

Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)¹

| | | | | | | | |
|---|---|----------|---|---|--|--|--|
| Sastavnica | | | | | | akad. god. | 2024./2025. |
| Naziv kolegija | Matematika 2 | | | | | ECTS | 3 |
| Naziv studija | Integrirani preddiplomski i diplomski učiteljski studij | | | | | | |
| Razina studija | <input type="checkbox"/> preddiplomski | | <input type="checkbox"/> diplomski | | <input checked="" type="checkbox"/> integrirani | | <input type="checkbox"/> poslijediplomski |
| Godina studija | <input checked="" type="checkbox"/> 1. | | <input type="checkbox"/> 2. | | <input type="checkbox"/> 3. | | <input type="checkbox"/> 4. |
| Semestar | <input type="checkbox"/> zimski <input checked="" type="checkbox"/> ljetni | | <input type="checkbox"/> I. | | <input type="checkbox"/> II. | | <input type="checkbox"/> III. |
| Status kolegija | <input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij | | <input type="checkbox"/> izborni kolegij | | <input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela | | Nastavničke kompetencije |
| Opterećenje | P | S | V | Mrežne stranice kolegija | | | <input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE |
| Mjesto i vrijeme izvođenja nastave | 2 | | | Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij | | hrvatski | |
| Početak nastave | 18.02.2025. | | | Završetak nastave | | 27.05.2025. | |
| Preduvjeti za upis | nema | | | | | | |
| Nositelj kolegija | Zoran Škoda | | | | | | |
| E-mail | zskoda@unizd.hr | | | Konzultacije | | | |
| Izvođač kolegija | Damir Mikoč | | | | | | |
| E-mail | dmikoc@unizd.hr | | | Konzultacije | | Utorak 12:30-14:00 | |
| Vrste izvođenja nastave | <input checked="" type="checkbox"/> predavanja | | <input type="checkbox"/> seminari i radionice | | <input checked="" type="checkbox"/> vježbe | <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> terenska nastava |
| | <input type="checkbox"/> samostalni zadaci | | <input type="checkbox"/> multimedija i mreža | | <input type="checkbox"/> laboratorij | <input type="checkbox"/> mentorski rad | <input type="checkbox"/> ostalo |
| Ishodi učenja kolegija | | | Očekuje se da studenti nakon položenog ispita iz ovog kolegija mogu: <ul style="list-style-type: none">• razlikovati i svrstavati razmatrane geometrijske objekte po svojstvima pridodanih im struktura.• tumačiti i koristiti pojam pravca, točke, dužine, polupravca• usporediti i analizirati strukturu euklidske geometrije• samostalno, precizno i uredno rješavati konstruktivne, planimetrijske i stereometrijske zadatke• raspoznavati i definirati osnovne pojmove vezane za planimetriju i stereometriju. | | | | |
| Ishodi učenja na razini programa | | | <ul style="list-style-type: none">• Definirati i primijeniti elementarne matematičke definicije, procedure i koncepte u metodičkom oblikovanju matematičkih sadržaja prema propisanom nastavnom planu i programu za niže razrede osnovne škole• Komunicirati matematički, logički zaključivati i argumentirati vlastite matematičke ideje u okviru elementarne matematike | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave | | <input type="checkbox"/> priprema za nastavu | | <input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće | <input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija | <input type="checkbox"/> istraživanje |

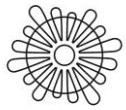
¹ Riječi i pojmovni sklopolovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



| Načini praćenja studenata | <input checked="" type="checkbox"/> praktični rad | <input type="checkbox"/> eksperimentalni rad | <input type="checkbox"/> izlaganje | <input type="checkbox"/> projekt | <input type="checkbox"/> seminar | | |
|----------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|
| | <input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i) | <input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit | <input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit | <input type="checkbox"/> ostalo: | | | |
| Uvjeti pristupanja ispitu | Redovito poхаđanje nastave i aktivno sudjelovanje na satu. Domaće zadaće. Oni studenti koji polože oba kolokvija, oslobođeni su završnoga pismenog ispita, odnosno oni im se priznaju kao završni ispit, a ako polože jedan kolokvij priznaje im se taj dio gradiva. | | | | | | |
| Ispitni rokovi | <input checked="" type="checkbox"/> zimski ispitni rok | | <input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok | | <input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok | | |
| Termini ispitnih rokova | | | https://nstgospic.unizd.hr/ispitni-rokovi/ljetni-ispitni-rok | https://nstgospic.unizd.hr/ispitni-rokovi/jesenski-ispitni-rok | | | |
| Opis kolegija | Upoznavanje s osnovnim geometrijskim objektima i njihovim odnosima. Osnove planimetrije, Euklidske geometrije ravnine. Osnove stereometrije, Euklidske geometrije prostora. | | | | | | |
| Sadržaj kolegija (nastavne teme) | <ol style="list-style-type: none">1. <i>Uvod u PLANIMETRIJU. Osnovni objekti geometrije u ravnini (točke i pravci)</i>2. <i>Istaknuti skupovi točaka u ravnini</i>3. <i>Sukladnost trokuta</i>4. <i>Opseg i površina</i>5. <i>Sličnost trokuta</i>6. <i>Teoremi o kružnici</i>7. <i>Trigonometrija trokuta</i>8. <i>Preslikavanja ravnine</i>9. <i>Uvod u STEREOFMETRIJU. Osnovni objekti geometrije prostora (točke, pravci, ravnine).</i>10. <i>Kutovi pravaca i ravnina</i>11. <i>Udaljenost u prostoru</i>12. <i>Izometrije i neka preslikavanja prostora</i>13. <i>Poliedri</i>14. <i>Obla tijela</i>15. <i>Volumen i oplošje</i> <p>VJEŽBE</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Elementarni problemi u planimetriji. Načini razmišljanja.</i>2. <i>Logička povezanost geometrijskih sadržaja. Istaknuti skupovi točaka u ravnini</i>3. <i>Sukladnost trokuta</i>4. <i>Opseg i površina</i>5. <i>Sličnost trokuta</i>6. <i>Teoremi o kružnici</i>7. <i>Trigonometrija trokuta</i>8. <i>Preslikavanja ravnine</i>9. <i>Uvod u STEREOFMETRIJU. Osnovni objekti geometrije prostora (točke, pravci, ravnine).</i>10. <i>Kutovi pravaca i ravnina</i>11. <i>Udaljenost u prostoru</i>12. <i>Izometrije i neka preslikavanja prostora</i>13. <i>Poliedri</i>14. <i>Obla tijela</i>15. <i>Volumen i oplošje</i> | | | | | | |
| Obvezna literatura | B. Pavković i D. Veljan, Elementarna matematika, I./II., Tehnička knjiga, Zagreb, 1992./1995. 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 | | | | | | |
| Dodatna literatura | D. Palman, Trokut i kružnica, Element, Zagreb, 1994. D. Palman, Planimetrija, Element, Zagreb, 1999. | | | | | | |



| | B. Dakić, N. Elezović, Geometrija 1 - udžbenik i zbirka zadataka za 1. razred prirodoslovne gimnazije, Element, Zagreb, 2001. B. Dakić, N. Elezović, Geometrija 2 - udžbenik i zbirka zadataka za 2. razred prirodoslovne gimnazije, Element, Zagreb, 2003. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---------------------------------------|
| Mrežni izvori | http://web.math.pmf.unizg.hr/nastava/eg/index.php | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO) | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Samo završni ispit</th> </tr> <tr> <th><input type="checkbox"/> završni pismeni ispit</th> <th><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</th> <th><input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</th> <th colspan="3"><input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td> <td><input type="checkbox"/> seminarски rad</td> <td><input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit</td> <td><input type="checkbox"/> praktični rad</td> <td><input type="checkbox"/> drugi oblici</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | Samo završni ispit | | | | | | <input type="checkbox"/> završni pismeni ispit | <input type="checkbox"/> završni usmeni ispit | <input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit | <input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit | | | <input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće | <input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit | <input type="checkbox"/> seminarски rad | <input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit | <input type="checkbox"/> praktični rad | <input type="checkbox"/> drugi oblici |
| Samo završni ispit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> završni pismeni ispit | <input type="checkbox"/> završni usmeni ispit | <input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit | <input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće | <input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit | <input type="checkbox"/> seminarски rad | <input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit | <input type="checkbox"/> praktični rad | <input type="checkbox"/> drugi oblici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Način formiranja završne ocjene (%) | 10% Redovitost i aktivnost na nastavi, 35% 1. kolokvij, 35% 2. kolokvij ili završni pismeni ispit 70% (ovisno o uspjehu na kolokviju) Završni usmeni ispit 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ocenjivanje kolokvija i završnog ispita (%) | <55% | % nedovoljan (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 56-65% | % dovoljan (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 66-76% | % dobar (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 76-85% | % vrlo dobar (4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 86-100% | % izvrstan (5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Način praćenja kvalitete | <input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Napomena / Ostalo | <p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrijedu akademskog poštjenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno; - razne oblike krivotvorenenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenenje rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</i>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenum akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Sveučilište u Zadru
Universitas Studiorum
Jadertina | 1396 | 2002 |

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)
