



PRIRODOSLOVNO-
MATEMATIČKI
FAKULTET

GEOFIZIKA

#MijenjamoDruštvoZnanjem



O STUDIJU

Geofizički odsjek PMF-a jedini u Hrvatskoj pruža (visoko) obrazovanje u području geofizike, odnosno seismologije, fizike čvrste Zemlje, meteorologije, fizičke oceanografije, geomagnetizma i aeronomije. Na studijima geofizike p(r)oučavaju se procesi u atmosferi, oceanima i čvrstoj Zemlji te njihov utjecaj na okoliš i društvo.

Rad u malim grupama ili samostalno, rješavanje problema analitičkim pristupom, računalno programiranje, prezentacija vlastitih postignuća, nešto su čemu pridajemo veliku pažnju. Zbog takvog pristupa geofizičar je uspješan i izvan struke za koju se školovao. Potičemo naše studente da se okušaju u istraživanju već tijekom studija - u okviru znanstvenih i stručnih projekata koji se provode na odsjeku (i u suradnji s drugim ustanovama). Uključujemo naše studente u popularizacijske aktivnosti kako bi razvili komunikacijske vještine i utvrdili svoje znanje.

dr. sc. Nevio Babić



"Znanja i vještine stecene na PMF-u otvorile su mi mnogobrojne mogućnosti u istraživanju dinamike nižih slojeva Zemljine troposfere. Interdisciplinarni karakter Geofizičkog odsjeka PMF-a, koji integrira meteorologiju, fizičku oceanografiju i seismologiju, pomogao mi je u stjecanju kompletnije slike o dinamici atmosfere, mora i unutrašnjosti Zemlje."

Nevio Babić doktorirao je na University of Virginia, Department of Environmental Sciences u SAD-u na temu varijabilnosti koherentnih vrtloga u konvektivnom graničnom sloju iznad kompleksne topografije. Bio je poslijedoktorand na Karlsruhe Institute of Technology u Njemačkoj, a trenutno radi u Hrvatskoj kontroli zračne plovidbe.

STUDIJSKI PROGRAMI

Prva godina prijediplomskog studija odvija se zajedno s istraživačkim smjerom studija fizike na Fizičkom odsjeku PMF-a, dok se geofizičke teme počinju obrađivati na drugoj godini. Njegovim završetkom stječu se znanja i vještine potrebne za stručni i tehnički rad. Diplomski studij nastavlja se na prijediplomski studij, a dijeli se u dvije grupe: seismologiju i fiziku čvrste Zemlje te meteorologiju i fizičku oceanografiju. Završetkom studija geofizičar je spremjan za stručni i znanstveno-istraživački rad. Doktorski studij upisuju najčešće oni koji se odluče za rad u znanosti na fakultetima ili institutima.

PRIJEDIPLOMSKI (3 godine)

Geofizika - klimatologija, meteorologija, oceanografija, seismologija

DIPLOMSKI (2 godine)

Geofizika - fizika
Seismologija i fizika čvrste
Zemlje
Meteorologija i fizička
oceanografija

DOKTORSKI (3 godine)

Fizika - geofizika
(provodi se na Fizičkom odsjeku)

NAKON FAKSA

Geofizičar se može zaposliti u stručnim ustanovama i službama u području geofizike (npr. DHMZ, HHI). Dio se odlučuje za znanstveno-nastavni rad (sveučilišta, veleučilišta i instituti) ili znanstveni rad (npr. IOR, IRB). U industriji znanje primjenjuju u građevinarstvu, energetici (obnovljivi i fosilni izvori energije), u zaštiti okoliša i zdravlja, održivom razvoju, poljoprivredi, prometu (posebno zračnom), te drugim interdisciplinarnim strukama. Izvan struke, geofizičari su uspješni programeri, financijski analitičari, poduzetnici, medicinski fizičari i nastavnici. Mnogi su uspješni u svom poslu izvan granica Hrvatske. Svi naši studenti vrlo se brzo zaposle!

PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET GEOFIZIČKI ODSJEK



Horvatovac 95
10 000 Zagreb
ured-geofizike@gfz.hr



WEB:

<https://www.pmf.unizg.hr/geof>



FACEBOOK:

<https://www.facebook.com/geofizika.uzivo>



INSTAGRAM:

<https://www.instagram.com/gefizikauzivo>