



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Sigurnost u geotehnici

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:****3. Ciklus studija:**

1
---

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

4
---

**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni       Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:****7. Ograničenja pristupa:**

Samo studenti Sigurnosti i pomoći

**8. Trajanje / semestar:**

1	2
---	---

**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

3
0
1

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

**10. Fakultet:**

Rudarsko-geološko-građevinski

**11. Odsjek / Studijski program:**

Sigurnost i pomoći

**12. Odgovorni nastavnik:**

Dr sc. Kenan Mandžić, docent

**13. E-mail nastavnika:**

kenan.mandzic@untz.ba

**14. Web stranica:**


---



---

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

- prenijeti studentima saznanja i stečena iskustva vezana za problematiku sigurnosti ljudi i materijalnih dobara pri izgradnji geotehničkih objekata i kod pojave klizišta
- da bude u stanju da komenatriše predložene mjere za redukciju hazarda i rizika kod jednostavnijih problema vezanih za geotehniku
- poboljšati njihove komunikacijske vještine u pisanom i verbalnom obliku,
- poboljšati njihove vještine vezane za individualni odnosno timski/grupni rad
- poboljšati vještine logičkog inženjerskog razmišljanja kod studenata.

**16. Ishodi učenja:**

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, znati će da:

procjenjuju hazard i rizik vezan za geotehničke objekte

komentiraju predložene mjere za smanjenje rizika kod jednostavnijih problema u geotehnici

koriste literaturu za rješavanje problema iz ove oblasti

koriste stečena znanja i vještine za razumijevanje drugih inženjerskih predmeta na odsjeku Sigurnost i pomoći razumiju značaj ovog kursa u rješavanju problema na drugim predmetima vezanim za geotehnički hazard i rizik i učestvuju u naučno-istraživačkom procesu na matičnoj katedri

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Identifikaciona, klasifikaciona i fizička svojstva tla i opšta strukturna svojstva stijena.  
 Mehanička svojstva tla i stijena  
 Voda kao hazard u geotehnici  
 Slijeganje (konsolidacija)  
 Aktivni i pasivni zemljani pritisak, nosivost i temeljenje u tlu i stijeni, metode proračuna.  
 Uticaj stabilnosti kosina i temeljnih jama na sigurnost ljudi i mehanizacije  
 Klasifikacija stijenskih masa  
 Pojam hazarda i rizika  
 Procjene hazarda i rizika u geotehnici  
 Neodređenost tipa 1  
 Neodređenost tipa 2  
 Neodređenost tipa 3  
 Interventne geotehničke mjere kod elementarnih nepogoda  
 Redukcija rizika kod kosina  
 Faktor sigurnosti

**18. Metode učenja:**

Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, aktivno učešće i diskusija studenata.

Laboratorijske vježbe sa direktnih učešćem studenata u izvođenju opita.

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

Seminarski rad podrazumjeva individualni zadatak svakog od studenata, u kome se sumiraju znanja sa vježbi i predavanja i boduje se sa 25 bodova. Student je dužan predati seminarski rad i odbraniti rad javno.

Pismene metode podrazumjevaju pismenu provjelu znanja na kraju semestra.

Pismeni dio završnog ispita podrazumijeva rješavanje testa sa 25 teoretskih pitanjima, u vremenskom periodu od dva školska časa (90 min). Svaki tačan odgovor boduje se sa dva boda.

Studenti su obavezni ponijeti sa sobom olovku i guminicu. Za vrijeme ispita nije dozvoljeno korištenje literaturom, konsultacije i pozajmljivanje bilo kakvih stvari između studenata.

Mobilni telefoni moraju biti isključeni i ostavljeni na stolovima. Studenti koji budu diskutovali za vrijeme ispita, koristili mobilne telefone, prepisivali na bilo koji način, biti će odstranjeni sa ispita i njihov rad se neće bodovati. Maksimalni broj bodova koji se može ostvariti na pismenom dijelu završnog ispita 50.

**20. Težinski faktor provjere:**

prisutnost na predavanjima	5 boda
prisutnost na vježbama	5 boda
aktivnost na času	15 bodova
seminarski rad	25 bodova

Ukupno 50 bodova

• pismeni završni ispit	50 bodova
	Ukupno 50 bodova

Maksimalan broj bodova: 100

**21. Osnovna literatura:**

1. Ibrahimović A., Mandžić K., (2013), Sanacija klizišta, d.o.o. Mikroštampa, Tuzla
2. Mandžić E., (1977), Mehanika tla, RGGF, Tuzla
3. Mandžić E., (1999), Mehanika stijena-autorizovana predavanja, RGGF, Tuzla
4. Manžić E., (2001), Hazard i rizik-autorizovana predavanja, RGGF, Tuzla
5. Maksimović M., (2001), Mehanika tla, Čigoja štampa, Beograd
6. Ortiago J.A.R., Sayao A.S.F.J. (2004), Handbook of slope stabilization, Springer-Verlag Berlin
7. ISRM (1975), Internacinalno društvo za mehaniku stijena, Komisija za standardizaciju laboratorijskih i terenskih istraživanja, Preporučljive metode za kvantitativnu deskripciju diskontinuiteta u stijenskoj masi.
8. Hudson J.A., (1989), Rock Mechanics Principles in Engineering Practice,

**22. Internet web reference:****23. U primjeni od akademske godine:**

2015/2016

**24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**

07.09.2015.