

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

DINAMIKA PODZEMNIH VODA

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

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

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

nema

7. Ograničenja pristupa:

Nema

8. Trajanje / semestar:

1

6

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

4

9.2. Auditorne vježbe:

1

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:

<http://www.rgf.untz.ba>

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- Upoznati studente sa značajem Dinamike podzemnih voda , 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;
- Poboljšati komunikacijske vještine u pisanom i verbalnom obliku;
- Poboljšati 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:

Definicija predmeta i oblast primjene: (Definicija naučne discipline. Veza sa komplementarnim disciplinama. Osnovni predmet izučavanja. Metode istraživanja. Istorijski pregled razvoja discipline.). Elementi podzemnog toka i osnovni pojmovi: Osnovni pojmovi podzemnog toka – definicija polja filtracije, granice polja filtracije, realni i fiktivni podzemni tok.

Elementi podzemnog toka – moćnost, širina, potencijal /pritisak/, hidraulički gradijent, brzina, proticaj, strujnice, ekvipotencijale, hidrodinamička mreža.; Tipizacija i shematizacija hidrogeoloških uslova: Hidrodinamičke osobine podzemnog toka – uslovi zalijeganja, hranjenja i dreniranja, filtraciona svojstva porozne sredine , oblik i karakter granica, uticaj granica,

• Dimenzionalnost podzemnog toka. Osnovne odlike stac., kvazistacionarnog i nestacionarnog toka. Tipovi računskih shema – neograničeni sloj, poluograničeni sloj, sloj traka.

Osnove hidrodinamičke teorije filtracije: Bilansni i analitički pristup

18. Metode učenja:

U cilju efikasnog izvođenja nastave i postizanja očekivanih ciljeva kursa i kompetencija studenata, na kraju semestra na kursu se koriste različite metode:

- Predavanja, konsultacije
- Teoretske (auditorne vježbe)
- Individualni i timski rad

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.

20. Težinski faktor provjere:

Za položeni ispit je potrebno ostvariti 54 boda od ukupne sume. Kontinuiranom aktivnošću tokom čitavog semestra studenti mogu ostvariti 50 bodova što čini 50% od ukupnog ispita, dok preostali broj bodova (50%) ostvaruju na završnom ispitu, te mogu osvojiti:

- 0-53 boda 5 (pet)
- 54-63 boda 6 (šest)
- 64-73 boda 7 (sedam)
- 74-83 boda 8 (osam)
- 84-93 boda 9 (devet)
- 94-100 boda 10 (deset)

21. Osnovna literatura:

- Čekić, Lj. & Mešković, A. 2005, Korištenje podzemnih voda za vodosnabdijevanje. Rudarsko – geološko – građevinski fakultet. Tuzla.
- Pušić, M. 1996, Dinamika podzemnih voda, Beograd.
- Mešković, A. 2011, Vodozahvati. RGGF

22. Internet web reference:

- www.omega.com/toc_asp/sectionSC.asp?section=L&book=green
- www.vogelpumpen.com/vogdata/doc/SR/lis_08-ed-sr.pdf
- www.bs.wikipedia.org/wiki/Pumpa
- <http://w>

23. U primjeni od akademske godine:

2021/22

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

19.07.2021.