



Sveučilište u Zagrebu – Prirodoslovno-matematički fakultet  
**Geofizički odsjek**

Horvatovac 95, 10000 Zagreb  
Tel. (01) 460-5900, fax: (01) 4680-331  
ured-geofizike@gfz.hr, procelnik@gfz.hr

Zagreb, 10. 06. 2020.

Odsječki kolegij Geofizičkog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu na temelju članka 62. stavka 3. Statuta PMF-a donio je:

**O D L U K U**  
**o realizaciji terenske nastave na Geofizičkom odsjeku**  
**u akad. god. 2019./2020.**

**Članak 1.**

Ovom Odlukom uređuje se način realizacije terenske nastave na Geofizičkom odsjeku u akad. god. 2019./2020. s obzirom na situaciju u vezi s pojavom pandemije korona virusa COVID-19 i na temelju Preporuka za održavanje nastave i provjeru ishoda učenja na daljinu od strane Fakultetskog kolegija Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 07.04.2020. g.

**Članak 2.**

Terenska nastava u akad. god. 2019./2020. provodit će se u obliku dva modula:

- 1) Obavezne individualne nastave koju će svaki student izvoditi samostalno u mjestu trenutnog prebivališta/boravišta,
- 2) Fakultativne jedne jednodnevne nastave, koja bi uključivala javni prijevoz, ukoliko epidemiološka situacija, te mjere i preporuke Stožera Civilne zaštite to dozvole.

**Članak 3.**

Voditelj terenske nastave dužan je predložiti više tema terenskih istraživanja koje će studenti moći samostalno izvoditi (npr. praćenje razvoja vremena u svom okruženju te putem mrežnih stanica DHMZ-a putem radarskih slika, praćenje meteoroloških pojava, praćenje seizmičke aktivnosti u Hrvatskoj, te geomagnetske aktivnosti).

**Članak 4.**

Studenti su prema uputama nositelja predmeta (voditelja terenske nastave) dužni izvršiti sljedeće zadatke i pri tome voditi dnevnik rada na sljedeći način:

- 1.1. Prema uputama nastavnika studenti moraju prikupiti i proučiti dostupnu literaturu, baze podataka, i ostale izvore informacija, na temelju čega su dužni napisati literaturni pregled i osvrt na opseg i kvalitetu dostupnih podataka.
- 1.2. Na temelju prethodnog, moraju napisati plan i program vlastitog terenskog istraživanja u mjestu trenutnog prebivališta/boravišta koji uključuje postavljanje istraživačkog pitanja i hipoteze, opis metoda i načina istraživanja.
- 1.3. Studenti moraju provesti predloženo terensko istraživanje. Naravno, treba paziti da to istraživanje svojim opsegom, potrebnim instrumentarijem i opremom ne premaši kućne mogućnosti studenta.

1.4. Moraju obraditi prikupljene podatke, diskutirati ih u kontekstu prethodno prikupljenih informacija i donijeti zaključke.

1.5. Sve aktivnosti iz prethodnih točaka studenti su dužni prikazati u jedinstvenom tekstu – seminaru.

#### Članak 5.

U dnevnik rada studenti su dužni kontinuirano bilježiti provedene istraživačke aktivnosti (sadržaj rada vezan uz postavljene zadatke), uloženo vrijeme, probleme/dileme u radu, iskustva i ostalo. Dnevnik se može voditi na papiru ili korištenjem jedne od aplikacija za online komunikaciju. Dnevnik rada se prema odluci nastavnika može predati uz završni seminar. Predajom seminarskog rada i njegovog prihvatanja od strane nastavnika – voditelja terenske nastave, smatrat će se da je student izvršio nastavne obaveze iz dotičnog kolegija.

#### Članak 6.

Ukoliko epidemiološki uvjeti to dozvole, nastavnik može organizirati jednodnevnu terensku nastavu korištenjem javnog prijevoza u trajanju do šest radnih sati. Takva terenska nastava nije obvezujuća za sve upisane studente ukoliko postoje opravdani razlozi s obzirom na epidemiološku situaciju. Studenti koji će biti spriječeni da sudjeluju u takvom obliku terenske nastave, dužni su o tome obavijestiti e-mailom ili pisanim putem nastavnika- voditelja terenske nastave i pomoćnicu za nastavna pitanja Odsjeka.

#### Članak 7.

Ova Odluka je privremenog karaktera, donosi se radi potrebe za primjenom mjera u vezi s pojavom korona virusa COVID-19, stupa na snagu danom donošenja i vrijedi do opoziva.

Pročelnica Geofizičkog odsjeka



Izv. prof. dr. sc. Snježana Markušić

Odluka se dostavlja:

1. Na oglasne ploče i na internetske stranice Geofizičkog odsjeka
2. Ured za studente Fizičkog i Geofizičkog odsjeka
3. Arhiva, ovdje