



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

MEHANIKA FLUIDA I OSNOVE KLIMATOLOGIJE

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

MFOK

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

3

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. Edin Delić

13. E-mail nastavnika:

edin.delic@untz.ba

14. Web stranica:

www.rggf.untz.ba/delicsisc

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- Upoznavanje studenata sa osnovama mehanike fluida, osnovama klimatologije i aerologije i njihovo primjeni u radnoj sredini
- Upoznavanje studenata sa osnovama mehanike fluida, osnovama klimatologije i aerologije i njihovo primjeni u rudarskoj radnoj sredini
- Poboljšati vještine u primjeni stečenih saznanja u rješavanju različitih problema sa fluidima u rudarstvu,
- Poboljšati komunikacijske vještine u pisanom i verbalnom obliku,
- Poboljšati 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, će biti sposobni da:

- koriste dostupnu raspoloživu literaturu vezanu za rješavanje različitih problema iz oblasti mehanike fluida, u oblasti rudarstva
- 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 planiranju rudarskih radova, sigurnosti i zaštiti, i
- polože završni ispit u prvim ispitnim terminima na kraju semestra.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Osnove mehanike fluida i klimatologije; Statika fluida; Plivanje i lebdenje tijela; Kinematika i dinamika strujanja; Otpori strujanja fluida i strujne mašine; Pneumatske i hidrauličke radne mašine; Filtracija i drenaža gasova i vode; Osnove CFD. Principi rada i praktični primjeri modeliranja laminarnog turbulentnog i reaktivnog strujanja fluida korištenjem odgovarajućih softverskih paketa. Distribucione mreže fluida. Rješavanje problema korištenjem osnovnih zakona distribucionih mreža. Struktura atmosfere i zemlje; Atmosferski procesi i temperatura vazduha; Klimatologija Atmosfera: struktura, temperatura, atmosferski procesi; Osnovi meteorologije; lobalni energetski balans i globalne klimatske promjene; Hidrološki ciklus zemlje; Klima na zemlji i atmosferska cirkulacija; Antropogeni uticaj na globalnu klimu. Globalno zagrijavanje. Zagadjenje.

18. Metode učenja:

Osnovne metode učenja su: predavanja (P), timski/grupni projekti (seminarski radovi) (GP) i - kratki testovi sa suštinom apsolviriranog gradiva po oblastima ili nastavnim jedinicama).

Kontinuirana aktivnost na nastavi u toku semestra, učešće u tematskim diskusijama, incijativa i druge aktivnosti koje pomažu u podizanju kvaliteta nastave stimulisat će se dodatnim poenima u konačnoj ocjeni, a o čemu evidenciju vodi predmetni nastavnik . Izrada individualnih i timskih projekata je obavezna. U toku semestra studenti će biti uključeni u izradu najmanje jednog timskog projekta. Nakon završetka određenih oblasti kursa nastavnik će organizovati testove odnosno mini ispite koji će se sastojati od određenog broja pitanja i zadataka u cilju provjere stečenih znanja studenata. Termin održavanja testova će biti saopšten studentima, najmanje sedam dana unaprijed kako bi se oni mogli adekvatno pripremiti. Pitanja na brzim testovima odnosit će se na zadnju apsolviranu oblast ili nastavnu jedinicu.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Metode provjere znanja su pismene i usmene. Metode ocjenjivanja studenata obuhvata slijedeće kriterije:

1. Prisutnost i aktivnost na predavanjima
2. Pismeni/računski dio ispita,
3. Pismeni/teoretski dio ispita,
4. Individualni/grupni projekti (IP/GP).

Pismene metode obuhvataju pismenu provjeru znanja na brzim testovima nakon određenih oblasti nastavnog plana.

Pismeni ispit obuhvataju odvojeno polaganje dijela koji se odnosi na rješavanje primjera/zadataka i dijela koji se odnosi na poznavanje teorije apsolvirane oblasti.

Usmeni dio provjere znanja podrazumijeva odbranu timskog projekta putem prezentacije i druge vidove verbalne komunikacije kroz interaktivni rad.

20. Težinski faktor provjere:

Pоловина ukupnih bodova (50) stiže se u toku nastavnog procesa, a sastoji se iz: (Prisustvo i aktivnost u nastavi do 15 bodova)+(Seminarski, timski radovi, eseji do 30 bodova)+(Testovi do 10 bodova). Ukupan zbir predispitnih obaveza iznosi 50 bodova. Završni ispit se polaže nakon odslušane nastave u zakazanim terminima. Maksimalan broj bodova stečenih na završnom ispitu iznosi 50 bodova. Konačan broj bodova čini zbir bodova stečenih u toku semestra i na završnom ispitu. Konačni uspjeh studenta izražava se brojnom, opisnom ili slovnom ocjenom. Ocjena na ispitu zasnovana je na bodovima koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita i sadrži maksimalno 100 poena, te se utvrđuje prema sljedećoj skali: a) ocjena 5, opisno "ne zadovoljava", slovno "F" 0-53 boda; b) ocjena 6, opisno "dovoljan", slovno "E" 54-63 boda; c) ocjena 7, opisno "dobar", slovno "D" 64-73 boda d) ocjena 8 , opisno "vrlo dobar", slovno "C" 74-83 boda; e) ocjena 9 (devet) opisno "izvanredan", slovno "B" za ostvarenih 84-93 boda; f) ocjena 10 opisno "odličan", slovno "A" 94-100 bodova

21. Osnovna literatura:

1. Robert W. Fox i Alan McDonald, Introduction to Fluid Mechanics, J.W. and sons, 1992
2. Fluid Dynamics, Schaums Outlines, McGraw Hill, bilo koje izdanje
3. Vesna Jovičić i Anka Čović, Odvodnjavanje rudnika, RGF Beograd 1985. godine
4. Georgije Hajdin, Mehanika fluida (knjiga I i II), Gradjevinski fakultet Beograd, 1992. godine
5. Živoslav Adamović, Osnovi hidraulike i održavanja uljno-hidrauličnih sistema, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Beograd, 1997
6. Radomir Simić i ostali, Odvodnjavanje površinskih kopova, RI Beograd, 1984.
7. E. Delić, A. Bašić, R. Šišić, Mehanika fluida, klimatologija i aerologija, Univerzitet u Tuzli, 2008.
8. Č. Maksimović, A. Stojimirović, S. Đorđević, D. Prodanović, A. Tomanović, V. Marinković, Zbirka zadataka iz mehamehanike fluida, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2002.

22. Internet web reference:

- <http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123821003>
- <http://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=FLM#.Ve1k3PmeDRY>
- <http://web.mit.edu/hml/notes.html>
- https://en.wikipedia.org/wiki/Fluid_mechanics
- https://hr.wikipedia.org/wiki/Mehanika_fluida

23. U primjeni od akademske godine:

2015/2016

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

07.09.2015.
