



AMCA - Geof

Hrvatska udruga bivših studenata i prijatelja
Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Fra Andrije Kačića Miošića 26, Zagreb, Hrvatska
Telefon: 01/4639 297; Faks: 01/4828081; e-mail: amca@geof.hr

PRIJAVA ZA SUDJELOVANJE NA PREDAVANJU U OKVIRU STRUČNOG USAVRŠAVANJA HKOIG

" Izgradnja mosta Pelješac – značaj i uloga geodeta "
dana 24.02.2020. u 16.00 sati na Geodetskom fakultetu u predavaonici 119/I kat

| | |
|---|--|
| Akademski stupanj (dr. sc., mr. sc.) Stručno zvanje (dipl. ing. geod.) | |
| Prezime | |
| Ime | |
| Broj ovlaštenja | |
| Adresa polaznika | |
| Poštanski broj i mjesto | |
| Tvrtka/institucija | |
| Kontakt e-mail | |

Kotizacija: **0,00 kn**

Organizator: **AMCA GEOF**
Adresa: Kačićeva 26, Zagreb

Datum prijave:

Potpis:

* Suglasan sam da se moji osobni podaci (što uključuje i OIB) sukladno odredbama Zakona o zaštiti osobnih podataka mogu prikupljati, obrađivati i čuvati kod HRVATSKOGA GEODETSKOG DRUŠTVA I HKOIG.

Prijavu poslati na e-mail adresu: amca@geof.hr



AMCA - Geof

**Hrvatska udruga bivših studenata i prijatelja
Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu**

Fra Andrije Kačića Miošića 26, Zagreb, Hrvatska
Telefon: 01/4639 297; Faks: 01/4828081; e-mail: amca@geof.hr

Izgradnja mosta Pelješac – značaj i uloga geodeta

Predavač: Borna Gradečak, dipl. ing. geod.

Oblik provođenja: predavanje

Predviđeno trajanje: 2 h

Ak. sati: 2, od toga 2 iz područja 2 stručnog usavršavanja.

Datum: 24.02.2020. u 16:00 sati

Sažetak predavanja: U sklopu predavanja biti će elaborirani i prezentirani geodetski radovi koji prate cijeli proces izgradnje mosta. Poseban naglasak će se staviti:

- Iskolčenje i kontrolu postavljanja pilota mosta
- Iskolčenje naglavnih greda
- Iskolčenje i kontrola gradnje upornjaka te
- Pripremni radovi za iskolčenje čelične konstrukcije mosta (kolnik)

Također, u sklopu predavanja, izložit će se i geodetski radovi na izgradnji prilaznih cesta mostu.