

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



OSOBNI PODACI

Ime i prezime	Adriana Bjelanović
Adresa	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
Telefon	051 / 352-143
Telefaks	051 / 332-816
Elektronička pošta, Web adresa	adriana.bjelanovic@gradri.hr , www.gradri.hr
Državljanstvo	hrvatska državljanica
Datum rođenja	14. listopada 1962.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	195023

RADNO ISKUSTVO

Stečena stručna sprema	Diplomirani inženjer građevine (Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, opći smjer, Konstruktorsko usmjerenje)
Datumi (od – do)	Lipanj 1992. – Listopad 1996.
Ustanova zaposlenja	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Naziv radnog mjesta	Znanstveni novak
Funkcija	Mlađi asistent na kolegijima Drvene konstrukcije I, Drvene konstrukcije II (sveučilišni studij), Metalne i drvene konstrukcije (stručni studij)
Područje rada	Nastava i istraživački rad u području drvenih konstrukcija i primjene informacijskih znanosti u konstrukterstvu (ekspertni sustavi, neuralne mreže), stručni rad – projektant suradnik
• Datumi (od – do)	Listopad 1996. – Siječanj 2001.
Ustanova zaposlenja	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Naziv radnog mjesta	Znanstveni novak
Funkcija	Asistent na kolegijima Drvene konstrukcije I, Drvene konstrukcije II (sveučilišni studij), Metalne i drvene konstrukcije (stručni studij)
Područje rada	Nastava i istraživački rad u području drvenih konstrukcija i primjene informacijskih znanosti u konstrukterstvu (ekspertni sustavi, neuralne mreže), stručni rad – projektant suradnik
• Datumi (od – do)	Siječanj 2001. – Listopad 2003.
Ustanova zaposlenja	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Naziv radnog mjesta	Znanstveni novak
Funkcija	Viši asistent na kolegijima Drvene konstrukcije I, Drvene konstrukcije II (sveučilišni studij), Metalne i drvene konstrukcije te Montažne konstrukcije (stručni studij)
Područje rada	Nastava i istraživački rad u području drvenih konstrukcija i primjene informacijskih znanosti u konstrukterstvu (ekspertni sustavi, neuralne mreže), stručni rad na projektiranju
• Datumi (od – do)	Listopad 2003. – danas
Ustanova zaposlenja	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci
Naziv radnog mjesta	Docent (znanstveno zvanje – Viši znanstveni suradnik)
Funkcija	Predmetni nastavnik na kolegijima Drvene konstrukcije I, Drvene konstrukcije II (sveučilišni studij), Metalne i drvene konstrukcije (stručni studij) Pročelnik Katedre za nosive konstrukcije (od Listopada 2004. do danas) Predstojnik Zavoda za nosive konstrukcije i tehničku mehaniku (od Veljače 2006.)
Područje rada	Nastava i istraživački rad u području drvenih konstrukcija i primjene informacijskih znanosti u konstrukterstvu (ekspertni sustavi, neuralne mreže), stručni rad na projektiranju

ŠKOLOVANJE

Datum	1991. diploma FGZ, opći smjer – usmjerenje konstrukcije
Ustanova I mjesto	Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb
Zvanje	Diplomirani inženjer građevine
Godina	Srpanj, 1996.
Ustanova I mjesto	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb
Područje	Magisterij u području Tehničkih znanosti – grana Nosive konstrukcije
Godina	Srpanj, 2001.
Ustanova I mjesto	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb
Područje	Doktorat u području Tehničkih znanosti – grana Nosive konstrukcije

USAVRŠAVANJE

Godina	Srpanj, 2001. – Listopad 2003.
Ustanova I mjesto	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb
Područje	Postdoktorsko usavršavanje u području drvenih konstrukcija i primjene informacijskih znanosti u konstrukterstvu (ekspertni sustavi, neuralne mreže)

OSOBNJE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Strani jezici	Engleski (solidno govori, tečno čita i piše)
---------------	--

SOCIJALNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Sposobnost izlaganja, timski rad u nastavi i istraživačkoj djelatnosti, koautor sveučilišnog udžbenika «Drvene konstrukcije prema europskim normama» (izdavač: HSN i Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2005, pp.476)
--	--

ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Ustroj novih kolegija na Sveučilišnom studiju (Bolonja – Lagane nosive konstrukcije) i Doktorskom studiju GF u Rijeci (Analiza i unaprjeđenje drvenih konstrukcija) i Ustroj Modula za konstrukcije na Sveučilišnom studiju GF u Rijeci (Bolonja) Pročelnik Katedre za nosive konstrukcije Građevinskog fakulteta u Rijeci Predstojnik Zavoda za nosive konstrukcije i tehničku mehaniku Građevinskog fakulteta u Rijeci Voditelj Stručnog usavršavanja i upotpunjavanja znanja na Građevinskom fakultetu u Rijeci
---	---

ČLANSTVO U ZNANSTVENIM DRUŠTVIMA	(1) Član ESWM (European Society for Wood Mechanics), (2) Član CROSS-a, Nacionalni delegat RH u COST E55 međunarodnom odboru “Modelling of the performance of timber structures”, WG1 “System identification and exposures”.
---	---

TEHNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE I ČLANSTVO U STRUKOVNIM DRUŠTVIMA	Član Društvo hrvatskih građevinskih konstruktora (HDGK), član AMCA – FA
---	---

RAD U TEHNIČKIM ODBORIMA PRI HZN I RAD NA IZRADI TEHNIČKIH PROPISA PRI MZOPUG	(1) Član TO–165 (Drvene konstrukcije) pri Hrvatskom zavodu za norme, (2), član predsjedništva TO–548 pri HZN (Konstrukcijski Eurokodovi), (3) Predsjednik pododbor PO5 (pododbor za EC5 pri TO-548), (3) član Povjerenstva za izradu Tehničkog propisa (od Studenog, 2006.) za Drvene konstrukcije pri Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva RH
--	---

OSTALE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Osnovno znanje programiranja, poznavanje tehnika umjetne inteligencije (Ekspertni sustavi, neuralne mreže) solidno znanje i vještina modeliranja konstrukcija u FE programskim paketima (COSMOS/M, STAAD, ...), poznavanje postupaka laboratorijskog ispitivanja modela i konstrukcija, rad na računalu (ostali programi – AutoCad, Power Point, 3D Studio, Excell, ...)
---------------------------------------	--

DODATNI PODACI	www.gradri.hr , http://www.bib.irb.hr
-----------------------	--

VLASTORUČNI POTPIS