

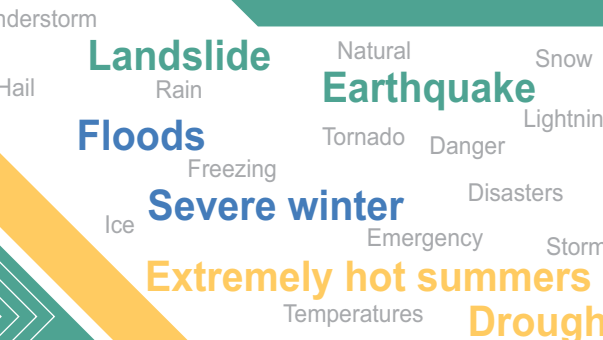
ŠTA PODUČAVAMO

Master studijski program **Zaštita od prirodnih katastrofa** omogućava studentima da steknu znanja i kompetencije u: projektovanju iz oblasti zaštite od katastrofalnih događaja; izradi elaborata o zonama opasnosti; izradi planova zaštite od poplava, planova evakuacije, planova sanacije; procjeni rizika od prirodnih nepogoda i katastrofalnih događaja.

MOGUĆNOSTI ZAPOSLENJA

Naši magistranti će moći da se zaposle i ostvare uspješne karijere u institucijama koje se bave problematikom monitoringa, prevencije i zaštite od prirodnih nepogoda/katastrofa kao što su:

- Hidrometeorološki zavod,
- Agencije za vodna područja,
- Organi javne uprave (općinski, kantonalni, entintetski i državni nivo),
- Civilna zaštita,
- Sektori za planiranje mjera zaštite i spašavanja u slučaju prirodnih nepogoda/katastrofa,
- Zavodi za planiranje i izgradnju grada,
- Obrazovne i druge institucije,
- Istraživački instituti i drugdje.



FAKULTET

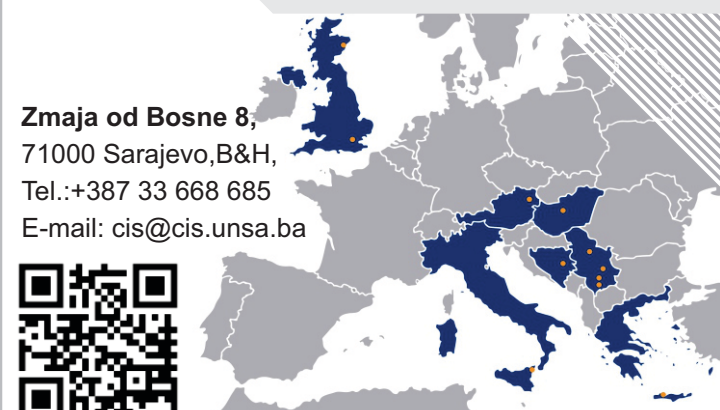
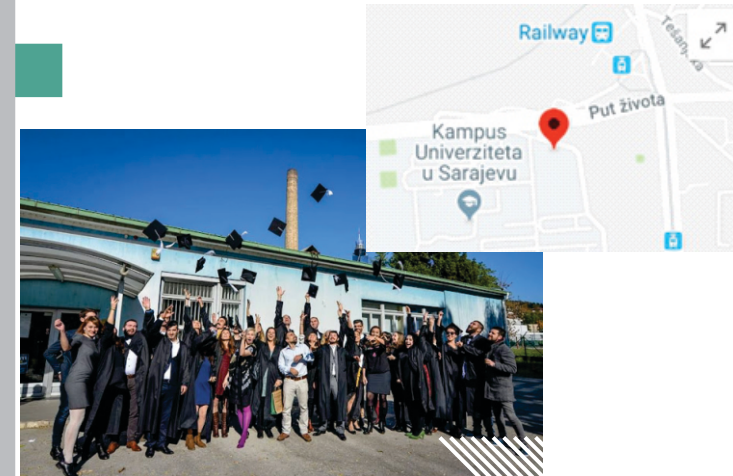
Studijski program se ostvaruje kroz uključivanje nastavnog osoblja, te stručnjaka iz prakse.

GDJE SE NALAZIMO?



CIS

Centar za interdisciplinarnе studije
Univerziteta u Sarajevu
prof. dr. Zdravko Grebo



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



This project has been co-funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Master Program ZAŠTITA OD PRIRODNIH KATASTROFA

www.cis.unsa.ba



UVJETI UPISA NA STUDIJ

Na master studij se mogu upisati svi kandidati (sa BiH državljanstvom i iz inostranstva) pod istim uvjetima, a koji:

- imaju završen I ciklus studija u trajanju od najmanje četiri godine, (min 240 ECTS)
- imaju završen I i II ciklus studija u trajanju od 4+1 godina ili 3+2 godine, (300 ECTS)
- su završili studij po predbolonjskim nastavnim planovima i programima.

POSTUPAK PRIJAVE

Aplikanti moraju poslati dokumente u skladu sa pravilima studiranja za II ciklus studija na UNSA (<https://www.unsa.ba/o-univerzitetu/propisi>)

Dokumenti se šalju na osnovu objavljenog konkursa o upisu (vidi: <https://cis.unsa.ba/bhs/apliciraj/>)

Za sve daljnje informacije kontaktirati Stručnu službu CIS-a: cis@cis.unsa.ba,
Zmaja od Bosne 8,
71000 Sarajevo, B&H,
tel.: +387 33 668 685

AKADEMSKA TITULA

Magistar zaštite od prirodnih katastrofa (plus europski dodatak diploma).
Diploma Centra za interdisciplinarnе studije Univerziteta u Sarajevu.

NASTAVNI PLAN I PROGRAM

Za više informacija, molim vas posjetite web stranicu www.cis.unsa.ba.

OBAVEZNI PREDMETI

- Upravljanje rizicima od prirodnih katastrofa
- Sistem zaštite i spašavanja u prirodnim katastrofama
- Primjena topografskih podloga u upravljanju i zaštiti od katastrofa
- Sigurnosni aspekti prirodnih katastrofa
- Upravljanje geoinformacijama u zaštiti od prirodnih katastrofa

IZBORNI PREDMETI

- Biološka sigurnost
- Vodno - okolišni problemi u slučaju prirodnih katastrofa
- Zaštita od voda i održivi razvoj
- Upravljanje javno zdravstvenim prijetnjama – epidemije/pandemije
- Prostorno planiranje u funkciji smanjenja rizika od katastrofa
- Potresni rizik i učinak na građevine
- Trajnost materijala kao mjera prevencije
- Geoinformacione i komunikacione tehnologije za upravljanje rizikom od prirodnih katastrofa
- Procjena rizika saobraćajne infrastrukture od prirodnih katastrofa

Način izvođenje nastave

Master studij „Zaštita od prirodnih katastrofa“ organizuje se kao studij na daljinu (distance learning) u skladu sa članovima 42-49 Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, specijalistički i stručni studij na Univerzitetu u Sarajevu.

Trajanje studija

Master studijski program "Zaštita od prirodnih katastrofa" je koncipiran kao jednogodišnji i traje dva semestra (dva semestra x 30 ECTS, ukupno 60 ECTS). Program se sastoji od 5 obaveznih predmeta, tri izborna predmeta, 2 interdisciplinarnе radionice, te izrade i odbrane završnog rada. Nastava se izvodi u okviru prvog i drugog semestra, dok je izrada završnog rada predviđena za drugi semestar. Jednogodišnji studij se izvodi na jednom od jezika naroda BiH.

