

## SYLLABUS

## 1. Puni naziv nastavnog predmeta:

POTPORNE KONSTRUKCIJE

## 2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

ne popunjavati

## 3. Ciklus studija:

1

## 4. Bodovna vrijednost ECTS:

3

## 5. Status nastavnog predmeta:

☒ Obavezni ☐ Izborni

## 6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

nema

## 7. Ograničenja pristupa:

## 8. Trajanje / semestar:

1

6

## 9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

1

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

## 10. Fakultet:

RUDARSKO–GEOLOŠKO–GRAĐEVINSKI FAKULTET

## 11. Odsjek / Studijski program:

GRAĐEVINSKI

## 12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sc. Nedim Suljić, redovni profesor

## 13. E-mail nastavnika:

nedim.suljic@untz.ba

**14. Web stranica:**

|  |
|--|
|  |
|--|

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Prenijeti studentima osnovna saznanja i stečena iskustva vezana za razumijevanje i rješavanje zadataka vezanih za zasipane i ugrađene potporne konstrukcije. Poboljšati njihove intelektualne vještine u smislu aplikacije stečenih saznanja u rješavanju problema koji su mogući u geotehničkoj praksi. Poboljšati komunikacijske vještine studenata u pisanom i verbalnom obliku. Poboljšati vještine studenata vezane za individualni i timski rad. Poboljšati vještine studenata vezane za kontinuiran rad tokom čitave godine.

Analitičko rješavanje zadataka raznih tipova potpornih zidova.

**16. Ishodi učenja:**

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

- samostalno rješavaju zadatke iz potpornih konstrukcija (betonski gravitacioni, ab zid, gabionski zid, betonski zid sa ab konzolom, potporni zid sa zategom, teksol, armirano tlo, dijafragme, šipovi, talpe, geotehnička sidra itd),
- samostalno rješavati probleme i primjena potpornih konstrukcija u građevinskoj praksi,
- voditi nadzor nad izgradnjom potpornih zidova.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Upoznavanje studenata sa predmetom; Podjela potpornih konstrukcija, gradnja potpornih konstrukcija; Zasipane potporne konstrukcije, zidanje potpornog zida kamenom; Zidovi od gabiona; Potporni zidovi od betona i armiranog betona, gravitacioni (masivni) betonski zidovi, armirano betonski potporni zidovi, potporni zidovi sa konzolom i sa zategom; Potporni zidovi sa geosintetičkim materijalima, vrste geosintetičkih materijala; Armirano tlo, osnovni mehanizam armiranog tla, trenje između tla i armature, gradnja potpornog zida armiranog sa geosintetičkim materijalima; Teksol; Drenaža; Ugrađene potporne konstrukcije, drvene i čelične talpe, talpe od armiranog betona, talpe od prednapregnutog betona; Šipovi; Armirano betonske dijafragme; Aktivni pritisak tla na potporne konstrukcije; Različiti uslovi proračuna aktivnog pritiska; Bočni pritisci na nepomični potporni zid; Pasivni pritisak tla na potporne konstrukcije; Geostatički proračun i dimenzionisanje prema EC7 i prema Pravilniku.

**18. Metode učenja:**

- Predavanja (P) teoretska predavanja (nastava)
- Vježbe (V) računski zadaci
- Testovi sa provjerom apsolviranog gradiva po nastavnim oblastima.

**19. Objašnjenje o provjeri znanja:**

Znanje i rad studenata provjeravaju se i ocjenjuju tokom nastave i završnog ispita. Provjera znanja se vrši dodjeljivanjem bodova tokom nastave i završnog ispita.

Tokom semestra bodovi se dodjeljuju za aktivnost u nastavi te za urađene testove. Testovi se sastoje od praktičnog dijela (računski zadaci) i teoretskog dijela. Testovi se rade u pismenoj formi. Evidencija dodijeljenih bodova vodi se u toku nastave.

Završni ispiti se realiziraju u redovnom i popravnim terminima ispitnih rokova.

U redovnim i popravnim terminima ispitnih rokova studenti polažu nepoloženi dio ispita (nepoložene testove tokom nastave) u pismenoj formi. Student koji nije zadovoljan postignutom ocjenom može u redovnim i popravnim terminima ispitnih rokova ponoviti polaganje položenih testova (prvog ili drugog testa).

OCJENJIVANJE TOKOM NASTAVE:

1. AKTIVNOSTI NA NASTAVI (PREDAVANJA I VJEŽBE) - max 4 bodova.

2. TESTOVI (računski zadaci i teoretska pitanja)

Testovi praktični (računski) zadaci (2 testa po 24 bodova = 48 bodova). Svaki položen test je sa ostvarenih 13 bodova.

Testovi teoretski dio (2 testa po 24 bodova = 48 bodova). Svaki položen test je sa ostvarenih 13 bodova.

Ukupno 100 bodova.

OCJENJIVANJE TOKOM ZAVRŠNOG ISPITA:

Tokom redovn. i popravnih ispitnih rokova studenti polažu nepoloženi dio ispita

**20. Težinski faktor provjere:**

Konačan uspjeh studenta:

- a) 10 (A) - izuzetan uspjeh bez grešaka ili sa neznatnim greškama, nosi 95-100 bodova;
- b) 9 (B) - iznad prosjeka, sa ponekom greškom, nosi 85-94 bodova;
- c) 8 (C) - prosječan, sa primjetnim greškama, nosi 75- 84 bodova;
- d) 7 (D) - općenito dobar, ali sa značajnijim nedostacima, nosi 65-74 bodova;
- e) 6 (E) - zadovoljava minimalne kriterije, nosi 54-64 bodova;
- f) 5 (F, FX) - ne zadovoljava minimalne kriterije, manje od 54 bodova.

**21. Osnovna literatura:**

Obavezna literatura:

- Skripte sa predavanja postavljene na web stranici nastavnika.
- Suljić Nedim: Potporne konstrukcije prema evrokodu, AGM Knjiga, Beograd, 2018.

**22. Internet web reference:**

eUniversity

<https://e.untz.ba/>

**23. U primjeni od akademske godine:**

2025/2026

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

16.07.2025.