



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

TEHNIČKI I ARHITEKTONSKI KAMEN

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**

ne popunjavati

**3. Ciklus studija:**

1

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

5

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

NEMA

**7. Ograničenja pristupa:**

NEMA

**8. Trajanje / semestar:**

1

4

**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 FAKULTET

**11. Odsjek / Studijski program:**

RUDARSKI

**12. Odgovorni nastavnik:**

Dr. sc. Nedžad Alić, vanr. prof.

**13. E-mail nastavnika:**

nedzad.alic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.rggf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Upoznavanje studenata sa osnovnima tehnologije dobivanja i prerade arh. i teh. kamena i primjenom u raznim vrstama djelatnosti. Da studenti shvate promjene u sistemu edukacije gdje su i oni u centru nastavnog procesa, nasuprot standardnom pristupu sa nastavnikom u centru pažnje , te da od samog početka kursa aktivno učestuju u svim nastavnim aktivnostima i obavezama i ostvare dvosmijernu komunikaciju sa nastavnikom / asistentom.

**16. Ishodi učenja:**

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su u toku čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, bit će osposobljeni da:

- koriste dopunska raspoloživa literaturu vezanu za rješavanje različitih problema ovog kursa;
- rješavaju probleme, različite složenosti, individualno i u timu i iste prezentiraju u pismenoj ili vezanoj formi;
- razumiju značaj ovog kursa u rješavanju različitih problema u praksi/procesnoj industriji;
- položen završni ispit u prvim terminskim rokovima na kraju semestra.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

- Uvodni dio: Prezentacija kursa silabusa pedmeta Tehnički i arhitektonski kamen (literatura,sadržaj kursa, ciljevi kursa, očekivanje komunikacije na kraju kursa, metode izvođenja nastave i ocjenjivanja , dodatne informacije u cilju kursa),
- otkrivanje ležišta arhitektonskog kamena; otkrivanje specijalnim vrstama eksplozivnih materija – miniranjem; otvaranje ležišta; eksploatacija upotrebom savremenih gatera uz optimizaciju izbora tehno-ekonomski najprihvatljivijih rješenja;
- građevinski tehnički kamen, uvod; rudarska i pravna regulative kod sticanja prava na eksploataciju; eksploatacija tehničkog kamena; tehnologija finalne proizvodnje tehničkog kamena; uslovi kvalitete tehničkog kamena;
- ispitivanje svojstava arhitektonskog kamena;
- ispitivanje svojstava tehničkog kamena.

**18. Metode učenja:**

- predavanja, vježbe, konsultacije
- predavanja i vježbe su interaktivne i praktične prirode

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

- Prisutnost i aktivnost na P i AV,
- Individualni projekti (IP)
- Testovi (T)
- Usmeni dio završnog ispita (UI)

Na kraju kursa bodovanjem pojedinih aktivnosti formira se konačna ocjena.

Prisustvo i aktivnost na času 10 bodova od čega je:

- aktivnost na času.....5 bod.
- prisustvo i aktivnost na vježbama.....5 bod.

Individualni / timski rad 30 bodova od čega je :

- individualni projekt .....,10 bod.
- timski / grupni projekt.....20 bod.

Završni ispit.....60 bod.

**20. Težinski faktor provjere:**

Za prolaz 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 ostvariti ocjene:

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

**21. Osnovna literatura:**

- Milenko Ljubojević: Eksploracija arhitektonskog kamena (Tuzla 1986.g.)
- Zijad Ibrišimović, Abduselam Adilović, Kemal Gutić, Nedžad Alić: Eksplorativni materijali (Tuzla 2006.g.)
- Nemanja Popović: Naučne osnove projektovanja površinskih kopova (Sar

**22. Internet web reference:****23. U primjeni od akademске godine:****24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**