

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Metodika nastave tehničkog odgoja

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:****4. Bodovna vrijednost ECTS:****5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Obavezno prisustvo predavanjima

7. Ograničenja pristupa:

Više od tri odsustva sa predavanja

8. Trajanje / semestar:**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

2

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

10. Fakultet:

Fakultet elektrotehnike

11. Odsjek / Studijski program:

Tehnički odgoj i informatika

12. Odgovorni nastavnik:

dr.sc. Alija Karić, vanr.prof.

13. E-mail nastavnika:

alija.karic@untz.ba

14. Web stranica:

--

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Osposobljavajući studente za funkciju nastavnika teorijske i praktične nastave, svakodnevno se susrećemo sa brojnim nastavnim problemima i situacijama. U razrješavanju tih problema neminovno je sučeljavanje teorijskih dostignuća sa praktičnim ostvarenjima, a to je nemoguće bez dobrih pedagoških i stručnih izvora i bez sagledavanja teorije i prakse drugih zemalja koje se susreću ili su se susretale sa sličnim problemima.

16. Ishodi učenja:

Na kraju semestra uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, će biti osposobljeni da: razumiju važnost Metodike nastave i tehničkog odgoja.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

- I. Metodika nastave, osnovni zadaci i povezanost sa drugim naučnim disciplinama
- II. Uticaj naučno tehničkog progressa na karakter Tehničkog odgoja i obrazovanja
- III. Realizacija nastave Tehničkog odgoja u školama
- IV. Nastavna sredstva u nastavi Tehničkog odgoja
- V. Nastavne metode i postupci rada
- VI. Oblici rada u nastavi Tehničkog odgoja
- VII. Planiranje i pripremanje nastave (elaborat nastavne pripreme)
- VIII. Organizacija izvođenja praktičnih radova i vježbi
- IX. Vrednovanje rezultata rada u nastavi Tehničkog odgoja
- X. Organizacija kabineta za izvođenje nastave Tehničkog odgoja

18. Metode učenja:

Metoda izlaganja
Metoda demonstracije

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

- a) Pismeno: test koji je eliminatoran
- b) Usmeno: usmeni odgovori na više pitanja

20. Težinski faktor provjere:

Pismeni test
Usmeni ispit

21. Osnovna literatura:

Boško Stojanović: Metodika nastave tehničkog obrazovanja, Zavod za udžbenike, Beograd, 1995.
Dušan Petrićević: Metodika strukovno-teoretske nastave, Pučko otvoreno učilište, Zagreb, 2004.
Josip Milat: Teoretske osnove metodike politehničkog osposobljavanja, Školske novine, Zagreb, 1990

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

2014/2015

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: