

## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

TEHNIČKI ENGLJSKI JEZIK II

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

ne popunjavati

**3. Ciklus studija:**

1

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

1

**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:

0

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

2

**10. Fakultet:**

Mašinski

**11. Odsjek / Studijski program:**

EM, PM, Mehatronika

**12. Odgovorni nastavnik:**

Dr. sc. Adisa Imamović, vanr. prof.

**13. E-mail nastavnika:**

adisa.imamovic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.mf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Sticanje znanja kada su u pitanju osnove gramatike engleskog jezika i specifičnog (stručnog) vokabulara iz oblasti Tehničkog engleskog jezika.

**16. Ishodi učenja:**

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

1. prevode stručnu literaturu sa engleskog na bosanski jezik i obratno 2. uspješno uspostave konverzaciju sa kolegama koji dolaze iz inostranstva i vladaju engleskim jezikom te na taj način razmijene ideje i iz domena Mašinstva 3. učestvuju uspješno bez jezičnih barijera na kongresima, simpozijumima i kursevima u zemlji i inostranstvu.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Laseri  
The Past Perfect Tense  
The Past Perfect Continuous Tense  
Korozija  
Postrojenje za preradu (reciklažu) otpada  
Superauto – automobil budućnosti  
The Future Tense  
The Future Continuous Tense  
The Future Perfect Tense  
Robotika  
Stroj za košnju travnjaka  
The Conditional  
Pločaste (disk) kočnice  
Prijenosivi generator  
Frižider

**18. Metode učenja:**

Nastavne jedinice iz ovog kursa će studentima biti prezentovane putem klasičnih predavanja i vježbi.

**19. Objašnjenje o provjeri znanja:**

• Testovi sa pitanjima iz teorije na engleskom jeziku (Mašinstvo) i zadacima iz oblasti gramatike engleskog jezika; usmeni kolokviji sa ciljem provjere kompetencije u čitanju, razumijevanju i prijevodima.

**20. Težinski faktor provjere:**

- Prisutnost na nastavi (predavanja 4+vježbe 6) -10 bodova,
- Testovi sa pitanjima iz teorije i zadacima iz gramatike (2 x 15 bod) - 30 bodova,
- Izvještaj o sprovedenoj vježbi (2 x 5 bod)-10 bodova,
- Završni ispit (usmeni) - 50 bodova

Na osnovu ukupnog broja bodova ostvarenih kroz realizovanje predispitnih obaveza i polaganja ispita, studenti će biti ocijenjeni na sljedeći način:

50-63 boda - ocjena 6 (šest) kolokvirala / kolokvirao

64-73 boda - ocjena 7 (sedam) kolokvirala / kolokvir

**21. Osnovna literatura:**

1. Glendinning E. H., Glendinning N.: Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering, Oxford 1995.
2. Brdar M., Kučanda D., Omazić M.: Grammatical Functions and Categories, Part 1: The English Verb, Osijek, 2001.

**22. Internet web reference:**

[www.mf.untz.ba](http://www.mf.untz.ba)

**23. U primjeni od akademske godine:**

2015/16

**24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**

01.06.2015