

Prof. dr. sc. Vladimir Sigmund, dipl.ing. gradj.
Sveuciliste J.J.Strosmayera
Gradjevinski fakultet
Drinska 16a
31000 Osijek
Hrvatska
Tel: +385-31-540-070
Fax : +385-31-540-071
E-mail: sigmund@most.gfos.hr

Vladimir Sigmund je redoviti profesor u trajnom zvanju iz područja tehničkih znanosti, polje građevinarstvo i druge temeljne tehničke znanosti sa specijalizacijom iz oblasti: otpornosti materijala, potresno inženjerstvo, dinamika i stabilnost konstrukcija te ispitivanje konstrukcija.

Diplomirao je i magistirao na konstruktivnom odsjeku Gradjevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1980, i 1985. godine. Kao istraživač suradnik je radio na University of California u Berkeleyu, SAD ,1982 te na International Institute of Seismology and Earthquake Engineering u Tsukubi, Japan, 1984. godine. Doktorsku disertaciju uradio je kao stipendist Fulbrightove zaklade za mладje istraživače na University of Illinois u Urbana/Champaign, Illinois, SAD i odbranio je na Gradjevinskom fakultetu u Sarajevu 1989 godine.

Radio je u Institutu za zemljotresno inženjerstvo i konstrukcije u Banja Luci kao istraživač, potom kao projektant u Frankfurt/Main u SR Njemačkoj u Birou za projektiranje gradjevnih konstrukcija. Od 1996. godine radi na Građevinskom fakultetu Sveučilišta J.J.Strossmayera. Dekan Fakulteta je od 2000. godine.

Imenovan je ekspertom Ujedinjenih nacija za područje potresnog gradjevinarstva 1991. godine, ovlašteni je inženjer građevinarstva i revident za područje mehaničke otpornosti i stabilnosti masivnih i zidanih konstrukcija u Republici Hrvatskoj.

Mr.sc. Jurko Zovkić, dipl.ing.građ.
Sveuciliste J.J.Strosmayera
Gradjevinski fakultet
Drinska 16a
31000 Osijek
Hrvatska
Tel: +385-31-274-377
Fax : +385-31-274-444
E-mail: jzovkic@gfos.hr

Jurko Zovkić je rođen u Vinkovcima 1978. godine. Diplomirao je 2001.godine na Građevinskom fakultetu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku iz predmeta Stabilnost i dinamika konstrukcija pod mentorstvom prof. dr. sc. Vladimira Sigmunda. Dobitnik je Rektorove nagrade za izvrstan semestralni rad iz predmeta Plošni nosači, pod nazivom "*Membranska stanja naprezanja u ljustkama*".

Iste je godine primljen u radni odnos na Građevinski fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku u zvanju znanstvenog novaka. Poslijediplomski znanstveni studij, smjer nosive konstrukcije upisao je 2001. godine na Građevinskom fakultetu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku, a 2007. je obranio magistarski rad pod nazivom „Identifikacija parametara konstrukcije na osnovu dinamičkih mjerena“ pod mentorstvom prof.dr.sc. Vladimira Sigmunda. Do sada je objavio kao koautor 11 radova što u časopisima, što u zbornicima skupova.

Nije oženjen.