

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Stručna praksa II

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

4

5. Status nastavnog predmeta:

☒ Obavezni ☐ Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

nema

7. Ograničenja pristupa:

Studenti I Ciklusa studija

8. Trajanje / semestar:

1

8

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

1

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

3

10. Fakultet:

Prirodno-matematički fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Hemija/Hemija:Primijenjena hemija i Hemija okoline i kontrola kvaliteta

12. Odgovorni nastavnik:

dr sc. Aldina Kesić, vanr.prof.

13. E-mail nastavnika:

aldina.kesic@untz.ba

14. Web stranica:

www.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Osposobiti studente za samostalno izvođenje rada u hemijskom laboratoriju. Sticanje radnih navika i iskustava, praktičnih znanja i vještina vezanih uz odabranu djelatnost stručne prakse. Upoznavanje sa stvarnim radnim okruženjem, radnim zadacima koji se tamo obavljaju i povezivanje s ljudima iz profesije.

16. Ishodi učenja:

Nakon uspješno odslušanog i položenog kursa studenti će:

- primjenjivati znanja stečena u hemijskom laboratoriju

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

uzimanje uzoraka slane vode sirove i prečišćene, krečnog mlijeka, filtrirane vode, amonijačne vode, priprema hemikalija za analizu, priprema otopina, definisati metodu i uraditi fizičko hemijske osobine uzorka slane vode i amonijačne slane vode, koncentraciju, tvrdoća, specifičnu težinu, priprema otopina, priprema hemikalija, uraditi fizičko hemijsku analizu krečnog mlijeka i DS izlaza, koncentraciju, gustinu i sadržaj suspendovanih, priprema otopina, priprema hemikalija, definisati metodu da bi se uradio fizički i hemijski sastav sirove, filtrirane i otpadnih industrijskih voda, pH, mutnoća, suspendovane, priprema uzorka filterskog pepela, šljake, kamena krečnjaka i uraditi sagorivo u pepelu i šljaci, nasipnu težinu, sadržaj CaCO_3 u kamenu, priprema otopina, priprema hemikalija za analizu fizičko hemijskih parametara DS lužine, DCB izlaza i ulaza, matične lužine BR, suspendovane, specifičnu težinu, priprema otopina, priprema hemikalija, proizvodnja 0,5 kg CaCO_3 99,00%, sa sadržajem Cl 0,1 %.

18. Metode učenja:

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

- laboratorijske vježbe (LV)
- konsultacije

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Stručna praksa u ustanovi/fabrics predviđenoj za pohađanje stručne prakse.

20. Težinski faktor provjere:**21. Osnovna literatura:**

1. V. Mayer, Eksperimentalna nastava kemije, Zagreb, Školska knjiga, 1991.

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

2018/2019

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

04.04.2018.