

Akademski curriculum vitae



Slika....

Personalne informacije

Ime I prezime

Besim Demirović

Adrese

Armije BiH br. 40, 75290 Banovići

Telefoni

035 874 349

GSM: 061 424 848

Fax

035-320 570

E-mail/Web

besim.demirovic@untz.ba

Državljanstvo

BiH

Datum rođenja

23.01.1980. godine

Pol

M

Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje

Viši asistent

Radno iskustvo

Datumi

Maj 2008. godine

Pozicija / zanimanje / zvanje

Viši asistent

Osnovne odgovornosti I dužnosti

Saradnik u izvođenju nastave

Naziv poslodavca

Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Obrazovna

Datumi

Septembar 2004. godine

Pozicija / zanimanje / zvanje

Asistent

Osnovne odgovornosti I dužnosti

Saradnik u izvođenju nastave

Naziv poslodavca

Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Obrazovna

Datumi

Januar 2004. godine

Pozicija / zanimanje / zvanje

Inženjer-pripravnik

Osnovne odgovornosti I dužnosti

Pomoćnik u tehničkoj pripremi

Naziv poslodavca

Tuzlaputevi d.d. Tuzla

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Proizvodna

Edukacija i usavršavanje

Datumi

Maj 1994. godine

Stečena kvalifikacija

Osnovno obrazovanje

Oblast nauke i struke, stečena zvanja

i vještine
Ime i vrsta organizacije Osnovna škola Seona, Banovići

Datumi Maj 1998. godine
Stečena kvalifikacija IV stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine Elektro-tehničar energetike
Ime i vrsta organizacije Mješovita srednja škola u Banovićima

Datumi Decembar 2003. godine
Stečena kvalifikacija VII stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine Diplomirani inženjer građevinarstva
Ime i vrsta organizacije RGGF Tuzla, Univerzitet u Tuzli

Datumi April 2008. godine
Stečena kvalifikacija II Stupanj
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine Magistar tehničkih nauka iz područja građevinarstva
Ime i vrsta organizacije RGGF Tuzla, Univerzitet u Tuzli

Naučni radovi u okviru formalne edukacije

Naziv rada Analiza okvirne konstrukcije sa popustljivim vezama u čvorovima
Institucija na kojoj je rad izrađen RGGF Tuzla, Univerzitet u Tuzli
Godina i mjesto 2008. Tuzla
Kratak sadržaj U radu su razmatrani štapovi sa vezama za prenos momenta savijanja koje nisu krute na krajevima tako da omogućavaju relativno okretanja štapova u čvoru. Sa poznatim odnosom momenat-okretanje veze, modifikovanom matricom krutosti štapova se određuju statički uticaji u konstrukciji. Krutost veza može se odrediti odgovarajućom numeričkom analizom ili eksperimentom za određeni tip spoja. Ovaj postupak može se primijeniti kako za okvirne tako i za druge konstrukcije sa štapovima.

Komentar

Naziv rada Modeliranje sačastih nosača primjenom metode konačnih elemenata
Institucija na kojoj je rad izrađen RGGF Tuzla, Univerzitet u Tuzli
Godina i mjesto 2008. Tuzla
Kratak sadržaj U ovom radu prikazana je savremena i moderna metoda proračuna sačastih čeličnih nosača po MKE (metoda konačnih elemenata). Izvršeno je modeliranje sačastog nosača konačnim elementima u softverskom programu SAP10, a dobiveni rezultati upoređeni su sa eksperimentalnim modelom, tj. rezultatima laboratorijskog ispitivanja nosača koji je imao iste nazivne dimenzije kao nosač modeliran pomoću MKE.

Komentar

Naziv rada Uticaj odnosa A_z/A_t na seizmičke sile konstrukcija zgrada
Institucija na kojoj je rad izrađen RGGF Tuzla, Univerzitet u Tuzli
Godina i mjesto 2008. Tuzla

Kratak sadržaj

U ovom radu je dat osvrt na promjenu dinamičkih karakteristika i veličine seizmičkih sila u zavisnosti od odnosa površine zidova (A_z) i odnosa površine tlocrta (A_t), na dvojnog sistema zgrada. Javljaju se dvije mogućnosti. Prva, da je površina zidova konstantna ($A_z = \text{const.}$) dok je tlocrtna pripadajuća površina promjenjiva i druga da je pripadajuća površina tlocrta konstantna ($A_t = \text{const.}$) dok je površina zidova promjenjiva. U radu je preko numeričkog primjera, za tri konstrukcije iste spratnosti i istih dimenzija greda i stubova, analizirana prvi slučaj - sa promjenjivim pripadajućim tlocrtom tj. $A_z = \text{const.}$

Komentar

Odabrane publikacije i prezentacije

Naziv publikacije

Autori

Izdavač, godina i mjesto

Kratak sadržaj

Komentar

Odabrani projekti i prezentacije

Naziv

Autori

Izdavač, godina i mjesto

Kratak sadržaj

Komentar

Priznanja i nagrade

Naziv

Srebrna plaketa

Institucija

Univerzitet u Tuzli

Povod (razlog)

Dan Univerziteta

Kratak opis

Svi ispiti položeni u roku sa prosječnom ocjenom pete godine većom od 9,0

Komentar

Članstvo u strukovnim udruženjima

Naziv udruženja / asocijacije

Kratak opis udruženja / asocijacije

Adresa asocijacije / web reference

Pozicija u asocijaciji

Komentar

Učešće u nastavnom procesu

U zvanju asistenta / višeg asistenta

Statika konstrukcija I i Statika konstrukcija II
Univerzitet u Tuzli, Rudarsko geološko građevinski fakultet
Diplomski studij
Septembar 2004.

U zvanju docenta

U zvanju vanrednog profesora

U zvanju docenta

Ostalo

Mentorstva na izradi magistarskih i doktorskih radova

Magistarski radovi

Doktorski radovi

Istraživački projekti i studije

Okončani projekti

Tekući projekti

Planirani projekti
(očekivani, u pripremi)

Personalne vještine i kompetencije

Maternji jezik

Drugi jezici

Engleski

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

Naučne, stručne i društvene kompetencije

Kompetencije za vođenje naučni
istraživanja i nastavu u visokom
obrazovanju

Kompetencije za učešće u naučno-
istraživačkim projektima

Naučno-istraživački interes
(zanimanje) i aktuelno usavršavanje

Planirano usavršavanje

Izrada doktorske disertacije

Društvene vještine i kompetencije

Organizacione vještine i kompetencije	Sklon timskom radu
Tehničke vještine i kompetencije	
Kompiuterske vještine i kompetencije	Korištenje softverskih programa, Microsoft Office, ACAD, SAP, Tower
Umjetničke vještine i kompetencije	
Druge vještine i kompetencije	

Ostale informacije

Vozačka dozvola B

Prilozi