

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN KOLEGIJA

Opće informacije		
Naziv kolegija	Metodika nastave matematike II	
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Matematika – smjer nastavnički Sveučilišni diplomski studij Matematika i informatika – smjer nastavnički	
Godina	1.godina	
Status kolegija	Obvezatan	
Web stranica kolegija	Merlin, https://moodle.srce.hr	
Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku	Prema potrebi (konzultativno ili u redovnoj nastavi u ovisnosti o broju studenata).	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	30+0+30
Nositelj kolegija	Ime i prezime	Marina Šimac
	Ured	O-525
	Vrijeme za konzultacije	prema dogovoru
	Telefon	584-671
	e-adresa	msimac@math.uniri.hr

1. OPIS PREDMETA
1.1. Ciljevi kolegija
<p>Cilj ovog kolegija je upoznati studente s teorijskim postavkama metodike nastave matematike u višim razredima osnovne škole i u srednjoj školi. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upoznati studente s kurikulumom matematike u višim razredima osnovne i u srednjim školama; - osposobiti studente za odabir odgovarajuće metode pri realizaciji nastave matematike; - potaknuti kod studenata mehanizme usvajanja matematičkih znanja potrebnih za uspješno provođenje nastave matematike u osnovnim i srednjim školama; - osposobiti studente za samostalno strukturiranje nastavnog sata iz matematike u višim razredima osnovnih i u srednjim školama.
1.2. Korelativnost i korespondentnost kolegija
<p>Program kolegija Metodika nastave matematike II u korelaciji je s programima pedagoško-psiholoških kolegija. Posebno je povezan s kolegijima Metodika nastave matematike I, Dodatna nastava matematike i Odabrane teme iz nastave matematike.</p>
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij
<p>Nakon odslušanog predmeta i položenog ispita studenti će:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. analizirati kurikulum matematike u višim razredima osnovne škole i srednjoj školi, (A6, B6, C5, D6, E5, F5) 2. razlikovati i valorizirati različite metode nastave matematike, posebice metode nastave matematike prema matematičkom gradivu (A7, B6, C6, D6, E7, F7), 3. samostalno strukturirati nastavni sat matematike u višim razredima osnovnih i u srednjim školama u skladu sa suvremenim modelima poučavanja i načelima nastave matematike uz odabir odgovarajućih nastavnih strategija. (A7, B6, C6, D6, E7, F7),

14. samostalno planirati i organizirati nastavni sat matematike s ciljem razvoja matematičkih procesa i boljeg razumijevanja matematičkih koncepata, te primjenjivati načela i pravila učiteljske profesije (A7, B6, C6, D6, E7, F7),
15. prezentirati matematičke koncepte korištenjem nastavnih sredstava i pomagala (npr. informacijskokomunikacijske tehnologije) uz pravilno korištenje matematičke terminologije i jezika (A6, B6, C6, D6, E7, F7),
16. samostalno kreirati nastavne materijale iz matematike sa ili bez korištenja naprednih alata IKT-a. (A6, B6, C6, D6, E7, F7),
17. samostalno prilagoditi postojeće nastavne materijale iz matematike tako da budu primjereni za ostvarivanje planiranih ishoda učenja i motivirajući za učenje (A6, B5, C5, D6, E5, F5),
18. koristiti samostalno i kritički relevantnom i recentnom stručnom literaturom (A6, B6, C6, D5, E7, F7),
19. surađivati s kolegama u procesu razvoja profesionalnih kompetencija, te koristiti povratne informacije u svrhu unaprijeđivanja nastavnog rada (A6, B6, C5, D6, E7, F7),
110. primjenjivati temeljna komunikacijska načela i tehnike učinkovite profesionalne komunikacije, te izražavati se točno i tečno u govornoj i pisanoj komunikaciji na jeziku poučavanja i službenom jeziku (A6, B6, C6, D6, E6, F6)

1.4. Okvirni sadržaj kolegija

Metode nastave matematike (metode prema izvoru znanja i metode prema matematičkom sadržaju). Empirijske metode, indukcija, dedukcija, analiza i sinteza, generalizacija, apstrakcija, konkretizacija, metode problemske nastave (heuristička nastava, metode rješavanja zadataka), analogija i uspoređivanje, posebni matematički slučajevi. Metodika posebnih matematičkih sadržaja. U okviru seminara studenti će se upoznati s kurikulumom matematike u višim razredima osnovne škole i u srednjoj školi. Izlagat će odabrane teme iz matematičkih sadržaja koji se odnose na matematičko gradivo u osnovnim ili srednjim školama.

1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
 seminari i radionice
 vježbe
 e-učenje
 terenska nastava
 praktična nastava
 praktikumska nastava

- samostalni zadaci
 multimedija i mreža
 laboratorijski rad
 projektna nastava
 mentorski rad
 konzultativna nastava
 ostalo _____

1.6. Komentari

Nastava će se održavati u hibridnom obliku uz korištenje sustava za udaljeno učenje Merlin.

1.7. Oblici praćenja studenata i način vrednovanja rada studenata tijekom nastave

Rad studenata pratit će se i vrednovati tijekom nastave putem aktivnosti vezanih uz sadržaj kolegija i seminarskih radova. Studenti će tijekom nastave realizirati nekoliko aktivnosti o čemu će se evidencija voditi pomoću sustava Merlin. Posebnu aktivnost predstavlja provjera usvojenosti gradiva osnovne i srednje škole koja se provodi u obliku online testa. U okviru seminarskih radova studenti će prezentirati teme vezane uz matematičko gradivo viših razreda osnovne škole i srednje škole, te demonstrirati uporabu geometrijskog pribora na školskoj ploči. Od studenata se očekuje aktivno sudjelovanje u svim oblicima nastave. Kroz sve oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata tijekom nastave treba ukupno skupiti barem 35 ocjenskih bodova da bi se moglo pristupiti ispitu. Minimalni uvjeti za pristup ispitu prikazani su u 2.1.

1.8. Konstruktivno povezivanje

ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	NASTAVNE AKTIVNOSTI	METODE VREDNOVANJA
I1	Kurikulum matematike u višim razredima osnovne škole i srednjoj školi.		

12	Empirijske metode, indukcija, dedukcija, analiza i sinteza, generalizacija, apstrakcija, konkretizacija, metode problemske nastave (heuristička nastava, metode rješavanja zadataka), analogija i uspoređivanje, posebni matematički slučajevi.	Kroz predavanja, seminare, rasprave i samostalni rad primjenjivat će se u učenju i poučavanju metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora, metoda čitanja i rada na tekstu, kao i metoda demonstracije i metoda praktičnih radova, koje će posebno doći do izražaja kroz izlaganja seminarskih radova.	Kontinuirana provjera znanja tijekom nastave: <ul style="list-style-type: none"> - aktivnosti kroz domaće zadaće, rad na satu i online test, - seminarski radovi. Završni ispit: online test, usmena provjera znanja
14	Cjelokupni sadržaj kolegija.		
15			
16			
17			
18			
19			
110			

2. SUSTAV OCJENJIVANJA

2.1. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave te način polaganja ispita

Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave je 70 (ocjenjuju se opisane aktivnosti studenata), od čega 20 bodova može ostvariti na seminarima. Na ispitu je moguće ostvariti maksimalno 30 bodova.

Kroz sve oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata tijekom nastave treba ukupno skupiti barem 35 bodova da bi se moglo pristupiti ispitu.

Na ispitu je moguće ostvariti maksimalno 30 bodova. Prag prolaznosti na ispitu iznosi 50%. Ispit se polaže kao online test i usmena provjera znanja. Za pristup usmenoj provjeri znanja, nužno je ostvariti barem 50% bodova na online testu.

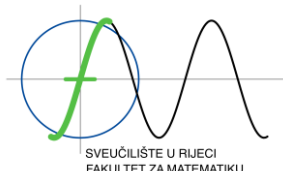
Aktivnosti tijekom nastave:

- Studenti će tijekom nastave realizirati nekoliko aktivnosti o čemu će se evidencija voditi pomoću sustava Merlin. Ukupni udio ovih aktivnosti u konačnoj ocjeni iznosi najviše 40 bodova.
- Posebnu aktivnost predstavlja provjera usvojenosti gradiva osnovne i srednje škole. Provjera se vrši kroz online test na kojem je moguće ostvariti ukupno najviše 10 bodova. Studenti koji ne ostvare minimalno 65% na ovom testu ne mogu pristupiti ispitu. Bit će dana ukupno 4 termina u kojem će biti moguće polagati ovaj test (po jedan u svakom mjesecu od ožujka do lipnja).
- Studenti će tijekom semestra prezentirati teme vezane uz matematičko gradivo viših razreda osnovne škole i srednje škole. Na seminarima je moguće ostvariti najviše 20 bodova od kojih se 5 bodova odnosi na aktivnosti vezane uz praćenje seminara drugih studenata.

Studenti koji tijekom nastave ostvare od 0% do 49,9% ocjenskih bodova koje je bilo moguće steći kroz oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata ocjenjuju se ocjenom F (neuspješan), ne mogu steći ECTS bodove i moraju ponovno upisati predmet. Isto vrijedi i za studente koji u tri ponuđena ispitna roka ne polože završni ispit.

2.2. Minimalni uvjeti za pristup ispitu/prolaznu ocjenu

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
Aktivnost tijekom nastave	18.5 bodova
Seminari	10 bodova
Provjera usvojenosti matematičkih sadržaja osnovne i srednje škole	65%
UKUPNO:	35 bodova
OSTALI UVJETI:	/



2.3. Formiranje konačne ocjene

Na temelju ukupnog zbroja ocjenskih bodova stečenih tijekom nastave i na završnom ispitu određuje se konačna ocjena prema sljedećoj raspodjeli:

OCJENA	BODOVI
5 (A)	od 90 do 100 ocjenskih bodova
4 (B)	od 75 do 89,9 ocjenskih bodova
3 (C)	od 60 do 74,9 ocjenskih bodova
2 (D)	od 50 do 59,9 ocjenskih bodova
1 (F)	od 0 do 49,9 ocjenskih bodova

3. LITERATURA

3.1. Obvezna literatura

1. Aktualni udžbenici iz matematike od 5. do 8. razreda osnovne škole i srednje škole i odgovarajući priručnici za učitelje.
2. Kurikulum za nastavni predmet Matematike za osnovne škole i gimnazije u Republici Hrvatskoj (https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_01_7_146.html)
3. Matematika bez suza, ed. Ilona Posokhova, Ostvarenje, Lekenik, 2000.
4. Kurnik: Oblici matematičkog mišljenja, Element, Zagreb, 2013
5. Kurnik: Posebne metode rješavanja matematičkih problema, Element, Zagreb, 2010
6. Kurnik: Znanstveni okvir nastave matematike, Element, Zagreb, 2009
7. Literatura dostupna u okviru e-biblioteka na kolegiju.

3.2. Dodatna literatura

1. Polya, G.: Kako ću riješiti matematički zadatak, Školska knjiga, Zagreb, 1984.
2. XXX: Matematika i škola, časopis za nastavu matematike, Element, Zagreb
3. Dostupni metodički i popularizacijski časopisi (tiskani ili elektronički oblik)

4. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU

4.1. Pohađanje nastave

Studenti su dužni informirati se o nastavi s koje su izostali. Ne tolerira se nikakav oblik remećenja nastave te korištenje mobitela za vrijeme nastave.

4.2. Način informiranja studenata

Svi relevantni podaci i obavijesti o kolegiju bit će objavljeni u okviru online kolegija. Osobna odgovornost studenta je biti redovito informiran.

4.3. Ostale relevantne informacije

Od studenata se očekuje visok stupanj samostalnosti i odgovornosti u radu. Tijekom rada na kolegiju poticat će se aktivni pristup učenju.

Prilikom izrade zadataka predviđenih planom i programom kolegija studenti se ne smiju služiti tuđim tekstom kao svojim. Svako neovlašteno preuzimanje tuđega teksta bez navođenja izvora smatra se intelektualnom krađom i podložno je sankcijama predviđenim važećim aktima. Uratke koje studenti budu slali putem sustava Merlin trebaju pripremiti prema uputi koju će dobiti na nastavi.

4.4. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe kolegija

Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Fakulteta za matematiku i Sveučilišta u Rijeci. Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog kolegija. Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata iz ovog kolegija.

4.5. Ispitni rokovi

Ljetni	24.6.2025. u 10 sati 8.7.2025. u 10 sati
Jesenski	2.9.2025. u 10 sati

5. SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE U AKADEMSKOJ GODINI 2024/2025.

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
3.3.2025.	16:15 – 17:45	P	Uvod u kolegij		O-356
5.3.2025.	12:15 – 13:45	S	Uvodne napomene. Dogovor o radu i napomene o pripremi seminara		O-356
10.3.2025.	16:15 – 17:45	P	Empirijske metode		O-356
12.3.2025.	12:15 – 13:45	P	Metoda generalizacije, apstrakcije i konkretizacije 1. dio		O-356
17.3.2025.	16:15 – 17:15		Prva online provjera znanja		O-363
19.3.2025.	12:15 – 13:45	P	Metoda generalizacije, apstrakcije i konkretizacije 2. dio		O-356
24.3.2025.	16:15 – 17:45	P	Metoda uspoređivanja i analogije 1.dio		O-356
26.3.2025.	12:15 – 13:45	P	Metoda uspoređivanja i analogije, 2.dio.		O-356
31.3.2025.	16:15 – 17:45	S	Studentska prezentacija seminarskog rada (2)		O-356
2.4.2025.	12:15 – 13:45	S	Studentska prezentacija seminarskog rada (2)		O-356
7.4.2025.	16:15 – 17:45	S	Studentska prezentacija seminarskog rada (2)		O-356
9.4.2025.	12:15 – 13:45	S	Studentska prezentacija seminarskog rada (2)		O-356
14.4.2025.	16:15 – 17:45	S	Analiza seminarskih radova. Dogovor o drugom seminaru		O-356
16.4.2025.	12:15 – 13:45	P	Metoda indukcije 1. dio		O-356
23.4.2025.	12:15 – 13:45	P	Metoda indukcije 2. dio. Metoda dedukcije 1. dio		O-356
28.4.2025.	16:15 – 17:15		Druga online provjera znanja		O-363
30.4.2025.	12:15 – 13:45	P	Metoda dedukcije, 2. dio.		O-356

5.5.2025.	16:15 – 17:45	P	Metoda analize i sinteze, 1. dio		O-356
7.5.2025.	12:15 – 13:45	P	Metoda analize i sinteze, 2. dio		O-356
12.5.2025.	16:15 – 17:45	P	Metode problemske nastave		O-356
14.5.2025.	12:15 – 13:45	P	Metode specijalnih slučajeva		O-356
19.5.2025.	16:15 – 17:15		Treća online provjera znanja		O-363
21.5.2025.		S	Studentska prezentacija seminarskog rada (2)		online
26.5.2025.		S	Studentska prezentacija seminarskog rada (2)		online
28.5.2025.		S	Studentska prezentacija seminarskog rada (2)		online
2.6.2024.		S	Studentska prezentacija seminarskog rada (2)		online
4.6.2024.	12:15 – 13:45	S	Analiza seminarskih radova		O-356
9.6.2024.	16:15 – 17:15		Četvrta online provjera znanja		O-363
11.6.2024.	12:15 – 13:45	P	Završne napomene.		O-356

Moguća su manja odstupanja u realizaciji izvedbenog plana.

Do 40% planirane nastave može biti održano online.

P – predavanja

AV – auditorne vježbe

VP – vježbe u praktikumu

MV – metodičke vježbe

S – seminari