|  |  |
| --- | --- |
| Rezultat slike za sveučilište u zagrebuSlikovni rezultat za geodetski fakultet | Sveučilište u Zagrebu - Geodetski fakultetKačićeva 26, 10 000 ZagrebOIB: 43594593297Tel.: +385 1 4639 222 Fax: +385 1 4828 081 |

PRIJAVA ZA SUDJELOVANJE NA PREDAVANJU U OKVIRU STRUČNOG USAVRŠAVANJA

*"* *Osnovna geomagnetska mreža Republike Hrvatske "*

*dana 23.02.2018.*

|  |  |
| --- | --- |
| Akademski stupanj (dr. sc., mr. sc.)Stručno zvanje (dipl. ing. geod.) |  |
| Prezime |  |
| Ime |  |
| Mjesto i datum rođenja |  |
| OIB polaznika |  |
| Adresa za dostavu isprave |  |
| Poštanski broj i mjesto |  |
| Tvrtka/institucija |  |
| OIB tvrtke |  |
| Adresa tvrtke |  |
| Telefon/Mobilni telefon |  |
| Kontakt e-mail |  |
| Naznaka na koga izdati račun - osobno ili na tvrtku |  |

|  |
| --- |
| Kotizacija: **600 kn + PDV**Primatelj: **GEODETSKI FAKULTET ZAGREB**Račun broj: **HR65 2340009-1100010196 kod Privredne banke Zagreb d.d.**Model plaćanja: **HR00**Poziv na broj odobrenja: **125**Opis plaćanja: **Ime i Prezime, datum, GeoMagRH** |
| 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 GEODETSKOG FAKULTETA I HKOIG.

**PRIJAVI OBAVEZNO PRILOŽITI DOKAZ O UPLATI KOTIZACIJE**

Prijavu s potvrdom uplate kotizacije poslati na adresu:

 e-mail: strucno.usavrsavanje@geof.hr (obavezno) i

Geodetski fakultet, Kačićeva 26, 10 000 Zagreb na fax: +385 1 4828-081 (neobavezno).

***Osnovna geomagnetska mreža Republike Hrvatske***

**Predavači:** Prof. dr. sc. Mario Brkić, dr. sc. Marko Pavasović

**Oblik provođenja:** predavanje

**Predviđeno** trajanje: 4 h

**Bodova/od toga iz regulative:** 6/0

**Datum:** 23. 02. 2018. u 10:00 sati

**Sažetak predavanja**: Poznavanje geomagnetske informacije tj. deklinacije i godišnje promjene, i danas je nužnost, posebice s obzirom na zahtjeve sigurnosti i standarde NATO i EU. U cilju obnove geomagnetske informacije, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu od 2004. do 2010. godine izvodi uspostavu i izmjeru Osnovne geomagnetske mreže Republike Hrvatske, sukladno Pravilniku o načinu izvođenja osnovnih geodetskih radova (NN 87/09), odnosno naputcima i preporukama International Association of Geomagnetism and Aeronomy i Magnetic Network in Europe. U okviru predavanja pregledno će se prikazati geomagnetska informacija i njene prostorne i vremenske varijacije na teritoriju Hrvatske; opisati će se kriteriji, instrumenti i metode te SW korišteni prilikom uspostave, održavanja i izmjere Osnovne geomagnetske mreže Republike Hrvatske; te će se prikazati rezultati projekata I. ciklusa obnove geomagnetske informacije, kao i aktualan GI2015 model za teritorij RH.