

ŽIVOTOPIS predavača:

Doc. dr. sc. Marija Nefovska Danilović, dipl. ing. građ.

<http://www.grf.bg.ac.rs/fakultet/pro/e?nid=25>



Kratki životopis

Doc. Dr. sc. Marija Nefovska-Danilović je magistrirala 2003. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. 2004. godine upisuje doktorske studije u okviru međunarodnog projekta SEEFORM pod pokroviteljstvom DAAD. Doktorirala je 2013. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Oblasti naučnog interesovanja su metoda dinamičke krutosti (metoda spektralnih elemenata), vibracije konstrukcija, dinamička interakcija tla i konstrukcije, izogeometrijska analiza.

Koautor je 11 radova u renomiranim međunarodnim časopisima, kao i brojnih radova objavljenih u zbornicima radova međunarodnih konferencija. Prema bazi Web of Science broj heterocitata iznosi 75.

Učestvovala je u realizaciji nekoliko nacionalnih naučnih projekata. Pored toga, učestvovala je u izradi stručnih studija iz oblasti analize dejstva vibracija od saobraćaja na ljude i objekte.

ŽIVOTOPIS predavača:

Doc. dr. sc. Miroslav Marjanović, dipl. ing. građ.

<http://www.grf.bg.ac.rs/fakultet/pro/e?nid=25>

<https://scholar.google.com/citations?user=sugrpkkAAAAJ&hl=sr>



Kratki životopis

Doc. Dr. sc. Miroslav Marjanović je diplomirao 2010. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, i iste godine upisuje doktorske studije u okviru međunarodnog projekta SEEFORM pod pokroviteljstvom DAAD. Doktorirao je 2016. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Oblasti naučnog interesovanja su teorija laminatnih kompozitnih ploča, MKE, metoda dinamičke krutosti, nelinearna analiza konstrukcija.

Tokom doktorskih studija proveo je 7 meseci na usavršavanju na Ruhr-Universität Bochum. Koautor je 10 radova u renomiranim međunarodnim časopisima, kao i brojnih radova objavljenih u zbornicima radova međunarodnih konferencija.