

BIOGRAFIJA

Lični podaci

Ime i prezime	Vahid Redžić
spol	Muški
Datum i mjesto rođenja	26. oktobar 1990. godine, Ivangrad (Crna Gora)
Bračno stanje	neoženjen
Kontakt podaci	+387 62 157 879 vahidredzic90@gmail.com vahid.redzic@ptf.unze.ba
Adresa	Mala Broda 33, Zenica



Obrazovanje i obuka

Period	2011 – 2015
Stečena kvalifikacija	Diplomirani inženjer građevinarstva
Osnovne oblasti/vještine	Dodiplomski studij građevinarstva Tema diplomskog rada (napisana na bosanskom jeziku): <i>Projektovanje sastava samozbijajućeg betona</i>
Ime i vrsta organizacije	Politehnički fakultet u Zenici, Univerzitetu u Zenici
Period	2005 – 2009
Stečena kvalifikacija	Arhitektonski tehničar
Ime i vrsta organizacije	Tehnička škola u Zenici

Radno iskustvo

Datum (od-do)	April 2016. do danas
Ime i adresa poslodavca	Univerzitet u Zenici Fakultetska 3, 72000 Zenica, Bosna i Hercegovina
Pozicija	asistent
Izbori u zvanje	asistent na predmetima „Dejstva na objekte“, „CAD u građevinarstvu“, „Metalne konstrukcije 1“, „Drvene konstrukcije 1“, „Hidrotehnički objekti“, „Ispitivanje konstrukcija“, „Zgradarstvo“, „Organizacija i tehnologija građenja“, „Pouzdanost konstrukcija“ Katedra za građevinarstvo i građevinske konstrukcije

Lične sposobnosti i vještine

Maternji jezik	Bosanski
Strani jezici	Engleski
Rad na računaru	Operativni sistemi: Windows Programski jezici: Aplikativni softver: LinPro 27, Plaxis, Allplan 19, ArmCAD 6, Tower 8, Comrel, Strurel, AutoCAD 6, GEO 5, Autodesk Robot Structural Analysis, MS Office, MD Solids, SCIA Engineer 19
Vozačka dozvola	kategorije B, B1

Dodatne informacije

Područja interesovanja

Djelovanja na konstrukcije, drvene konstrukcije, čelične konstrukcije, betonske konstrukcije, sigurnost konstrukcija, statička i dinamička analiza konstrukcija

Članci u časopisima

1. Mujkanović A., Bušatlić I., Jovanović M., Bećirhodžić Dž. Redžić V., (2016) Mix design of self-compacting concrete containing high volume calcareous fly ash for precast elements, journal Mašinstvo 13(1), pp 23-40, ISSN 1512-5173
2. Hadžović R., Redžić V., Redžić N. (2018) Calculation index of reliability on the example of the shed of a steel hall, comparison of PTP and EC-1 regulations for snow load, journal Mašinstvo 15(1), pp 41-48, ISSN 1512-5173

Povremeni angažmani

Avaz d.o.o. (2010) – Izvedbeni projekat konstrukcije konstrukcije, Pod+Pr+Mezanin+8 S, P=32.000,00 m²

Bosna Shema, Izvedbeni projekat konstrukcije za škole u Zenici Tuzli i Sarajevu, P= 34.500,00 m²

Izvedbeni projekat konstrukcije i sanacija vile na Sv.Stefanu P=1.200 m²

Izvedbeni projekat konstrukcije i dogradnja vile u Budvi P=1.600 m²

Izvedbeni projekat za Polikliniku Sanasa u Sarajevu P=2.000 m²

Izvedbeni projekat konstrukcije Panamera Lužani P=17.500 m²

Izvedbeni projekat konstrukcije za zgradu na Bristu, investitor Izgradnja d.o.o. Zenica, P=1.800 m²

Izvedbeni projekat konstrukcije za pijacu na Ali Pašinom polju Sarajevo, investitor Senabil d.o.o. Sarajevo, P=2.200 m²

Izvedbeni projekat konstrukcije za SPO Cetinje (Crna Gora) P=3.700 m²

Izrada planova oplata i detalja armature za hotel Apart u Budvi, investitor Fab live d.o.o., P=37.500 m²

Izvedbeni projekat konstrukcije za stambeno naselje GIPROM RACINA u Plavu, investitor Giprom d.o.o., P=4.900 m²

Izvedbeni projekat konstrukcije stambeno-poslovne zgrade u Zenici, investitor ITC d.o.o. Zenica, P=1.500 m²

Izvedbeni projekat konstr. PEČENJARA Podgorica, P=1.200 m²

Izvedbeni projekat konstrukcije za stambeno-poslovni objekat u Budvi, investitor Grupa 219 d.o.o., P=1.800 m²

Izvedbeni projekat konstrukcije- UP F3341, Podgorica
Investitor Entext Invest Podgorica, P = 2.000 m²