

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

HIDRAULIKA BUNARA

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

5

5. Status nastavnog predmeta:

 Obavezni Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

7. Ograničenja pristupa:

nema

8. Trajanje / semestar:

1

7

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

4

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

10. Fakultet:

Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Geologija

12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sc. Amir Mešković, red.prof.

13. E-mail nastavnika:

amir.meskovic@untz.ba

14. Web stranica:

www.untz.rggf.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- Upoznati studente sa značajem Hidraulike bunara , kao egzaktnog dijela izvođenja geološko-istražnih radova;
- Na osnovu teoretskih osnova i praktičnih primjera, studenti treba da razumiju, analiziraju i primjene stečena saznanja u rješavanju određenih problema;
- Poboľjšati komunikacijske vještine u pisanom i verbalnom obliku;
- Poboľjšati kontinuirani rad studenata čitave godine, tako da od samog početka kursa uzmu aktivno učešće u svim nastavnim aktivnostima i obavezama;
- Ostvariti dvosmjernu komunikaciju student – nastavnik.

16. Ishodi učenja:

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

- Koriste dostupnu raspoloživu literaturu vezanu za rješavanje različitih problema;
- Rješavaju probleme, različite složenosti, individualno i u timu i iste prezentiraju u pisanom ili verbalnom obliku;
- Razumiju značaj ovog kursa u rješavanju različitih problema u praksi;
- Polože završni ispit u prvim ispitnim terminima na kraju semestra

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvod. Neustaljeno strujanje podzemne vode ka potpunom usamljenom bunaru u homogenoj i izotropnoj poroznoj sredini neograničenog prostiranja. Osnovne diferencijalne jednačine strujanja pv. Strujanje pv u izdani sa slobodnim nivoom vode. Strujanje pv u izdani pod pritiskom pv.

Neustaljeno strujanje podzemne vode ka usamljenom bunaru u troslojevitoj poroznoj sredini sa pretakanjem. Specifična izdašnost izdani pv sa slobodnim nivoom vode.

Specifična izdašnost izdani pv pod pritiskom vode.

Radijus uticaja bunara u stacionarnom i nestacionarnom režimu toka podzemnih voda

Nesavršenost bunara.

Međusobni uticaj grupe bunara – princip slaganja /superpozicije/. Superpozicija strujanja pv u stac. i nestac. uslovima.

Rad bunara u složenim hidrogeološkim uslovima (metod preslikavanja) u stacionarnim i nestacionarnim uslovima

Uopćeni sistem bunara – aproksimativni proračun velikih zahvata : Linijski sistem bunara u neograničenom sloju. Plošni sistem bunara

18. Metode učenja:

- Predavanja (P)
- Individualni projekti (IP)
- Testovi (T)

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Pismene provjere znanja obuhvataju provjeru znanja testovima koji će se organizovati nakon završetka određenih oblasti nastavnog plana/kursa, te na polovini semestra, odnosno nakon polovine pređenog gradiva predviđenog programom kursa.

Testovi će se sastojati od određenog broja pitanja i zadataka u cilju provjere stečenih znanja studenata. Studenti koji zadovolje ovaj vid provjere znanja biće oslobođeni polaganja završnog pismenog ispita na kraju semestra. Termini održavanja testova biće saopšteni studentima najmanje sedam dana unaprijed kako bi se oni mogli adekvatno pripremiti.

Završni ispit obaviti će se u pismenoj formi, za studente koji tijekom semestra nisu sakupili dovoljan broj bodova za upis ocjene, a ostvarili su mogućnost pristupa završnom ispitu. Ispit će sadržavati 10 pitanja iz pređenog gradiva, predviđenog programom kursa, za što će studenti imati na raspolaganju 2 školska sata, odnosno 90 minuta.

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 i koristili se „specijalno pripremljenim papirima“ biti će odstranjeni sa ispita i njihov rad se neće bodovati. Maksimalni broj bodova koji se može ostvariti na pismenom dijelu završnog ispita 50, a minimalan 20 da bi se položio ispit.

- | | |
|------------------------------|------------------|
| • prisutnost na predavanjima | 5 boda |
| • aktivnost na času | 10 bodova |
| - individualni projekat | 20 bodova |
| • testovi | 15 bodova |
| | Ukupno 50 bodova |
| • pismeni završni ispit | 50 bodova |
| Maksimalan broj bodova: 100 | |

20. Težinski faktor provjere:

Precizni kriteriji za provjeru znanja, formiranje ocjene i % težinskog faktora za svaku komponentu provjere:

- Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina.

21. Osnovna literatura:

Mešković, A. (2010.) Korištenje pv za vodosnabdijevanje. Tuzla. Univerzitet u Tuzli.

Mešković, A. (2011.) Vodosnabdijevanje. Tuzla. Univerzitet u Tuzli.

Mešković, A. (2011.) Vodozahvati. Tuzla. Univerzitet u Tuzli.

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

2021/22

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

19.07.2021.