

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN PREDMETA

Opće informacije		
Naziv predmeta	Metrički prostori	
Studijski program	Preddiplomski studij Matematika	
Godina	3.	
Status predmeta	Obvezatan	
Web stranica predmeta	Merlin, Odjel za matematiku, Metrički prostori	
Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku	Da	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0
Nositelj predmeta	Ime i prezime	Dr. sc. Ivana Slamić
	Ured	O-321
	Vrijeme za konzultacije	Petak 13:00-15:00
	Telefon	051/584-672
	e-adresa	islamic@math.uniri.hr
Suradnici na predmetu	Ime i prezime	
	Ured	
	Vrijeme za konzultacije	
	Telefon	
	e-adresa	

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Osnovni cilj kolegija je upoznati studente s osnovnim pojmovima, rezultatima i metodama matematičke analize u metričkim i topološkim prostorima, te ih osposobiti za njihovu primjenu. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:

- definirati metričke prostore, opisati primjere zadavanja metrike i dvije vrste ekvivalencije metrike
- definirati topološke prostore, otvorene skupove i bazu topologije, te topologiju induciranu metrikom
- definirati pojmove interiora i zatvarača skupa
- definirati i opisati primjere za direktni produkt metričkih prostora i potprostor metričkog prostora
- definirati aksiome separacije u topološkom prostoru, dokazati da oni vrijede u metričkim prostorima
- definirati aksiome prebrojivosti i separabilnost prostora, provjeriti koji od njih vrijede u metričkim prostorima
- definirati konvergenciju niza točaka u metričkom prostoru, Cauchyjeve nizove, potpunost prostora, gomilište niza
- definirati neprekidnost i uniformnu neprekidnost funkcije između metričkih prostora, nizove funkcija, konvergenciju i uniformnu konvergenciju niza funkcija
- definirati povezanost i kompaktnost topoloških prostora, te uvesti karakterizaciju kompaktnosti u metričkim i Euklidskim prostorima

1.2. Korelativnost i korespondentnost predmeta

Program kolegija je u korelaciji s ostalim kolegijima iz matematike, posebno kolegijima Matematička analiza 1, Matematička analiza 2, Matematička analiza 3, Kompleksna analiza i Uvod u topologiju.

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Očekuje se da će studenti nakon odslušanog predmeta i položenog ispita moći:

- provjeriti je li zadana funkcija metrika, navesti primjere metričkih prostora, analizirati jesu li zadane metrike topološki ili uniformno ekvivalentne
- analizirati zadaje li dana familija skupova topologiju, ili bazu za neku topologiju
- riješiti zadatke određivanja interiora i zatvarača skupa u topološkom i metričkom prostoru
- konstruirati metrički prostor pomoću produkta metričkih prostora, te uzimanjem potprostora metričkog prostora
- analizirati separacijska svojstva topoloških prostora, demonstrirati da metrički prostor zadovoljava sve aksiome separacije
- provjeriti vrijede li u metričkom prostoru aksiomi prebrojivosti i separabilnost
- riješiti zadatke određivanja limesa i gomilišta niza točaka, razlikovati konvergentne i Cauchyjeve nizove, provjeriti je li prostor potpun
- istražiti neprekidnost i uniformnu neprekidnost funkcije između metričkih prostora, razlikovati običnu od uniformne konvergencije niza funkcija
- analizirati je li prostor povezan i kompaktan, usporediti različite karakterizacije kompaktnosti
- matematički dokazati utemeljenost svih postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija

1.4. Okvirni sadržaj predmeta

Metrički prostori, definicija i osnovna svojstva. Primjeri metričkih prostora. Omeđeni i potpuno omeđeni prostori. Topološki prostori. Ekvivalentne metrike. Direktni produkt prostora. Potprostor metričkog prostora. Baza topologije. Interior i zatvarač skupa. Aksiomi prebrojivosti i separabilnost. Produkt i kvocijent prostora. Aksiomi separacije. Konvergencija nizova. Podnizovi, gomilišta i konvergencija. Nizovi funkcija. Cauchyjevi nizovi. Potpun metrički prostor. Banachov teorem o fiksnoj točki. Neprekidna preslikavanja. Uniformna neprekidnost. Povezanost prostora. Kompaktnost. Karakterizacija kompaktnosti u metričkim prostorima. Kompaktnost u \mathbb{R}^n .

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

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

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određeni broj bodova na svakoj aktivnosti i položiti završni ili popravni ispit.

Pohađanje nastave je obavezno i nastavnik vodi evidenciju pohađanja za svakoga studenta. Svaki je student obavezan prisustvovati na barem 70% predavanja i vježbi. Osim prisustvovanja klasičnoj nastavi na predavanjima i vježbama, studenti su dužni koristiti sustav za učenje Merlin i **svakodnevno provjeravati svoju fakultetsku elektroničku poštu.**

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). Kroz sve oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata tijekom nastave treba ukupno skupiti barem 50%



ocjenskih bodova da bi se moglo pristupiti ispitu. Također, student mora ispuniti minimalne uvjete za pristup ispitu. Na ispitu je moguće ostvariti maksimalno 30 bodova. Prag prolaznosti na završnom ispitu ne može biti manji od 50% uspješno riješenog ispita. Ispit se polaže kao pisana i/ili usmena provjera znanja.

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.

KOLOKVIJI (ukupno **50** bodova): Organizirat će se **dva kolokvija** koji će uključivati i teorijska pitanja i zadatke vezane uz gradivo obrađeno na vježbama. Na svakom kolokviju student može ostvariti najviše **25** bodova. Svaki student na kraju semestra ima pravo pristupiti popravku najviše jednog kolokvija.

KVIZOVI (vrlo kratki testovi) (**20** bodova): Jednom tjedno, preko sustava Merlin, bit će objavljeni zadaci za samostalan rad, tj. domaća zadaća koja se neće pregledavati. Jednom tjedno održavat će se kviz, tj. kratki test u trajanju od 10 do 15 minuta, koji će sadržavati kratko teorijsko pitanje i jedan zadatak vrlo sličan nekom zadatku (ili dijelu zadatka) iz zadaće.

Bit će barem 10 kvizova u toku semestra (može ih biti više od 10) i oni se mogu održavati i u toku vježbi i u toku predavanja. Svaki student može ostvariti ukupno najviše 20 bodova iz kvizova u toku semestra. **Popravaka za kvizove nema, ali dva najgora rezultata kviza neće se računati u konačnu ocjenu kvizova.**

2.2. Minimalni uvjeti za pristup ispitu/prolaznu ocjenu

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
KOLOKVIJI	25
KVIZOVI	10
UKUPNO:	35
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. S. Mardešić, Matematička analiza u n-dimenzionalnom realnom prostoru I, Školska knjiga, Zagreb, 1974.

3.2. Dodatna literatura

1. Schaum's outline series, Theory and Problems of General Topology, McGraw-Hill book company, USA, 1965.
2. M. Mršević, Zbirka rešenih zadataka iz topologije, Naučna knjiga, Beograd, 1977.

4. DODATNE INFORMACIJE O PREDMETU

4.1. Pohađanje nastave

Studenti smiju izostati s najviše 30% predavanja i s najviše 30% vježbi te 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 poticati 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 sutava Merlin trebaju pripremiti prema uputi koju će dobiti na nastavi.

4.4. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta

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

4.5. Ispitni rokovi

Zimski	11.2.2019. u 10:00 25.2.2019. u 10:00
Proljetni izvanredni	25.3.2019. u 14:00

5. SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE I ODRŽAVANJA KOLOKVIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2018/2019.

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
1.10.2018.	9:15-11:00	P	Uvod. Metrički prostor	svi	O-S31
2.10.2018.	16:15-17:45	AV	Metrički prostor. Primjeri metričkih prostora.	svi	O-027
9.10.2018.	16:15-17:45	P	Primjeri metričkih prostora. Omeđeni i potpuno omeđeni prostori.	svi	O-027
15.10.2018.	9:15-11:00	P	Topologija - otvoreni skupovi u metričkom prostoru	svi	O-S31
16.10.2018.	16:15-17:45	AV	Omeđeni i potpuno omeđeni prostori. Topologija - otvoreni skupovi u metričkom prostoru	svi	O-027
22.10.2018.	9:15-11:00	P	Ekvivalentne metrike. Produkt prostora. Potprostor metričkog prostora	svi	O-S31
23.10.2018.	16:15-17:45	AV	Ekvivalentne metrike. Produkt prostora. Potprostor metričkog prostora	svi	O-027
29.10.2018.	9:15-11:00	P	Topološki prostori	svi	O-S31
30.10.2018.	16:15-17:45	AV	Topološki prostori	svi	O-027
5.11.2018.	9:15-11:00	P	Baza topologije	svi	O-S31
6.11.2018.	16:15-17:45	AV	Baza topologije	svi	O-027



12.11.2018.	9:15-11:00	P	Interior i zatvarač skupa	svi	O-S31
13.11.2018.	16:15-17:45	AV	Interior i zatvarač skupa	svi	O-027
19.11.2018.	9:15-11:00	AV	1.KOLOKVIJ	svi	O-S31
20.11.2018.	16:15-17:45	P	Separabilnost. Produkt i kvocijent topološkog prostora	svi	O-027
26.11.2018.	9:15-11:00	P	Aksiomi separacije	svi	O-S31
27.11.2018.	16:15-17:45	AV	Separabilnost. Produkt i kvocijent topološkog prostora. Aksiomi separacije	svi	O-027
3.12.2018.	9:15-11:00	P	Konvergencija nizova	svi	O-S31
4.12.2018.	16:15-17:45	AV	Konvergencija nizova	svi	O-027
10.12.2018.	9:15-11:00	P	Podnizovi i konvergencija. Nizovi funkcija.	svi	O-S31
11.12.2018.	16:15-17:45	AV	Podnizovi i konvergencija. Nizovi funkcija.	svi	O-027
17.12.2018.	9:15-11:00	P	Cauchyjevi nizovi. Potpun metrički prostor.	svi	O-S31
18.12.2018.	16:15-17:45	AV	Cauchyjevi nizovi. Potpun metrički prostor.	svi	O-027
7.1.2018.	9:15-11:00	P	Neprekidna preslikavanja. Uniformna neprekidnost.	svi	O-S31
8.1.2019.	16:15-17:45	AV	Neprekidna preslikavanja. Uniformna neprekidnost.	svi	O-027
15.1.2019.	9:15-11:00	P	Povezanost prostora.	svi	O-S31
16.1.2019.	16:15-17:45	AV	Povezanost prostora	svi	O-027
22.1.2019.	9:15-11:00	P	Kompaktnost	svi	O-S31
23.1.2019.	16:15-17:45	AV	Kompaktnost	svi	O-027
29.1.2019.	16:15-17:45	AV	2.KOLOKVIJ	svi	O-027

Moguća su manja odstupanja u realizaciji izvedbenog plana.

P – predavanja
 AV – auditorne vježbe
 VP – vježbe u praktikumu
 MV – metodičke vježbe
 S – seminari