

| | | | |
|---|--|--------------------------|------------------|
| Naziv studija | Integrirani preddiplomski i diplomski učiteljski studij | | |
| Naziv kolegija | Matematika 2 | | |
| Status kolegija | Obvezni | | |
| Godina | 1. godina | Semestar | 2. semestar |
| ECTS bodovi | 3 | | |
| Nastavnik | Mr.sc. Damir Mikoč | | |
| e-mail | dmikoc@unizd.hr | | |
| vrijeme konzultacija | Utorak 10:00-11:30 | | |
| Suradnik / asistent | | | |
| e-mail | | | |
| vrijeme konzultacija | | | |
| Mjesto izvođenja nastave | Gospic | | |
| Oblici izvođenja nastave | Predavanja, seminari, vježbe, e-prezentacije, konzultacije | | |
| Nastavno opterećenje P+S+V | 30P+15S+0V | | |
| Način provjere znanja i polaganja ispita | Redovito prisustovanje i aktivno sudjelovanje u nastavi. Pisanje 2 kolokvija, pismeni i usmeni ispit. Položeni kolokviji nude studentima modućnost oslobađanja pismenog dijela ispita. | | |
| Početak nastave | 27.02.2017. | Završetak nastave | 09.06.2017. |
| Kolokviji | 1. termin | 2. termin | 3. termin |
| | Travanj 2017. | Lipanj 2017. | |
| Ispitni rokovi | 1. termin | 2. termin | 3. termin |
| | Lipanj 2017 | Srpanj 2017. | Rujan 2017. |
| Ishodi učenja | Naučiti strogo logički razmišljati i zaključivati. Usvojiti temeljne geometrijske pojmove i odnose kroz aksiomatski pristup. Posebice, ovladati cjeovitim znanjem o euklidskoj geometriji u ravnini. Uvidjeti da je euklidska geometrija mogući i naravni izbor, a ne objektivna nužnost. | | |
| | | | |
| Preduvjeti za upis | | | |
| Sadržaj kolegija | <p>I. PLANIMETRIJA</p> <ul style="list-style-type: none"> •Uvod. Osnovni objekti geometrije u ravnini (točke i pravci). Aksiomi euklidske geometrije ravnine. Aksiom o paralelama. •Istaknuti skupovi točaka u ravnini. Polupravac. Dužina. Konveksni skupovi u ravnini. Poluravnina. Kut. Mjera kuta. Vršni kutovi. Kutovi s paralelnim i kutovi s okomitim kracima. Kutovi uz transverzalu. Trokut. Zbroj kutova u trokutu. Relacija trokuta. Četverokut. Dijagonale četverokuta. Trapez. Paralelogram. Romb. Pravokutnik. Kvadrat. Četverokuti s međusobno okomitim dijagonalama. Mnogokuti. Kružnica i krug. •Sukladnost trokuta. Definicija sukladnosti trokuta. Teoremi o sukladnosti trokuta. Teorem o simetrali dužine. Četiri osnovne konstrukcije trokuta. Karakterizacija paralelograma i romba. Teorem o srednjici trokuta. Četiri karakteristične točke trokuta. Opisana i upisana kružnica trokutu. Teorem o srednjici trapeza. Teorem o simetrali kuta. •Opseg i površina. Opseg i površina poligona. Površina kvadrata, paralelograma, trokuta, trapeza, četverokuta s međusobno okomitim dijagonalama. | | |
| | | | |

Heronova formula. Veza površine trokuta, duljina njegovih stranica i radijusa njemu upisane kružnice. Pripisane kružnice trokutu. Veza površine trokuta, duljina njegovih stranica i radijusa pripisanih kružnica. Površina kruga. Duljina kružnice.

•**Sličnost trokuta.** Talesov teorem o proporcionalnosti u pramenu pravaca. Teorem o simetrali unutarnjeg kuta trokuta. Definicija sličnosti trokuta. Teoremi o sličnosti trokuta. Pitagorin teorem (razni dokazi) i njegov obrat. Euklidov teorem. Cevin i Menelajev teorem.

•**Teoremi o kružnici.** Teorem o obodnom i središnjem kutu. Talesov teorem o kutu nad promjerom. Tangencijalni i tetivni četverokut. Potencija točke s obzirom na kružnicu. Eulerov teorem. Kružnica devet točaka i Feuerbachov teorem.

•**Trigonometrija trokuta.** Trigonometrijske funkcije kuta. Trigonometrija pravokutnog trokuta. Poučci o sinusima i kosinusima kutova u trokutu. Veza površine trokuta, duljina njegovih stranica i radijusa njemu opisane kružnice. Brahmaguptin teorem kao generalizacija Heronove formule.

•**Preslikavanja ravnine.** Izometrije ravnine. Osna i centralna simetrija. Rotacija. Translacija. Homotetija. Eulerov pravac. Preslikavanje sličnosti. Inverzija. Ptolomejev teorem.

II. STEREOMETRIJA

•**Uvod.** Osnovni objekti geometrije prostora (točke, pravci, ravnine). Aksiomi euklidske geometrije prostora. Određenost ravnine i pravca u prostoru. Poluprostor. Paralelnost pravaca i ravnina. Okomitost pravaca i ravnina. Teorem o tri normale.

•**Kutovi pravaca i ravnina.** Kut dvaju pravaca. Kut pravca i ravnine. Kut dviju ravnina.

•**Udaljenost u prostoru.** Udaljenost točke od ravnine. Udaljenost točke od pravca. Naj kraća udaljenost mimoilaznih pravaca. Simetralne ravnine dužine i para ravnina. Diedri i triedri.

Izometrije i neka preslikavanja

prostora. Translacija prostora. Centralna simetrija prostora. Simetrija prostora s obzirom na ravninu. Simetrija prostora s obzirom na pravac. Rotacija prostora oko pravca. Homotetija prostora. Preslikavanje sličnosti prostora.

•**Poliedri.** Pojam poliedra. Neke vrste poliedara

| | |
|---|---|
| | <p>(simpleksi, piramide, bipiramide, prizme). Eulerova formula za poliedre. Pravilni poliedri (Platonova tijela).</p> <ul style="list-style-type: none"> •Obla tijela. Valjak. Stožac. Kugla. <p>•Volumen i oplošje. Volumen i oplošje poliedra (volumen i oplošje kvadra, paralelepipeda, prizme, piramide i krne piramide). Teorem o ježu za poliedre. Cavalieriev princip. Volumen i oplošje oblih tijela (volumen i oplošje valjka, stošca, kugle). Guldinova pravila za volumen i oplošje.</p> |
| Obvezna literatura | <p>B. Pavković i D. Veljan, Elementarna matematika, I./II., Tehnička knjiga, Zagreb, 1992./1995.</p> <p>Dijana Ilišević i Mea Bombardelli, ELEMENTARNA GEOMETRIJA, skripta PMF-a pri Sveučilištu u Zagrebu http://web.math.pmf.unizg.hr/nastava/eg/dodatni/EGskripta.pdf</p> |
| Dopunska literatura | <p>D. Palman, Trokut i kružnica, Element, Zagreb, 1994.</p> <p>D. Palman, Planimetrija, Element, Zagreb, 1999.</p> <p>B. Dakić, N. Elezović, Geometrija 1 - udžbenik i zbirka zadataka za 1. razred prirodoslovne gimnazije, Element, Zagreb, 2001.</p> <p>B. Dakić, N. Elezović, Geometrija 2 - udžbenik i zbirka zadataka za 2. razred prirodoslovne gimnazije, Element, Zagreb, 2003.</p> |
| Internetski izvori | http://web.math.pmf.unizg.hr/nastava/eg/index.php |
| Način praćenja kvalitete | Evaluacijska anketa |
| Uvjeti za dobivanje potpisa | Pohađanje nastave, aktivno sudjelovanje u nastavi. Smatra se da student nije izvršio svoje nastavne obaveze ukoliko je izostao s više od 30% nastave. Nastavnik evidentira prisutnost studenata na početku svakog sata. |
| Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi /ispita | <ul style="list-style-type: none"> Pisanje 2 kolokvija. Prolaznosta na kolokviju podrazumijeva 50% točnih odgovora – 50% ocjene. Završni ispit – studenti koji su redovito izvršili obveze (redovito prisustvovanje i aktivno sudjelovanje u nastavi, uspješno pisanje 2 kolokvija) pristupiti će završnom usmenom ispitu. Studenti koji nisu uspjeli izvršiti navedene obveze, ali su izvrsili nužne obveze (redovito prisustvovanje i aktivno sudjelovanje u nastavi) polazu pismeni i usmeni dio ispita. Pismeni dio je eliminacijski, tj. ako student nije položio pismeni dio ispita ne izlazi na usmeni dio. |
| Način formiranja konačne ocjene | Konačna ocjena proizlazi iz ocjena dobivenih na pismenom i usmenom dijelu ispita (ocjena kolokvija umjesto završnog pisanog dijela ispita). |
| Napomena | - |

| Nastavne teme-predavanja | | | |
|--------------------------|-----------|--|------------|
| Red. br. | Datum | Naslov | Literatura |
| 1. | 1. tjedan | Uvod u PLANIMETRIJU. Osnovni objekti geometrije u ravnini (točke i pravci) | |
| 2. | 2. tjedan | Istaknuti skupovi točaka u ravnini | |
| 3. | 3. tjedan | Sukladnost trokuta | |
| 4. | 4. tjedan | Opseg i površina | |
| 5. | 5. tjedan | Sličnost trokuta | |
| 6. | 6. tjedan | Teoremi o kružnici | |

| | | | |
|-----|------------|---|--|
| 7. | 7. tjedan | Trigonometrija trokuta | |
| 8. | 8. tjedan | Preslikavanja ravnine | |
| 9. | 9. tjedan | Uvod u STEREOMETRIJU. Osnovni objekti geometrije prostora (točke, pravci, ravnine). | |
| 10. | 10. tjedan | Kutovi pravaca i ravnina | |
| 11. | 11. tjedan | Udaljenost u prostoru | |
| 12. | 12. tjedan | Izometrije i neka preslikavanja prostora | |
| 13. | 13. tjedan | Poliedri | |
| 14. | 14. tjedan | Obla tijela | |
| 15. | 15. tjedan | Volumen i oplošje | |

| Seminari | | | |
|-----------------|--------------|---|-------------------|
| Red. br. | Datum | Naslov | Literatura |
| 1. | 1. tjedan | Uvod u PLANIMETRIJU. Osnovni objekti geometrije u ravnini (točke i pravci) | |
| 2. | 2. tjedan | Istaknuti skupovi točaka u ravnini | |
| 3. | 3. tjedan | Sukladnost trokuta | |
| 4. | 4. tjedan | Opseg i površina | |
| 5. | 5. tjedan | Sličnost trokuta | |
| 6. | 6. tjedan | Teoremi o kružnici | |
| 7. | 7. tjedan | Trigonometrija trokuta | |
| 8. | 8. tjedan | Preslikavanja ravnine | |
| 9. | 9. tjedan | Uvod u STEREOMETRIJU. Osnovni objekti geometrije prostora (točke, pravci, ravnine). | |
| 10. | 10. tjedan | Kutovi pravaca i ravnina | |
| 11. | 11. tjedan | Udaljenost u prostoru | |
| 12. | 12. tjedan | Izometrije i neka preslikavanja prostora | |
| 13. | 13. tjedan | Poliedri | |
| 14. | 14. tjedan | Obla tijela | |
| 15. | 15. tjedan | Volumen i oplošje | |

| Vježbe | | | |
|-----------------|--------------|---------------|-------------------|
| Red. br. | Datum | Naslov | Literatura |
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| 6. | | | |
| 7. | | | |
| 8. | | | |
| 9. | | | |
| 10. | | | |
| 11. | | | |
| 12. | | | |
| 13. | | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 14. | | | |
| 15. | | | |

Nastavnik: