na ponašanje greda od lijepljeno lameliranog drveta“ Kandidat: Merima Salčin, april, 2022.g.

Diplomski radovi VII stepen

- Naslov teme: „Projekat hale za potrebe lake industrije izvedene od lijepljenog lameliranog drveta“ Kandidat: Admir Lipovac
- Naslov teme: „Projekat sportske dvorane izvedene od lijepljenog lameliranog drveta sa zakrivljenim glavnim nosačima“ Kandidat: Lejla Memić
- Naslov teme: „Projekat dvorane za male sportive izvedene od lijepljenog lameliranog drveta“ Kandidat: Armin Beglerović
- Naslov teme: „Projekat industrijske hale sa glavnim nosačem od LLD-a“ Kandidat: Šejla Merdžo
- Naslov teme: „Proračun i dispoziciono rješenje čelične konstrukcije skladišne hale“ Kandidat: Emina Kodro
- Naslov teme: „Projekat industrijske hale od čelika“ Kandidat: Vedad Mujčinović
- Naslov teme: „Projekat hale za potrebe lake industrije izvedene od LLD-a“ Kandidat: Almir Memić

Članstvo u komisijama pri odbrani završnih i diplomskih radova:

- Kao član i Predsjednik komisije: 25 radova

• PUBLIKACIJE

Savremene drvene konstrukcije – lijepljeno lamelirani nosači

Univerzitetski udžbenik

Izdavač: Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet, Mostar 2016. godine

Kratki sadržaj: Rukopis objedinjuje sljedećih osam poglavlja: Uvod Botaničko drvo, izvor vrijednosti prirodnog resursa u građenju Terenska upoznavanja i istraživanja šumskog fonda u Bosni i Hercegovini Lamelirane lijepljene konstrukcije Proizvodnja lamelirano-lijepljenog drveta u Sjeveru Proizvodnja lamelirano-lijepljenog drveta na prostorima BiH Izvođačke mogućnosti transporta i montaže konstruktivnih elemenata u oblikovanju nosive drvene konstrukcije od lamelirano-lijepljenog drveta Ispitivanje kvaliteta lijepljenih lameliranih konstrukcija. U djelu se polazi od osnovnih karakteristika drveta kao građevinskog materijala, preko terenskih upoznavanja do samog tehnološkog procesa proizvodnje lijepljenog lameliranog nosača i ispitivanja kvaliteta ove vrste konstrukcija. Interesantan je autoritativen prikaz jedne interesantne inženjerske oblasti, što djelu daje i praktični inženjerski značaj

• NAUČNI RADOVI OBJAVLJENI NA KONFERENCIJAMA I SIMPOZIJUMIMA

- Salčin M., **Džubur Ž.**, Čatović F., Džiho E.: "Strengthening timber structure with fiber reinforced polymer – an overview", I. Karabegović (Ed.): New Technologies, Development and Application, Lecture Notes in Networks and Systems 472, 2022. pp.917-923 https://doi.org/10.1007/978-3-031-05230-9_109
- Salčin M., **Džubur Ž.**: "Otpornost čeličnih konstrukcija na požar", 15. Međunarodna naučna konferencija, iNDiS 2021, 24.-26. novembar 2021., Novi Sad, Srbija, pp. 944-949, ISBN 978-86-6022-253-6
- **Džubur Ž.**, Salčin M. , Vrce Dž., Muratović M.: „Prikaz krovne konstrukcije od lijepljeno lameliranog drveta kod školske dvorane“, 12. Međunarodna konferencija „Razvoj i modernizacija proizvodnje“, RIM-2019, 18.-19. septembar 2019., Sarajevo, Bosna i Hercegovina, pp. 354-359, ISSN 2566-3283
- Salčin M., **Džubur Ž.**, Šehić Dž.: „Klasifikacija drvene građe pri proizvodnji lijepljeno lameliranog drveta u Bosni i Hercegovini“, 14. Međunarodna naučna konferencija, iNDiS 2018, 21.-23. novembar 2018., Novi Sad, Srbija, pp. 925-932, ISBN 978-86-6022-105-8
- Salčin M., **Džubur Ž.**, Đulović M.: „Prikaz konstrukcije sportskog balona od lijepljeno lameliranog drveta“, 15. KONGRES Društvo građevinskih konstruktera Srbije, DGKS 2018, 06.-08. septembar 2018., Zlatibor, Srbija, pp. 227-234, ISBN 978-86-6022-069-3
- Ristovski, A.; **Džubur, Ž.** & Radojičić, V.: Energy potential in the role of the environment protection. *Annals of the Oradea University – Fascicle of Management and Technological Engineering CNCSIS “Clasa B+”, Vol. 16 (XXVI), No. 3 (December 2017)*, pp. 32-37. ISSN 1583-0691. doi:10.15660/AUOFMTE.2017-3.3301. <http://imtuoradea.ro/auo.fmte/article.php?v1=2017-3&v2=0>
- Salčin M. , **Džubur Ž.**, Muratović M.: „Naponsko stanje glavnog nosača od lijepljeno lameliranog drveta“, 11. Međunarodna konferencija „Razvoj i modernizacija proizvodnje“, RIM-2017, 04.-07. oktobar 2017., Sarajevo, Bosna i Hercegovina, pp. 347-352, ISSN 2566-3283
- **Džubur Ž.**, Salčin M. , Muratović M.: „Konstruktivni sistemi u lijepljenom lameliranom drvetu“, 11. Međunarodna konferencija „Razvoj i modernizacija proizvodnje“, RIM-2017, 04.-07. oktobar 2017., Sarajevo, Bosna i Hercegovina, pp. 359-364, ISSN 2566-3283
- Muratović M., **Džubur Ž.**, Salčin M.: „Poboljšanje dinamičkog odgovora konstrukcije postavljanjem mehaničkih amortizera van presjeka“, 11. Međunarodna konferencija „Razvoj i modernizacija proizvodnje“, RIM-2017, 04.-07. oktobar 2017., Sarajevo, Bosna i Hercegovina, pp. 371-376, ISSN 2566-3283
- Mirsad TARIĆ, Vladimir RADOJIČIĆ, Žana DŽUBUR, Ramo BAKIĆ : theoretical aspects of environmental lifecycle analysis. *Annals of the University of Oradea, Fascicle of Management and Technological Engineering, Vol. 15 (XXV), No. 3 (December, 2016)*, pp. 73-78. ISSN 1583-0691. DOI:10.15660/ AUOFMTE.2016-3.3272. <http://imtuoradea.ro/auo.fmte/article.php?v1=2016-3&v2=0> M51
- **Džubur Ž.**, Salčin M.: „Drvo u uslovima požara“, Treći međunarodni naučni skup, Stanje i pravci razvoja građevinarstva i okolišnog inženjerstva, EGTZ 2016, 02.-04. Juni 2016, Tuzla, BiH, Zbornik radova, pp. 1001-1007., ISBN 978-9958-628-18-4
- Salčin M., **Džubur Ž.**: „Proračun drvene krovne konstrukcije industrijske hale“, 6. Internacionalni naučno-stručni skup, Građevinarstvo – nauka i praksa, GNP 2016, 07.-11. Mart 2016., Žabljak, Crna Gora, Zbornik radova, pp. 503-510. ISBN 978-86-82707-30-1
- S. Kovalevskyy, I. Starodubcev, M. Tarić, Ž. Džubur, "Energy Use Thermal Mixture for Engineering Product Lifecycle", *Applied Mechanics and Materials*, Vol. 806, pp. 74-79, Nov. 2015 ISSN 1662-7482. Available on Web site: <http://www.scientific.net/AMM.806.74> M13 –Monografska studija – poglavlje u knjizi M11 ili rad u tematskom zborniku vodećeg međunarodnog značaja
- Roso P. M., **Džubur Ž.**, Salčin M.: „Wooden structures in Biscevic house in Mostar“ – The 3rd International Conference „The important of Place“, Octobar, 2015. Sarajevo, BiH Vol. 3 No 1, 2015., ISSN 2232-965X pp. 502-511
- Manić N.; Tarić M.; Šerifi V. & Džubur Ž.: Comparative analysis of the influence of size on the beams of different structures of concrete. *Annals of the Oradea University – Fascicle of Management and Technological Engineering*, Vol. XIII (XXIII), No. 2 (2014), pp. 23-29. ISSN 1583-0691. Available on Website: <http://imtuoradea.ro/auo.fmte/article.php?v1=2014-2&v2=0>. M24 – Rad u međunarodnom časopisu verifikovanog posebnom odlukom

-
- Manić N.; Tarić M.; Šerifi V. & Džubur Ž.: Overview of research results of the influence of grain size on beams of different structures of concrete by interpolation. *Annals of the Oradea University – Fascicle of Management and Technological Engineering*, Vol. XIII (XXIII), No. 2 (2014), pp. 30-37. ISSN 1583-0691. <http://www.imtuoradea.ro/auo.fmte/> M24 – Rad u međunarodnom časopisu verifikovanog posebnom odlukom
 - Šerifi V.; Tarić M. & Džubur Ž.: Estimation of the energy potentials for the region of Prizren and proposal selection on technology, processes and equipment. *Annals of the Oradea University – Fascicle of Management and Technological Engineering*, Vol. XIII (XXIII), No. 3 (2014), pp. 222-230. ISSN 1583-0691. Available on Web site: <http://imtuoradea.ro/auo.fmte/article.php?v1=2014-3&v2=0>. M24 – Rad u međunarodnom časopisu verifikovanog posebnom odlukom
 - Džubur Ž., Hadžović R.: „Procjene faktora rizika od požara i potresa pri izboru materijala za gradnju primjenom fuzzy logike“ – 4. Internacionalni naučno-stručni skup; Građevinarstvo- Nauka i praksa– GNP 2012., pp. 2359.-2364., ISBN 978-86-82707-21-9
 - Hadžović R., Peroš B., Džubur Ž., Muratović M., Š.Isović M.: „Određivanje pouzdanosti čeličnih rožnjača opterećenih snijegom u Bosni I Hercegovini“ - 4. Internacionalni naučno-stručni skup; Građevinarstvo- Nauka i praksa – GNP 2012., pp.123.-130., ISBN 978-86-82707-21-9
 - Džubur Ž., Lučić D.: „Primjena FUZZY logike kod procjene faktora rizika od požara pri izboru materijala za gradnju“, 2011.g. - 8. međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu „Razvoj i modernizacija proizvodnje“ – RIM 2011., pp.263.-266., ISBN 978-9958-624-34-6
 - Džubur Ž.: „Assessment of Factors of Ecological Acceptability as a Criterion when Deciding on Construction Material“, 2011. g. – 15. International research/expert conference „Trends in the development of machinery and associated technology“ - TMT 2011., pp.445.-448., ISSN 1840-4944
 - Džubur Ž.: „Istraživački pristup modeliranju rasponskih drvenih konstrukcija“, 2005.g. – 5. međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu „Razvoj i modernizacija proizvodnje“ – RIM 2005. pp.681-686
 - Džubur Ž.: „Značaj ekonomске opravdanosti realizacije nosive konstrukcije od lamelirano-ljepljenog drveta“, 2005.g. – 5. međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu „Razvoj i modernizacija proizvodnje“ – RIM 2005. pp.509-514
 - Hadžić R., Džubur Ž., Bašić I.: „Reprezentativne vrijednosti konstruktivnog drveta u graditeljskoj praksi Bosne I Hercegovine“, 2005.g. – 5. međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu „Razvoj i modernizacija proizvodnje“ – RIM 2005. pp.595-598
 - Džubur Ž. : „Rasporna suvremena drvena konstrukcija nekih reprezentativnih objekata“ 2004.g. – Naučni skup AGIBIH – Sarajevo
 - Džubur Ž. : „Konstruktivno i statičko oblikovanje veza i nastavaka kod inženjerskih drvenih konstrukcija“ 2003.g. – Naučni skup AGIBIH – Sarajevo
 - Hadžić R., Džubur Ž., Bašić I.: „Monumentalna konstrukciono-oblikovna rješenja kod drvenih konstrukcija“, 2001.g. – Naučni skup AGIBIH – Sarajevo
 - Hadžić R., Džubur Ž.: „Drvo – konstrukcioni materijal u visokogradnji“, 1998.g. – Zbornik radova Građevinskog fakulteta Mostar, str.97-104
 - Hadžić R., Džubur Ž.: „Sistemi teorija egzistencijalnog prostora sa opusom na graditeljske mogućnosti“, 1998.g. – Zbornik radova Građevinskog fakulteta Mostar, str.127-135
 - Džubur Ž. : „Inženjerske drvene konstrukcije- racionalizacija u dimenzionisanju“, 1997.g.- Zbornik radova Univerziteta “Džemal Bijedić”
 - Hadžić R., Džubur Ž.: „Neki trendovi razvoja konstruktivnog drveta“, 1991.g. – Cavtat- “IX kongres Saveza društva građevinskih konstruktera YU
 - Džubur Ž. : „Ponašanje matrice deformacija kod nekih konstrukcionih elemenata objekata uslijed požarnog opterećenja“, 1990.g. – Časopis “Sigurnost”, izvorni naučno-istraživački rad
 - Hadžić R., Džubur Ž.: „Doprinos analizi makrostanja tehnologija inženjerskih konstrukcija primjenjenih na objektima visokogradnje“, 1990.g. – Časopis “Izgradnja”
-

• PROJEKTI

- ERASMUS+ TACEEMS - Transforming Architectural and Civil Engineering Education towards a Sustainable Model (Proj. No. 61883-EPP-1-2020-1-IT-EPPKA2-CBHE-JP), 2020.-2023.
 - ERASMUS+ HURBE - Healthy URBan Environment: Developing Higher Education in Architecture and
-

• OSTALO

- Članstvo u APA – The Engineered Wood Association, United States and Canada
 - Organizacioni i Naučni odbor Internacionalne naučne konferencije 3rd International Conference THE IMPORTANCE OF PLACE, BHICOP 2015, Sarajevo, Bosna i Hercegovina
-

- Salčin M., **Džubur Ž.**, Ćatović F., Džiho E.: "Strengthening timber structure with fiber reinforced polymer – an overview", I. Karabegović (Ed.): New Technologies, Development and Application, Lecture Notes in Networks and Systems 472, 2022. pp.917-923 https://doi.org/10.1007/978-3-031-05230-9_109
- Salčin M., **Džubur Ž.**: "Otpornost čeličnih konstrukcija na požar", 15. Međunarodna naučna konferencija, iNDiS 2021, 24.-26. novembar 2021., Novi Sad, Srbija, pp. 944-949, ISBN 978-86-6022-253-6
- **Džubur Ž.**, Salčin M. , Vrce Dž., Muratović M.: „Prikaz krovne konstrukcije od lijepljeno lameliranog drveta kod školske dvorane“, 12. Međunarodna konferencija „Razvoj i modernizacija proizvodnje“, RIM-2019, 18.-19. septembar 2019., Sarajevo, Bosna i Hercegovina, pp. 354-359, ISSN 2566-3283
- Salčin M., **Džubur Ž.**, Šehić Dž.: „Klasifikacija drvene građe pri proizvodnji lijepljeno lameliranog drveta u Bosni i Hercegovini“, 14. Međunarodna naučna konferencija, iNDiS 2018, 21.-23. novembar 2018., Novi Sad, Srbija, pp. 925-932, ISBN 978-86-6022-105-8
- Salčin M., **Džubur Ž.**, Đulović M.: „Prikaz konstrukcije sportskog balona od lijepljeno lameliranog drveta“, 15. KONGRES Društvo građevinskih konstruktera Srbije, DGKS 2018, 06.-08. septembar 2018., Zlatibor, Srbija, pp. 227-234, ISBN 978-86-6022-069-3
- **Ristovski, A.; Džubur, Ž. & Radojičić, V.: Energy potential in the role of the environment protection. Annals of the Oradea University – Fascicle of Management and Technological Engineering CNCSIS “Clasa B+”, Vol. 16 (XXVI), No. 3 (December 2017), pp. 32-37. ISSN 1583-0691. doi:10.15660/AUOFMTE.2017-3.3301.**
<http://imtuoradea.ro/auo.fmte/article.php?v1=2017-3&v2=0>
- Salčin M. , **Džubur Ž.**, Muratović M.: „Naponsko stanje glavnog nosača od lijepljeno lameliranog drveta“, 11. Međunarodna konferencija „Razvoj i modernizacija proizvodnje“, RIM-2017, 04.-07. oktobar 2017., Sarajevo, Bosna i Hercegovina, pp. 347-352, ISSN 2566-3283
- **Džubur Ž.**, Salčin M. , Muratović M.: „Konstruktivni sistemi u lijepljenom lameliranom drvetu“, 11. Međunarodna konferencija „Razvoj i modernizacija proizvodnje“, RIM-2017, 04.-07. oktobar 2017., Sarajevo, Bosna i Hercegovina, pp. 359-364, ISSN 2566-3283
- Muratović M., **Džubur Ž.**, Salčin M.: „Poboljšanje dinamičkog odgovora konstrukcije postavljanjem mehaničkih amortizera van presjeka“, 11. Međunarodna konferencija „Razvoj i modernizacija proizvodnje“, RIM-2017, 04.-07. oktobar 2017., Sarajevo, Bosna i Hercegovina, pp. 371-376, ISSN 2566-3283
- **Mirsad TARIĆ, Vladimir RADOJIČIĆ, Žana DŽUBUR, Ramo BAKIĆ : theoretical aspects of environmental lifecycle analysis. Annals of the University of Oradea, Fascicle of Management and Technological Engineering, Vol. 15 (XXV), No. 3 (December, 2016), pp. 73-78. ISSN 1583-0691. DOI:10.15660/ AUOFMTE.2016-3.3272.**
<http://imtuoradea.ro/auo.fmte/article.php?v1=2016-3&v2=0> M51
- **Džubur Ž.**, Salčin M.: „Drvo u uslovima požara“, Treći međunarodni naučni skup, Stanje i pravci razvoja građevinarstva i okolišnog inženjerstva, EGTZ 2016, 02.-04. Juni 2016, Tuzla, BiH, Zbornik radova, pp. 1001-1007., ISBN 978-9958-628-18-4
- Salčin M., **Džubur Ž.**: „Proračun drvene krovne konstrukcije industrijske hale“, 6. Internacionalni naučno-stručni skup, Građevinarstvo – nauka i praksa, GNP 2016, 07.-11. Mart 2016., Žabljak, Crna Gora, Zbornik radova, pp. 503-510. ISBN 978-86-82707-30-1
- **S. Kovalevskyy, I. Starodubcev, M. Tarić, Ž. Džubur, "Energy Use Thermal Mixture for Engineering Product Lifecycle", Applied Mechanics and Materials, Vol. 806, pp. 74-79, Nov. 2015 ISSN 1662-7482. Available on Web site: http://www.scientific.net/AMM.806.74 M13 –**

Monografska studija – poglavlje u knjizi M11 ili rad u tematskom zborniku vodećeg međunarodnog značaja

- Roso P. M., **Džubur Ž.**, Salčin M.: „Wooden structures in Biscevic house in Mostar“ – The 3rd International Conference „The important of Place“, Octobar, 2015. Sarajevo, BiH Vol. 3 No 1, 2015., ISSN 2232-965X pp. 502-511
- Manić N.; Tarić M.; Šerifi V. & Džubur Ž.: Comparative analysis of the influence of size on the beams of different structures of concrete. Annals of the Oradea University – Fascicle of Management and Technological Engineering, Vol. XIII (XXIII), No. 2 (2014), pp. 23-29. ISSN 1583-0691. Available on Website: <http://imtuoradea.ro/auo.fmte/article.php?v1=2014-2&v2=0>. M24 – Rad u međunarodnom časopisu verifikovanog posebnom odlukom
- Manić N.; Tarić M.; Šerifi V. & Džubur Ž.: Overview of research results of the influence of grain size on beams of different structures of concrete by interpolation. Annals of the Oradea University – Fascicle of Management and Technological Engineering, Vol. XIII (XXIII), No. 2 (2014), pp. 30-37. ISSN 1583-0691. <http://www.imtuoradea.ro/auo.fmte/> M24 – Rad u međunarodnom časopisu verifikovanog posebnom odlukom
- Šerifi V.; Tarić M. & Džubur Ž.: Estimation of the energy potentials for the region of Prizren and proposal selection on technology, processes and equipment. Annals of the Oradea University – Fascicle of Management and Technological Engineering, Vol. XIII (XXIII), No. 3 (2014), pp. 222-230. ISSN 1583-0691. Available on Web site: <http://imtuoradea.ro/auo.fmte/article.php?v1=2014-3&v2=0>. M24 – Rad u međunarodnom časopisu verifikovanog posebnom odlukom
- **Džubur Ž.**, Hadžović R.: „Procjene faktora rizika od požara i potresa pri izboru materijala za gradnju primjenom fuzzy logike“ – 4. Internacionalni naučno-stručni skup; Građevinarstvo- Nauka i praksa– GNP 2012., pp. 2359.-2364., ISBN 978-86-82707-21-9
- Hadžović R., Peroš B., **Džubur Ž.**, Muratović M., Š.Isović M.: „Određivanje pouzdanosti čeličnih rožnjača opterećenih snijegom u Bosni I Hercegovini“ - 4. Internacionalni naučno-stručni skup; Građevinarstvo- Nauka i praksa – GNP 2012., pp.123.-130., ISBN 978-86-82707-21-9
- **Džubur Ž.**, Lučić D.: „Primjena FUZZY logike kod procjene faktora rizika od požara pri izboru materijala za gradnju“ , 2011.g. - 8. međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu „Razvoj i modernizacija proizvodnje“ – RIM 2011., pp.263.-266., ISBN 978-9958-624-34-6
- **Džubur Ž.**: „Assessment of Factors of Ecological Acceptability as a Criterion when Deciding on Construction Material“ , 2011. g. – 15. International research/expert conference „Trends in the development of machinery and associated technology“ - TMT 2011., pp.445.-448., ISSN 1840-4944
- **Džubur Ž.**: „Istraživački pristup modeliranju rasponskih drvenih konstrukcija“ , 2005.g. – 5. međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu „Razvoj i modernizacija proizvodnje“ – RIM 2005. pp.681-686
- **Džubur Ž.**: „Značaj ekonomske opravdanosti realizacije nosive konstrukcije od lamelirano-ljepljenog drveta“ , 2005.g. – 5. međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu „Razvoj i modernizacija proizvodnje“ – RIM 2005. pp.509-514
- Hadžić R., **Džubur Ž.**, Bašić I.: „Reprezentativne vrijednosti konstruktivnog drveta u graditeljskoj praksi Bosne I Hercegovine“ , 2005.g. – 5. međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu „Razvoj i modernizacija proizvodnje“ – RIM 2005. pp.595-598
- **Džubur Ž.** : „Rasporna suvremena drvena konstrukcija nekih reprezentativnih objekata“ 2004.g. – Naučni skup AGIBIH – Sarajevo
- **Džubur Ž.** : „Konstruktivno i statičko oblikovanje veza i nastavaka kod inženjerskih drvenih konstrukcija“ 2003.g. – Naučni skup AGIBIH – Sarajevo

- Hadžić R., **Džubur Ž.**, Bašić I.: „Monumentalna konstrukciono-oblikovna rješenja kod drvenih konstrukcija“, 2001.g. – Naučni skup AGIBIH – Sarajevo
- Hadžić R., **Džubur Ž.**: „Drvo – konstrukcioni materijal u visokogradnji“, 1998.g. – Zbornik radova Građevinskog fakulteta Mostar, str.97-104
- Hadžić R., **Džubur Ž.**: „Sistemi teorija egzistencijalnog prostora sa opusom na graditeljske mogućnosti“, 1998.g. – Zbornik radova Građevinskog fakulteta Mostar, str.127-135
- **Džubur Ž.** : „Inženjerske drvene konstrukcije- racionalizacija u dimenzionisanju“, 1997.g.- Zbornik radova Univerziteta “Džemal Bijedić”
- Hadžić R., **Džubur Ž.**: „Neki trendovi razvoja konstruktivnog drveta“, 1991.g. – Cavtat- “IX kongres Saveza društva građevinskih konstruktera YU
- **Džubur Ž.** : „Ponašanje matrice deformacija kod nekih konstrukcionih elemenata objekata uslijed požarnog opterećenja“, 1990.g. – Časopis “Sigurnost”, izvorni naučno-istraživački rad
- Hadžić R., **Džubur Ž.**: „Doprinos analizi makrostanja tehnologija inženjerskih konstrukcija primjenjenih na objektima visokogradnje“, 1990.g. – Časopis “Izgradnja”

• **PUBLIKACIJE**

Savremene drvene konstrukcije – lijepljeno lamelirani nosači

Univerzitetski udžbenik

Izdavač: Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Građevinski fakultet, Mostar 2016. godine

Kratki sadržaj: Rukopis objedinjuje sljedećih osam poglavlja: Uvod Botaničko drvo, izvor vrijednosti prirodnog resursa u građenju Terenska upoznavanja i istraživanja šumskog fonda u Bosni i Hercegovini Lamelirane lijepljene konstrukcije Proizvodnja lamelirano-lijepljenog drveta u Svijetu Proizvodnja lamelirano-lijepljenog drveta na prostorima BiH Izvođačke mogućnosti transporta i montaže konstruktivnih elemenata u oblikovanju nosive drvene konstrukcije od lamelirano-lijepljenog drveta Ispitivanje kvaliteta lijepljениh lameliranih konstrukcija. U djelu se polazi od osnovnih karakteristika drveta kao građevinskog materijala, preko terenskih upoznavanja do samog tehnološkog procesa proizvodnje lijepljjenog lameliranog nosača i ispitivanja kvaliteta ove vrste konstrukcija. Interesantan je autoritativan prikaz jedne interesantne inženjerske oblasti, što djelu daje i praktični inženjerski značaj
