



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Geometrija II

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

(max. 20 karaktera)

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

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

Geometrija I

7. Ograničenja pristupa:

(max. 150 karaktera)

8. Trajanje / semestar:

1

3

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

1

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

1

10. Fakultet:

Prirodno-matematički fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Matematika

12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sc. Elvis Baraković, docent

13. E-mail nastavnika:

elvis.barakovic@untz.ba

**14. Web stranica:**

<http://frontslobode.org/elvis/nastava.htm>

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Upoznavanje i izučavanje euklidske planimetrije i stereometrije. Sticanje znanja o transformacijama podudarnosti i sličnosti u ravni i u prostoru. Sticanje znanja o osnovnim geometrijskim figurama u prostoru. Dalje razvijanje deduktivnog načina zaključivanja.

16. Ishodi učenja:

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze će upoznati euklidsku planimetriju i stereometriju.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Paralelnost u prostoru. Paralelnost dvije prave, prave i ravni, dvije ravni. Mimoilazne prave. Ekvivalentni aksiome paralelnosti VE. VE i peti Euklidov postulat, zbir uglova u trouglu, kružnica opisana oko trougla, normale na krak oštrog ugla. Klasifikacija transformacija podudarnosti u ravni. Kompletiranje klasifikacije započete u apsolutnoj geometriji. Centralna simetrija, translacija i klizna simetrija u euklidskoj ravni. Transformacije podudarnosti u prostoru. Definicija, osnovne osobine, veza sa ravanskim simetrijama. Kompletna klasifikacija. Proporcionalnost duži. Definicija i osnovne osobine. Paskalova teorema. Talesova teorema i sličnost trouglova. Transformacije sličnosti u ravni. Definicija i osnovne osobine. Homotetija. Definicija i osnovne osobine. Menelajeva teorema. Proizvodi homotetija. Klasifikacija transformacija sličnosti u ravni. Sličnosti I i II vrste. Transformacije sličnosti u prostoru. Definicija i osnovne osobine. Homotetija u prostoru. Klasifikacija transformacija sličnosti u prostoru. Tetraedar. Težište. Ortogonalan tetraedar. Ravnostrani tetraedar. Lopta. Definicija i osnovne osobine. Lopta i prava, lopta i ravan, dvije lopte. Lopta i tetraedar. Opisana i upisana lopta.

**18. Metode učenja:**

Predavanja i vježbe.

Studenti imaju pravo i obvezu prisustvovanja svim satima predavanja i vježbi.

Uvjet za dobijanje potpisa je minimalno 70% prisustvo svim oblicima nastave.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Predispitne obaveze sastoje se od dva testa tokom semestra koji nose po 25% ukupne vrijednosti ocjene.

Testovi se rade u pismenom obliku i sadržavaju zadatke iz oblasti koje su pokrivene na predavnjima i vježbama do tada.

Prvi test se radi sredinom, a drugi test na kraju semestra.

Finalni ispit: Finalni ispit provjerava cjelokupno znanje iz svih oblasti pokrivenih na predmetu i nosi 50% ukupne ocjene. Provjera znanja na finalnom ispitnu je pismenog oblika.

**20. Težinski faktor provjere:**

Predispitne obaveze : Prvi test 25%; Drugi test 25%.

Finalni ispit: 50%.

Student mora ostvariti minimalno 26 bodova na finalnom ispitnu, te ukupno 54 boda kako bi se ostvarila prolazna ocjena šest (6).

Ocjena šest (6) 54-63

Ocjena sedam (7) 64-73

Ocjena osam (8) 74-83

Ocjena devet (9) 84-93

Ocjena deset (10) 94-100

21. Osnovna literatura:

?M. Prvanović: Osnovi geometrije, Građevinska knjiga, Beograd 1980.

• Z. Lučić: Euklidska i hiperbolička geometrija, Cicero, Total Design i Matematički fakultet Beograd, 1997.

• R. Tošić, V. Petrović: Problemi iz geometrije (metodička zbirka zadataka), Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad 1995.

22. Internet web reference:

(max. 687 karaktera)

23. U primjeni od akademske godine:

2018./2019

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

03.04.2018.