

Curriculum vitae

Lične informacije

Prezime i ime	Džubur Žana	
Adresa	Građevinski fakultet Univerzitet „Džemal Bijedić“ USRC „Mithad Hujdur- Hujka“ 88000 Mostar	
Telefon	036 514 859	Mob. 061 386 907
Fax	036 514 899	
E-mail	zana.dzubur@unmo.ba	
Web	www.gf.unmo.ba	
Datum i mjesto rođenja	06.02.1966.g. Mostar	

Zaposlenje

Datum (od – do)	1992 - 2014
Ime i adresa poslodavca	Građevinski fakultet „Univerzitet Džemal Bijedić“ USRC „Mithad Hujdur-Hujka“ Mostar
Pozicija	Docent
Izbori u zvanje	31.03.2011.g.
Zaduženja i odgovornost	

Datum (od – do)	
Ime i adresa poslodavca	
Pozicija	
Zaduženja i odgovornost	

Prethodno radno iskustvo

Datum (od – do)	
Ime i adresa poslodavca	
Pozicija	
Zaduženja i odgovornost	

Datum (od – do)	
Ime i adresa poslodavca	
Pozicija	
Zaduženja i odgovornost	

Obrazovanje

Datum (od-do)	1984-1989 g.
Kvalifikacija	Diplomirani inženjer građevinarstva
Oblast/usmjerenje	Konstruktivni smjer
Naziv i vrsta institucije	Građevinski fakultet Mostar
Datum (od-do)	Maj 1999-06.01.2005.g.

Kvalifikacija

Magistar

Oblast/usmjerenje
Naziv i vrsta institucije

Tehničke nauke iz oblasti građevinarstva – konstruktivni smjer
Građevinski fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“

Datum (od-do)

2011 g.

Kvalifikacija

Doktor

Oblast/usmjerenje
Naziv i vrsta institucije

Tehničke nauke iz oblasti građevinarstva
Građevinski fakultet Univerziteta „Džemal Bijedić“

Seminari i kursevi

Vještine i kompetencije

Strani jezici

Vlastita procjena
European level (CEFR)

Engleski
Njemački

Razumijevanje

Slušanje

Čitanje

B2

B2

Govor

Sporazumijevanje

Izražavanje

B2

B1

Pisanje

B1

Tehničke vještine i kompetencije

Informatičke vještine i
kompetencije

Solidno poznavanje upotrebe software-a (Word, Excel, AutoCad).

Dodatne informacije

Područja interesovanja

Istraživanja iz oblasti Drvenih i Metalnih konstrukcija

Članstvo u organizacijama

Recenzije

Priznanja i nagrade

Publikacije

KNJIGE

1.

ČLANCI U INDEKSIRANIM ČASOPISIMA

1.

ČLANCI U OSTALIM ČASOPISIMA

1. "Ponašanje matrice deformacija kod nekih konstrukcionih elemenata objekata usljed požarnog opterećenja" (1990.g. – Časopis "Sigurnost")
2. "Doprinos analizi makrostanja tehnologija inženjerskih konstrukcija primjenjenih na objektima visokogradnje" (1990.g. – Časopis "Izgradnja")
3. "Inženjerske drvene konstrukcije- racionalizacija u dimenzionisanju" (1997.g.- Zbornik radova Univerziteta "Džemal Bijedić")
4. "Drvo – konstrukcioni materijal u visokogradnji" (1998.g. – Zbornik radova Građevinskog fakulteta Mostar)
5. "Sistemi teorija egzistencijalnog prostora sa opusom na graditeljske mogućnosti" (1998.g. – Zbornik radova Građevinskog fakulteta Mostar)

RADOVI IZLOŽENI NA KONFERENCIJAMA

1. "Neki trendovi razvoja konstruktivnog drveta" (1991.g. – Cavtat- "IX kongres Saveza društva građevinskih konstruktora YU
2. "Monumentalna konstrukciono-oblikovna rješenja kod drvenih konstrukcija" (2001.g. – Naučni skup AGIBIH – Sarajevo)
3. "Konstruktivno i statičko oblikovanje veza i nastavaka kod inženjerskih drvenih konstrukcija" (2003.g. – Naučni skup AGIBIH – Sarajevo)
4. "Rasponska suvremena drvena konstrukcija nekih reprezentativnih objekata" (2004.g. – Naučni skup AGIBIH – Sarajevo)
5. "Istraživački pristup modeliranju rasponskih drvenih konstrukcija" (2005.g. – 5. međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu " Razvoj i modernizacija proizvodnje" – RIM 2005.
6. " Značaj ekonomske opravdanosti realizacije nosive konstrukcije od lamelirano-lijepljenog drveta" (2005.g. – 5. međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu " Razvoj i modernizacija proizvodnje" – RIM 2005.)
7. "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.)
8. "Primjena FUZZY logike kod procjene faktora razlika od požara pri izboru materijala za gradnju" (2011.g. - 8. međunarodna naučna konferencija o proizvodnom inženjerstvu " Razvoj i modernizacija proizvodnje" – RIM 2011)
9. "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.)
10. "Procjene faktora rizika od požara I potresa pri izboru materijala za gradnju primjenom fuzzy logike" – 4. Internacionalni naučno-stručni skup – GNP 2012.)
11. "Određivanje pouzdanosti čeličnih rožnjača opterećenih snijegom u Bosni i Hercegovini" - 4. Internacionalni naučno-stručni skup – GNP 2012.)

MEĐUNARODNI PROJEKTI

1.

DOMAĆI PROJEKTI

1. Aktivno učešće na izradi projekata pri „Zavodu za projektovanje i ispitivanje materijala i konstrukcija“ Građevinski fakultet Mostar

TEZE I DISERTACIJE

1. Magistarski rad : „ **Konstruktivno-izvođačka i tehno-ekonomska opravdanost proizvodnje i plasmana lamelirano-lijepljenog drveta sa prostora Bosne i Hercegovine**“
2. Disertacija : „**Prostorne konstrukcije kao model u istraživanju primjene lamelirano-lijepljenog drveta**“