



Opće informacije	
Naziv studijskog programa	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika
Nositelj studijskog programa	Sveučilište u Rijeci
Izvoditelj studijskog programa	Sveučilište u Rijeci – Fakultet za matematiku
Tip studijskog programa	Sveučilišni
Razina studijskog programa	Prijediplomski
Akademski/stručni naziv koji se stječe završetkom studija	sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) matematike (univ. bacc. math.)
Naziv i šifra standarda kvalifikacije koja se stječe završetkom studija (ako je program upisan u Registar HKO-a)	

ISHODI UČENJA STUDIJSKOG PROGRAMA	
Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija:	
(I1.)	aksiomatski definirati i izgraditi polja realnih i kompleksnih brojeva
(I2.)	opisati algebarsku, metričku i topološku strukturu euklidskog prostora R^n
(I3.)	istražiti graničnu vrijednost funkcije, neprekidnost i uniformnu neprekidnost te ostala svojstva funkcije s R^n u R^m
(I4.)	analizirati algebarske strukture i razlikovati osnovna svojstva grupa, prstena, polja, vektorskih prostora
(I5.)	razlikovati svojstva linearne operatora
(I6.)	aksiomatski izgraditi euklidsku geometriju s osvrtom na povijesni razvoj
(I7.)	formulirati svojstva i uvjete egzistencije pravilnih n-terokuta i poliedara
(I8.)	formulirati i analizirati svojstva grafova
(I9.)	formulirati osnovne pojmove deskriptivne statistike
(I10.)	analizirati kvadratne forme
(I11.)	analizirati i argumentirano primjenjivati skupovne operacije i relacije
(I12.)	argumentirano primijeniti svojstva realnih elementarnih funkcija i osnovnih kompleksnih funkcija kompleksne varijable
(I13.)	argumentirano primijeniti diferencijalni račun u geometriji i u ispitivanju svojstava funkcija zadanih eksplicitno, implicitno i parametarski
(I14.)	argumentirano primijeniti integralni račun u geometriji
(I15.)	argumentirano primijeniti operacije s vektorima u rješavanju zadataka
(I16.)	argumentirano primijeniti svojstva cikličkih i permutacijskih grupa u rješavanju zadataka
(I17.)	argumentirano primijeniti algoritam za nalaženje najkraćeg puta i optimalnog stabla u grafu
(I18.)	argumentirano primijeniti svojstva vjerojatnosti
(I19.)	argumentirano primijeniti algoritme vezane za djeljivost
(I20.)	argumentirano primijeniti numeričke metode za rješavanje nelinearnih jednadžbi, određenih integrala i običnih diferencijalnih jednadžbi uz analizu dobivenih rezultata
(I21.)	argumentirano primijeniti jednostavni i složeni kamatni račun pri izračunima u finansijskoj matematici
(I22.)	odrediti neodređeni i izračunati određeni Riemannov integral funkcije više varijabli te krivuljne i plošne integrale
(I23.)	razviti funkcije u Taylorov i Laurentov red



(I24.)	odrediti Jordanovu formu matrice
(I25.)	odabrati odgovarajuću geometrijsku konstrukciju za rješavanje konstruktivnih zadatača rabeći geometrijski pribor
(I26.)	izabratи odgovarajući način prebrojavanja i/ili formu Dirichletovog principa pri rješavanju zadataka
(I27.)	rješavati kombinatorne zadatke primjenom rekurzije
(I28.)	argumentirano rješavati zadatke sa slučajnim varijablama
(I29.)	provести statističku obradu podataka i testiranje hipoteza primjenom računala
(I30.)	računati koristeći modularnu aritmetiku, rješiti kongruencijske jednadžbe te sustave kongruencija različitih oblika
(I31.)	primijeniti metode za rješavanje problema interpolacije i aproksimacije funkcija
(I32.)	odrediti sadašnju vrijednost tokova novca, finansijske rente, otplate zajma i ukamačivanje u primjenama
(I33.)	rješiti zadatke primjenom Lagrangeovog teorema, Sylowljevih teorema i Kineskog teorema o ostacima
(I34.)	analizirati konvergenciju nizova i redova u R^n
(I35.)	konstruirati ortonormiranu bazu unitarnog prostora
(I36.)	koristiti vektorske i matrične norme te razlikovati unitarne, normirane i metričke prostore
(I37.)	razlikovati i primijeniti metode rješavanja sustava linearnih jednadžbi i geometrijski interpretirati rješivost takvih sustava u ravnini i prostoru
(I38.)	analizirati preslikavanja algebarskih struktura s naglaskom na teoreme o izomorfizmima
(I39.)	povezati vrste šetnji u grafu i njihova svojstva s primjenom u rješavanju zadataka
(I40.)	usporediti ravninske geometrije (euklidske i neeuclidske) i njihove modele s obzirom na njihove karakteristike
(I41.)	analizirati preslikavanja n-dimenzionalnog euklidskog prostora i odgovarajuće postupke u rješavanju zadataka konstruktivnim i analitičkim pristupom
(I42.)	analizirati osnovne vjerojatnosne modelе i razdiobe
(I43.)	objasniti ulogu matematičke logike u cjelokupnoj matematici kao znanosti, povjesnu i intuitivnu važnost logike sudova te razloge zbog kojih su nastale jače logičke teorije, prvenstveno logika prvoga reda
(I44.)	opisati zadane probleme matematičkim i logičkim modelom te matematički dokazati utemeljenost korištenih postupaka i matematičkih formula
(I45.)	na temelju modela i specifikacija samostalno osmisiliti, napisati, testirati i dokumentirati program u nekom od često upotrebljavanih programskih jezika
(I46.)	pretvoriti zadane specifikacije i modele rješavanja problema u algoritme i strukture podataka
(I47.)	odabrati odgovarajuće programske alate i primijeniti napredne tehnike u standardnim korisničkim aplikacijama pri rješavanju problema i prezentaciji rješenja



Popis obveznih i izbornih kolegija i/ili modula s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS bodova

POPIS MODULA/KOLEGIJA							
Semestar: 1							
MODUL	KOLEGIJ	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
	Matematička analiza I		45	45	0	8	O
	Linearna algebra I		45	45	0	8	O
	Elementarna matematika I		45	30	0	7	O
	Računarski praktikum I		0	45	0	5	O
	Engleski jezik za potrebe struke I		0	30	0	2	O
Semestar: 2							
MODUL	KOLEGIJ	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ²
	Matematička analiza II		45	45	0	8	O
	Linearna algebra II		45	45	0	8	O
	Elementarna matematika II		45	30	0	7	O
	Računarski praktikum II		15	30	0	5	O
	Engleski jezik za potrebe struke II		0	30	0	2	O
Semestar: 3							
MODUL	KOLEGIJ	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ³
	Matematička analiza III		45	45	0	7	O
	Kombinatorika		30	30	0	5	O
	Primjena računala u matematici		15	30	15	5	O
	Euklidski prostori		30	30	0	5	O
	Matematička logika		30	30	0	5	O
	Seminar I - Geometrijske konstrukcije		0	0	30	3	O
Semestar: 4							
MODUL	KOLEGIJ	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ⁴
	Kompleksna analiza		45	30	0	7	O
	Diskretna matematika		30	30	0	5	O
	Teorija skupova		30	30	0	6	O
	Uvod u vjerojatnost i matematičku statistiku		45	45	0	7	O
	Diferencijalne jednadžbe		30	30	0	5	O

¹ VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je kolegij obvezan ili I ukoliko je kolegij izborni.

² VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je kolegij obvezan ili I ukoliko je kolegij izborni.

³ VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je kolegij obvezan ili I ukoliko je kolegij izborni.

⁴ VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je kolegij obvezan ili I ukoliko je kolegij izborni.



Semestar: 5

MODUL	KOLEGIJ	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ⁵
	Metrički prostori		30	30	0	5	O
	Uvod u numeričku matematiku		30	30	0	5	O
	Modeli geometrije		30	30	0	5	O
	Programiranje		30	30	0	5	O
	Algebarske strukture		30	30	0	6	O

Interni izborni kolegij A1 > broj kolegija koji je potrebno odabrat: najmanje 1

	Teme iz suvremene matematike		15	0	30	4	I
	Baze podataka		30	30	0	5	I
	Multimedijski sustavi		30	30	0	5	I

Semestar: 6

MODUL	KOLEGIJ	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ⁶
	Uvod u diferencijalnu geometriju		45	30	0	6	O
	Algoritmi i strukture podataka		30	30	0	5	O
	Seminar II – Primijenjena matematika		0	0	30	3	O
	Seminar završnog rada		0	0	30	3	O
	Završni rad					2	O

Interni izborni kolegij B1 > broj kolegija koji je potrebno odabrat: najmanje 1

	Uvod u topologiju		45	30	0	6	I
	Slučajni procesi s diskretnim vremenom		45	30	0	6	I
	Numerička linearna algebra		45	30	0	6	I
	Matematička teorija računarstva		45	30	0	6	I

Interni izborni kolegij B2 > broj kolegija koji je potrebno odabrat: najmanje 1

	Projektivna geometrija		30	30	0	5	I
	Uvod u Liejeve algebре		30	30	0	5	I

⁵ VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je kolegij obvezan ili I ukoliko je kolegij izborni.⁶ VAŽNO: Upisuje se O ukoliko je kolegij obvezan ili I ukoliko je kolegij izborni.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Matematička analiza I			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	Obvezatan			
Godina	1.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	8		
	Broj sati (P+V+S)	45 + 45 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj kolegija je upoznati studente s osnovnim pojmovima, rezultatima i metodama realne matematičke analize (u jednoj dimenziji) te ih osposobiti za primjenu istih. U tu svrhu se studentima prezentiraju sljedeće cjeline:				
<ul style="list-style-type: none">- polja realnih i kompleksnih brojeva,- nizovi realnih brojeva i kriteriji konvergencije,- realna funkcija jedne varijable: granična vrijednost, neprekidnost i ostala svojstva,- diferencijalni račun i važni teoremi,- primjena diferencijalnog računa u ispitivanju svojstava funkcija zadanih eksplisitno, implicitno i parametarski.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. aksiomatski definirati i izgraditi polja realnih i kompleksnih brojeva (A6, B6, D5, E5, F5),I2. analizirati konvergenciju nizova i argumentirano primijeniti kriterije konvergencije (A6, B6, D6, E5, F5),I3. argumentirano primijeniti svojstva realnih elementarnih funkcija (A6, B6, D6, E5, F5),I4. Istražiti graničnu vrijednost funkcije, neprekidnost i uniformnu neprekidnost te ostala svojstva realnih funkcija realne varijable (A6, B6, D6, E5, F5),I5. primijeniti tehnikе računanja limesa niza realnih brojeva, limesa i derivacije realne funkcije jedne varijable (A6, B6, D6, E5, F5),I6. razlikovati i dati primjere konvergentnog i divergentnog niza realnih brojeva, neprekidne i prekidne funkcije, derivabilne i nederivabilne realne funkcije jedne varijable (A6, B6, D6, E5, F5),I7. argumentirano primijeniti diferencijalni račun u geometriji i u ispitivanju svojstava funkcija zadanih eksplisitno, implicitno i parametarski (A6, B6, D6, E5, F5),I8. matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, D6, E6, F6).				
1.4. Sadržaj kolegija				
Realni brojevi. Aksiomi polja realnih brojeva. Supremum i infimum. Polje kompleksnih brojeva. Trigonometrijski oblik kompleksnog broja. Binomna formula. Funkcija, bijekcija, inverzna funkcija i kompozicija. Pojam niza i limes niza. Limes funkcije u točki. Neprekidnost funkcije u točki i na segmentu. Pojam derivacije, pravila deriviranja i deriviranje elementarnih funkcija. Primjena diferencijalnog računa. Lagrangeov teorem srednje vrijednosti i primjene. Monotonost i lokalni ekstremi. Konveksnost i infleksija. Asimptote.				
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža		



<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitу u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
S. Kurepa: Matematička analiza I, Tehnička knjiga, Zagreb	23	45
S. Kurepa: Matematička analiza II, Tehnička knjiga, Zagreb	11	45
B. P. Demidović: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb	5	45

1.10. Dopunska literatura

1. S. Lang: A First Course in Calculus, 5th ed. Springer 1986.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Linearna algebra I			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	Obvezatan			
Godina	1.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	8		
	Broj sati (P+V+S)	45 + 45 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Osnovni cilj kolegija jest upoznati studente s osnovama linearne algebre. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:				
<ul style="list-style-type: none">- definirati i razlikovati osnovne algebarske strukture (grupe, polja),- definirati vektorski i skalarni produkt,- definirati vektorske prostore i potprostore, analizirati njihova svojstva i osposobiti studente za samostalno određivanje baze vektorskog prostora,- definirati matrice i osposobiti studente za samostalno korištenje osnovnih računskih operacija s matricama,- definirati determinantu matrice i analizirati svojstva determinante,- definirati rang matrice,- opisati različite načine određivanja inverza matrice,- definirati linearne operatore i algebru operatora te analizirati svojstva linearnih operatora,- definirati slične matrice.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. argumentirano primjeniti osnovna svojstva algebarskih struktura: grupa, tijela, polja i vektorskih prostora u rješavanju zadataka (A5, B5, C3, D3, E3, F2),I2. pokazati svojstva preslikavanja algebarskih struktura (A4, B4, C3, D3, E2, F2),I3. klasificirati svojstva linearног operatora (monomorfizam, epimorfizam, izomorfizam) (A6, B6, C6, D6, E4, F4),I4. argumentirano primjeniti operacije s vektorima u rješavanju zadataka (A6, B6, C6, D6, E4, F5),I5. geometrijski interpretirati rješivost sustava linearnih jednadžbi u ravnini i prostoru (A6, B6, C6, D6, E4, F5),I6. rješiti zadatke primjenom svojstava računskih operacija s matricama, svojstava determinanti, ranga i inverza matrica (A6, B6, C6, D6, E6, F6),I7. koristiti matrični račun u određivanju matričnog zapisa linearnih operatora u različitim bazama vektorskih prostora (A6, B6, C6, D5, E4, F5),I8. matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, C6, D6, E5, F5).				
1.4. Sadržaj kolegija				
Grupe, homomorfizmi grupa, polja, vektori, vektorski prostori, matrice, računanje s matricama, determinanta matrice, inverz matrice, rang matrice, linearni operatori, promjena baze vektorskog prostora, slične matrice.				



1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
---	--	---

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitnu u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
K. Horvatić: Linearna algebra, monografija (više izdanja),	14	45
S.Kurepa: Uvod u linearu algebra, Školska knjiga, Zagreb (više izdanja),	12	45
P. R. Halmos, Finite Dimensional Vector Spaces, Van Nostrand, New York, 1958.	1	45

1.10. Dopunska literatura

1. A. Aglić Aljinović, N. Elezović: Linearna algebra: zbirka zadataka, Zagreb : Element, 2003.
2. D. Bakić: Linearna algebra, Školska knjiga, Zagreb, 2008.
3. L. Čaklović: Zbirka zadataka iz linearne algebre, Školska knjiga, Zagreb, 1976.
4. J. Dieudonne: Linearna algebra i elementarna geometrija, Školska knjiga, Zagreb, 1977.
5. S.Kurepa: Konačnodimenzionalni vektorski prostori, Liber, Zagreb, 1992.
6. D. Bakić: Linearna algebra i primjene, Školska knjiga, Zagreb, 2021.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Elementarna matematika I			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	Obvezatan			
Godina	1.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	7		
	Broj sati (P+V+S)	45 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj ovog kolegija je upoznati studente s nekim osnovnim konceptima koji se pojavljuju u gotovo svim granama matematike. U tu je svrhu potrebno:				
<ul style="list-style-type: none">- definirati osnovne pojmove matematičke logike i analizirati osnovne načine matematičkog dokazivanja,- definirati osnovne pojmove o skupovima, relacijama i funkcijama te analizirati njihova svojstva,- analizirati osnovna svojstva polinoma, racionalnih, eksponencijalnih i logaritamskih funkcija te rješavanje jednadžbi i nejednadžbi,- definirati osnovne pojmove o aritmetičkim i geometrijskim nizovima,- analizirati osnovna svojstva trigonometrijskih funkcija te rješavanje trigonometrijskih jednadžbi i nejednadžbi,- definirati osnovne pojmove o trokutu i analizirati njegova svojstva.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. rješavati zadatke primjenom osnovnih pojmoveva matematičke logike, složenih sudova i negacija matematičkih sudova (A6, B6, C5, D5, E5, F5),I2. argumentirano primijeniti osnovna svojstva o skupovima, relacijama i funkcijama u rješavanju zadataka (A6, B6, C5, D5, E5, F5),I3. analizirati osnovna svojstva polinoma, racionalnih, eksponencijalnih, logaritamskih i trigonometrijskih funkcija (A6, B6, C6, D6, E6, F6),I4. argumentirano primijeniti svojstva polinoma, racionalnih, eksponencijalnih, logaritamskih i trigonometrijskih funkcija u rješavanju jednadžbi i nejednadžbi (A6, B6, C6, D6, E6, F6),I5. rastaviti racionalnu funkciju na parcijalne razlomke (A6, B6, C6, D6, E6, F6),I6. analizirati svojstva aritmetičkih i geometrijskih nizova (A6, B6, C6, D6, E6, F6),I7. definirati osnovne pojmove o trokutu, prezentirati karakteristične točke trokuta i argumentirano primjenjivati svojstva trokuta (A7, B7, D6, E6, F6),I8. matematički dokazati utemeljenost svih postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, C6, D6, E6, F6).				
1.4. Sadržaj kolegija				
Elementi matematičke logike, skupovi, relacije i funkcije. Polinomi. Grafovi polinoma. Racionalne funkcije. Jednadžbe i nejednadžbe. Eksponencijalne i logaritamske funkcije. Eksponencijalne i logaritamske jednadžbe i nejednadžbe. Aritmetički i geometrijski nizovi. Trigonometrijske funkcije. Grafovi trigonometrijskih funkcija. Svojstva trigonometrijskih funkcija. Arkus funkcije. Trigonometrijske jednadžbe i nejednadžbe. Klasična geometrija trokuta.				



1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> ostalo: <u>konzultacije</u>
1.6. Obveze studenata			
Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).			
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)			
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	Seminarski rad
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	Referat
Portfolio			
1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu			
Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.			
1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju			
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	
B. Pavković, D. Veljan: Elementarna matematika I, Tehnička knjiga, Zagreb, 1995.	4	45	
S. Kurepa: Uvod u matematiku, Tehnička knjiga, Zagreb, 1975.	5	45	
1.10. Dopunska literatura			
1. H. Kruglak, J.T. Moore: Schaum's outline series, Theory and Problems of Basic Mathematics, McGraw-Hill, New York, 1973.			
2. B. Rich: Schaum's outline series, Theory and Problems of Review of Elementary Mathematics, McGraw-Hill, New York, 1977.			
3. D. Palman: Trokut i kružnica, Element, Zagreb, 1994.			
4. D. Palman: Geometrijske konstrukcije, Element, Zagreb			
5. Preporučuju se odgovarajući udžbenici i zbirke zadataka iz matematike za srednje škole			
1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija			
Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave. Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.			



OPĆE INFORMACIJE								
Nositelj kolegija								
Naziv kolegija	Računarski praktikum I							
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika							
Status kolegija	obvezatan							
Godina	1.							
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5						
	Broj sati (P+V+S)	0+ 45 + 0						
OPIS KOLEGIJA								
1.1. Ciljevi kolegija								
Osnovni cilj kolegija je osposobljavanje studenta za samostalnu uporabu i primjenu osobnog računala za svakodnevne potrebe s posebnim naglaskom na izradu i formatiranje tekstualnih dokumenata, izradu tablica i tabličnih proračuna (programi koji pripadaju skupini tabličnih kalkulatora) te izradu prezentacija i HTML stranica za osobne potrebe te potrebe studija.								
1.2. Uvjeti za upis kolegija								
/								
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij								
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:								
I1. Raščlaniti arhitekturu računala (A5, B4, C5, D5, E4, F5), I2. Koristiti različite medije za pohranjivanje podataka (A6, B6, C5, D5, E5, F5), I3. Napisati tekstualne datoteke i urediti matematičke tekstove u tekstualnim procesorima (A6, B6, C5, D5, E5, F5), I4. Predstaviti informacije grafički i vizualizirati podatke u sklopu prezentacije na određenu temu poštujući dane metodičke savjete (A6, B6, C6, D5, E5, F5), I5. Upravljati raznim tabličnim proračunima pomoću tabličnog kalkulatora (A6, B6, C5, D5, E5, F5), I6. Objasniti osnove HTML-a, prezentacijskog jezika za izradu web stranica (A6, B6, C4, D5, E4, F5), I7. Dizajnirati osobnu web stranicu (A6, B6, C6, D6, E6, F5), I8. Koristiti elektroničku poštu (A5, B5, C4, D5, E5, F5), I9. Koristiti Internet za pretraživanje informacija (A5, B5, C4, D5, E5, F5).								
1.4. Sadržaj kolegija								
Građa računala: procesor, memorija, ulazno-izlazne jedinice. Veze i komunikacija između pojedinih dijelova računala. Operacijski sustav i izvršavanja korisničkih programa, podjela korisničkih programa po vrstama. Osnovni rad s računalom: operacijski sustav, editiranje teksta, datoteke, spremanje podataka na razne medije, snalaženje u grafičkom sučelju. Primjene računala: oblikovanje teksta i dokumenata pomoću tekstualnih procesora, izrada prezentacija pomoću softvera za izradu prezentacijskih materijala i učenje prezentiranja sadržaja, izrada proračunskih tablica i izvršavanje raznih tabličnih proračuna pomoću tabličnog kalkulatora. Osnovni koncepti Interneta: osnovni mrežni servisi, web stranice, prezentacijski jezik za izradu web stranica (HTML), izrada osobne web stranice, web poslužitelj, arhitektura Interneta, elektronička pošta, pristup Internetu, web preglednici, pretraživanje informacija. Mediji za pohranjivanje slika i zvuka.								
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci						
	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža						
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij						



<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo: praktikumska nastava
---	---

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave te ostvariti određen broj bodova kroz semestar (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci.

Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Ungar Š., Ne baš tako kratak Uvod u TeX , PMF Zagreb, 1998.	https://web.math.pmf.unizg.hr/~ungar/lkratko2e_internet.pdf	45
Excel tutorial	https://www.w3schools.com/EXCEL/index.php	45
HTML tutorial	https://www.w3schools.com/html/	45

1.10. Dopunska literatura

1. Latex tutorial, <https://www.overleaf.com/learn/latex/Tutorials>
2. Časopisi (Bug, Enter,...)
3. Originalni priručnici proizvođača i popularno pisani vodiči za programske pakete koji se koriste u praktičnoj nastavi
4. Materijali s nastave
5. Originalni priručnici proizvođača i popularno pisani vodiči za programske pakete koji se koriste u praktičnoj nastavi

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedet će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE							
Nositelj kolegija							
Naziv kolegija	Engleski jezik za potrebe struke I						
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika						
Status kolegija	obvezatan						
Godina	1.						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	2					
	Broj sati (P+V+S)	0 + 30 + 0					
OPIS KOLEGIJA							
1.1. Ciljevi kolegija							
Ovaj kolegij nudi program stručnog engleskog jezika višeg srednjeg stupnja, s ciljem: <ul style="list-style-type: none">- usvajanja stručne terminologije i korektnog jezičnog izražavanja u struci,- razvijanja vještine čitanja i razumijevanja stručne literature iz znanstvenog polja matematike, prirodnih znanosti općenito, te informatike,- osposobljavanja studenata da izmjenjuju informacije i izražavaju mišljenje o osnovnim temama iz struke.							
1.2. Uvjeti za upis kolegija							
/							
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij							
Studenti će nakon odslušanog kolegija biti u stanju: <ol style="list-style-type: none">1. s razumijevanjem čitati i analizirati stručni tekst na engleskom jeziku,2. poznavati važne stručne termine iz polja matematike,3. elokventno i precizno (znanstvenim stilom) izlagati stručni tekst na engleskom jeziku.							
1.4. Sadržaj kolegija							
Ovaj kolegij obuhvaća suvremene teme iz struke, matematike, prirodnih znanosti općenito te informacijske tehnologije.							
Studenti se uče tečnom i preciznom izražavanju na engleskom jeziku upotpunjaju teorijsko znanje o osnovama engleske gramatike, rječničko blago kao i gorovne vještine. Tijekom nastave studenti stečena znanja stavljuju u praksu, bilo kroz razgovor o različitim relevantnim temama iz struke, kroz pismene zadatke ili istraživanja.							
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____				
1.6. Obveze studenata							
Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).							
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	





OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Matematička analiza II			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	Obvezatan			
Godina	1.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	8		
	Broj sati (P+V+S)	45 + 45 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj kolegija je upoznati studente s osnovnim pojmovima, rezultatima i metodama realne matematičke analize (u jednoj dimenziji) te ih osposobiti za primjenu istih. U tu svrhu se studentima prezentiraju sljedeće cjeline:				
<ul style="list-style-type: none">- neodređeni integral i metode integriranja,- određeni integral i primjena,- redovi realnih brojeva i kriteriji konvergencije,- nizovi i redovi funkcija, konvergencija i uniformna konvergencija,- redovi potencija i Fourierovi redovi,- konvergencija nizova i redova u \mathbb{R}^n.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. Odrediti neodređeni i izračunati određeni integral (A6, B6, D6, E5, F5),I2. Argumentirano primjeniti integralni račun u geometriji (A6, B6, D6, E5, F5),I3. Analizirati konvergenciju redova realnih brojeva i primjenjivati kriterije konvergencije redova (A6, B6, D6, E5, F5),I4. Razlikovati i dati primjere integrabilne i neintegrabilne realne funkcije jedne varijable, konvergentnog i divergentnog reda realnih brojeva (A6, B6, D6, E5, F5),I5. Analizirati konvergencije nizova i redova funkcija (A6, B6, D6, E5, F5),I6. Razviti funkcije u Taylorov red (A6, B6, D6, E5, F5),I7. Analizirati Fourierove redove (A6, B6, D6, E5, F5),I8. Analizirati konvergenciju nizova i redova u \mathbb{R}^n (A6, B6, D6, E5, F5),I9. Matematički dokazati uteviljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, D6, E6, F6).				
1.4. Sadržaj kolegija				
Neodređeni integral. Metode integriranja. Određeni integral. Newton-Leibnizova formula. Integrabilnost monotonih i neprekidnih funkcija. Primjene integralnog računa. Nepravi integral. Redovi realnih brojeva i kriteriji konvergencije. Nizovi i redovi funkcija. Konvergencija i uniformna konvergencija niza i reda funkcija. Taylorov teorem. Redovi potencija i Taylorovi redovi elementarnih funkcija. Fourierovi redovi. Konvergencija nizova i redova u \mathbb{R}^n .				
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad		

 terenska nastava ostalo _____**1.6. Obveze studenata**

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
S. Kurepa: Matematička analiza I, Tehnička knjiga, Zagreb	23	45
S. Kurepa: Matematička analiza II, Tehnička knjiga, Zagreb	11	45
B. P. Demidović: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb	5	45

1.10. Dopunska literatura

1. S. Lang: A First Course in Calculus, 5th ed. Springer 1986.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Linearna algebra II			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	Obvezatan			
Godina	1.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	8 45 + 45 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Osnovni cilj kolegija jest upoznati studente s osnovama linearne algebre. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:				
<ul style="list-style-type: none">- analizirati rješivost sustava linearnih jednadžbi i strukturu skupa rješenja;- definirati linearu mnogostrukost;- razlikovati i primjenjivati različite načine rješavanja linearnih sustava;- definirati karakteristični i minimalni polinom i analizirati njihova svojstva;- definirati svojstvene vrijednosti linearog operatora, analizirati njihova svojstva i opisati način njihovog određivanja;- argumentirano primjenjivati kriterije dijagonalizacije linearog operatora;- definirati Jordanovu formu matrice;- definirati unitarne prostore i normu, analizirati Cauchy-Schwarzovu nejednakost;- definirati ortonormiranu bazu i ortogonalni komplement, te opisati Gram - Schmidtov postupak ortogonalizacije;- uvesti koncepte operatora na unitarnim prostorima;- definirati glavne osobine unitarnih, ortogonalnih, hermitskih, simetričnih i antihermitskih matrica;- analizirati kvadratne forme.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. riješiti zadatke primjenom različitih metoda rješavanja sustava linearnih jednadžbi (A6, B6, C6, D3, E3, F3),I2. klasificirati svojstva linearog operatora (unitarni operatori, ortogonalni operatori, simetrični i antisimetrični operatori, hermitski i antihermitski operatori) (A6, B6, C6, D3, E4, F3),I3. argumentirano primjeniti operacije s vektorima u rješavanju zadataka (A6, B6, C6, D5, E4, F5),I4. odrediti Jordanovu formu matrice (A4, B4, C3, D2, E2, F2),I5. konstruirati ortonormiranu bazu unitarnog prostora (A6, B6, C6, D4, E3, F5),I6. koristiti vektorske i matrične norme u rješavanju zadataka (A6, B6, C3, D2, E2, F2),I7. razlikovati unitarne, normirane i metričke prostore (A6, B6, C3, D2, E2, F2),I8. analizirati kvadratne forme (A4, B4, C3, D2, E2, F2),I9. matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, C6, D6, E5, F5).				
1.4. Sadržaj kolegija				
Sustavi linearnih jednadžbi. Cramerovi sustavi. Homogeni i nehomogeni sustavi. Rješavanje sustava linearnih jednadžbi.				



Karakteristični i minimalni polinom. Invarijantni potprostori. Svojstvene vrijednosti linearog operatora. Jordanova forma matrice.

Unitarni prostori. Nejednakost Schwarz-Cauchy-Bunjakovski. Norma. Metrika. Gram-Schmidtov postupak ortogonalizacije. Operatori na unitarnim prostorima. Unitarni operatori. Hermitski adjungirani operatori. Hermitski operatori. Simetrični operatori i kvadratne forme.

1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
---	--	---

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
D. Bakić: Linearna algebra, Školska knjiga, Zagreb, 2008.	5	45
P. R. Halmos, Finite Dimensional Vector Spaces, Van Nostrand, New York, 1958.	1	45
K. Horvatić: Linearna algebra, monografija (više izdanja)	14	45
S.Kurepa: Uvod u linearu algebru, Školska knjiga, Zagreb	12	45

1.10. Dopunska literatura

1. P. R. Halmos, Finite Dimensional Vector Spaces, Van Nostrand, New York, 1958.
2. K. Horvatić: Linearna algebra, monografija (više izdanja)
3. S.Kurepa: Uvod u linearu algebru, Školska knjiga, Zagreb (više izdanja)

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave. Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Elementarna matematika II			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	Obvezatan			
Godina	1.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	7		
	Broj sati (P+V+S)	45 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj kolegija je upoznati studente s nekim osnovnim pojmovima i tvrdnjama elementarne matematike i elementarne teorije brojeva. Studenti će se upoznati sa skupovima brojeva, njihovim osnovnim svojstvima i relacijama na tim skupovima. Dodatno, definirat će se osnovna preslikavanja ravnine i prostora, konike i poliedri. U tu je svrhu potrebno:				
<ul style="list-style-type: none">- aksiomatski izgraditi skupove prirodnih, cijelih, racionalnih, realnih i kompleksnih brojeva te analizirati njihova svojstva,- definirati ulaganja skupova prirodnih, cijelih, racionalnih i realnih brojeva s ciljem argumentacije podskupovnosti $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$,- definirati relaciju djeljivosti i relaciju kongruencije na skupu \mathbb{Z} te dokazati osnovne tvrdnje elementarne teorije brojeva o navedenim relacijama,- definirati preslikavanja ravnine i prostora te analizirati svojstva definiranih preslikavanja,- definirati konike i poliedre te analizirati njihova svojstva.				
1.2. Uvjjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će znati:				
<ol style="list-style-type: none">I1. aksiomatski izgraditi skupove prirodnih, cijelih, racionalnih, realnih i kompleksnih brojeva te analizirati i argumentirano primjenjivati njihova svojstva (A6, B7, D6, E6, F6),I2. definirati i prezentirati konstrukciju ulaganja na skupovima prirodnih, cijelih, racionalnih, realnih brojeva (A6, B6, D6, E6, F6),I3. argumentirano primjenjivati algoritme o relaciji djeljivosti (A6, B6, D6, E6, F6),I4. definirati relaciju kongruencije modulo n, analizirati njena osnovna svojstva te ih primjenjivati na zadacima (A6, B6, D6, E6, F6),I5. rješavati linearne kongruencije te sustave kongruencija (A6, B6, D6, E6, F6),I6. definirati i klasificirati preslikavanja ravnine (A6, B6, D5, E6, F6),I7. formulirati i razumjeti aksiomatsku izgradnju Euklidskog prostora E_3 te definirati pojmove usko vezane za preslikavanja tog prostora (A6, B6, D5, E6, F6),I8. definirati i klasificirati konike te argumentirano primjenjivati njihova svojstva na zadacima (A6, B6, D5, E6, F6),I9. definirati poliedre i formulirati njihova svojstva te ih argumentirano primjenjivati na zadacima (A6, B6, D5, E6, F6),I10. matematički dokazati utemeljenost svih postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, D6, E6, F6).				
1.4. Sadržaj kolegija				



Skup prirodnih brojeva. Peanovi aksiomi. Peti Peanov aksiom: princip matematičke indukcije. Skup cijelih brojeva. Relacija djeljivosti. Euklidov algoritam. Brojevni sustavi. Relacija kongruencije modulo n . Algebarska struktura $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$. Linearne kongruencije i sustavi kongruencija. Eulerov teorem i Mali Fermatov teorem. Wilsonov teorem. Sume kvadrata. Lagrangeov teorem. Skup racionalnih brojeva. Dedekindovi rezovi. Skup realnih brojeva. Skup kompleksnih brojeva. Izometrije ravnine. Homotetija, inverzija. Konike. Izometrije i neka preslikavanja prostora. Poliedri.

1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
---	--	---

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitu u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
B. Pavković, D. Veljan: Elementarna matematika I, Tehnička knjiga, Zagreb	5	45
B. Pavković, D. Veljan: Elementarna matematika II, Tehnička knjiga, Zagreb	9	45
S. Kurepa: Uvod u matematiku, Tehnička knjiga, Zagreb (više izdanja)	5	45

1.10. Dopunska literatura

1.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija						
Naziv kolegija	Računarski praktikum II					
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika					
Status kolegija	obvezatan					
Godina	1.					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi			5		
	Broj sati (P+V+S)			15 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA						
1.1. Ciljevi kolegija						
Cilj ovog kolegija je osposobiti studenta za samostalnu izradu programa u nekom programskom jeziku opće namjene. Kolegij upoznaje studente s osnovnim konceptima i kontrolom izvođenja programa te korištenje dodatnih paketa ili modula koje može koristit za svakodnevne potrebe na studiju te posebno za rješavanje matematičkih problema.						
1.2. Uvjeti za upis kolegija						
/						
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij						
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:						
<ol style="list-style-type: none">I1. oblikovati i (vizualno) prikazati program (A6, B6, C6, D6, E6, F5),I2. razlikovati i koristiti razne tipove podataka i operatora te logičke izraze (A6, B7, C7, D6, E6, F5),I3. testirati program i ispraviti sve sintaktičke i semantičke pogreške (A6, B7, C7, D6, E6, F5),I4. učitati vanjske podatke u program i pohraniti podatke u datoteku (A6, B6, C6, D6, E6, F5),I5. pravilno dokumentirati kod prema danom standardu (A6, B6, C6, D6, E6, F5),I6. koristiti potprograme i dodatne module (A6, B6, C6, D6, E6, F5),I7. izraditi jednostavan (proceduralni, objektno orijentirani ili funkcionalni) program u kojem će upotrijebiti osnovne tehnike kontrole toka izvođenja (A6, B7, C7, D6, E6, F5),I8. raspraviti postupak prevodenja i izvršavanja programa (A6, B6, C6, D6, E5, F5).						
1.4. Sadržaj kolegija						
Povjesni pregled programskog jezika i radno okruženje. Sintaksa, semantika programskog jezika. Osnovni tipovi podataka, vrijednosti i deklaracije. Petlje, slijed i kontrola izvođenja programa. Funkcije i proslijđivanje parametra. Dodatni moduli i paketi. Rad s višedimenzionalnim poljima. Rad s datotekama. Vizualizacija podataka.						
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
1.6. Obveze studenata						
Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastavete ostvariti određen broj bodova kroz semestar (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).						
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad



Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci.

Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Računarsko inžinerstvo uz programski jezik Python, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2018.	https://www.python-book-Racunarsko-inzenjerstvo.pdf	45
R. Scitovski, Numerička matematika, Odjel za matematiku Sveučilišta u Osijeku, 2004.	https://www.google.com/mathos.unios.hr/Num.pdf	45

1.10. Dopunska literatura

2. H. Kruglak, J.T.Moore: Schaum's outline series, Theory and Problems of Basic Mathematics, McGraw-Hill, New York, 1973.
3. B. Rich: Schaum's outline series, Theory and Problems of Review of Elementary Mathematics, McGraw-Hill, New York, 1977.
4. Preporučuju se odgovarajući udžbenici i zbirke zadataka iz matematike za srednje škole

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedet će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE																			
Nositelj kolegija																			
Naziv kolegija	Engleski jezik za potrebe struke II																		
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika																		
Status kolegija	obvezatan																		
Godina	1.																		
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	2			Broj sati (P+V+S)	0 + 30 + 0													
OPIS KOLEGIJA																			
1.1. Ciljevi kolegija																			
Ovaj kolegij nudi program stručnog engleskog višeg srednjeg stupnja, s ciljem:																			
<ul style="list-style-type: none">- usvajanja stručne terminologije i korektnog jezičnog izražavanja u struci,- razvijanja vještine čitanja, razumijevanja izvornih govornika, te izražavanja o temama iz struke,- razumijevanja stručne terminologije iz znanstvenog polja matematike, prirodnih znanosti općenito, te informatike,- pretraživanje i analiziranje stručne literature na engleskom jeziku.																			
1.2. Uvjeti za upis kolegija																			
/																			
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij																			
Studenti će nakon odslušanog kolegija biti u stanju:																			
<ol style="list-style-type: none">I. korektno se služiti različitim gramatičkim konstrukcijama i stručnim terminima iz područja matematike,II. koristeći stečene kompetencije iz vokabulara i gramatike engleskog jezika, pretraživati i analizirati stručnu literaturu na engleskom jeziku,III. napisati stručni tekst strukturiran prema pravilima pisanja znanstvenih radova na engleskom jeziku.																			
1.4. Sadržaj kolegija																			
Ovaj kolegij obuhvaća suvremene teme iz struke, matematike, prirodnih znanosti općenito te informacijske tehnologije. Posebna će pažnja biti posvećena statusu engleskog jezika kao globalnog jezika u kontekstu znanosti i tehnologije. Studenti razvijaju tečno i precizno stručno izražavanje na engleskom jeziku te upotpunjaju teorijsko znanje iz engleske gramatike, vokabulara i govorne vještine. Studenti se također uče pisanju akademskog seminarskog rada.																			
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____															
1.6. Obveze studenata																			
Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).																			
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)																			
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad													
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje													





OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija		
Naziv kolegija	Matematička analiza III	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika	
Status kolegija	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	7
	Broj sati (P+V+S)	45 + 45 + 0
OPIS KOLEGIJA		
1.1. Ciljevi kolegija	<p>Cilj kolegija je upoznati studente s osnovnim pojmovima, rezultatima i metodama diferencijalnog i integralnog računa realnih i vektorskih funkcija više realnih varijabli, te ih osposobiti za primjenu istih. U tu svrhu se studentima prezentiraju sljedeće cjeline:</p> <ul style="list-style-type: none">- prostor R^n,- neprekidnost i limes realne funkcije više varijabli,- parcijalne derivacije i diferencijal,- vektorske funkcije,- primjene diferencijalnog računa,- implicitno definirane funkcije,- dvostruki i višestruki Riemannov integral,- funkcije definirane integralom,- krivuljni integrali,- plošni integrali,- funkcije omeđene varijacije.	
1.2. Uvjeti za upis kolegija	/	
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju	<p>Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:</p> <ol style="list-style-type: none">I1. opisati algebarsku, metričku i topološku strukturu euklidskog prostora R^n (A6, B6, D6, E5, F5),I2. istražiti graničnu vrijednost vektorske funkcije više realnih varijabli, te njezinu neprekidnost i ostala svojstva (A6, B6, D6, E5, F5),I3. računati parcijalne derivacije funkcije više varijabli (A6, B6, D6, E5, F5),I4. argumentirano primjeniti diferencijalni račun u geometriji i u ispitivanju svojstava funkcija zadanih eksplicitno, implicitno i parametarski (A6, B6, D6, E5, F5),I5. odrediti Riemannov integral funkcije više varijabli te krivuljne i plošne integrale (A6, B6, D6, E5, F5),I6. analizirati fundamentalne pojmove diferencijalnog i integralnog računa realnih i vektorskih funkcija više varijabli, poput neprekidnosti funkcije, limesa, parcijalne derivacije i diferencijala funkcije, te višestrukih, krivuljnih i plošnih integrala (A6, B6, D6, E5, F5),I7. matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, D6, E6, F6).	
1.4. Sadržaj kolegija	<p>Neprekidnost i limes realnih i vektorskih funkcija jedne i više realnih varijabli. Nizovi i kompaktnost u R^n. Neprekidne funkcije na kompaktu. Diferencijal i parcijalne derivacije. Neprekidno diferencijabilne funkcije i Schwarzov teorem. Teorem srednje vrijednosti. Teorem o implicitnim funkcijama. Teorem o inverznom preslikavanju. Taylorov teorem. Ekstremi. Dvostruki i višestruki Riemannov integral. Fubinijev teorem i funkcije</p>	



definirane integralom. Krivulje. Krivuljni integrali. Plošni integrali. Funkcije omeđene varijacije. Vektorska i skalarna polja. Greenov teorem.

1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
---	--	---

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
S. Kurepa: Matematička analiza III, Tehnička knjiga, Zagreb (više izdanja)	11	30
Š. Ungar: Matematička analiza u Rn, Golden Marketing-Tehnička knjiga, Zagreb 2005.	2	30

1.10. Dopunska literatura

1. S. Mardešić: Matematička analiza u n-dimenzionalnom realnom prostoru, I. dio, Školska knjiga, Zagreb 1991.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedet će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija		
Naziv kolegija	Kombinatorika	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika	
Status kolegija	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5
	Broj sati (P+V+S)	30 + 30 + 0
OPIS KOLEGIJA		
1.1. Ciljevi kolegija		
Osnovni cilj kolegija jest upoznati studente s kombinatornim načinom razmišljanja i dokazivanja. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:		
<ul style="list-style-type: none">– opisati i usporediti različite forme Dirichletovog principa te njegovo poopćenje,– analizirati osnovna načela prebrojavanja elemenata konačnih skupova te kombinatorna prebrojavanja,– definirati binomne i multinomne koeficijente i analizirati njihova svojstva,– definirati multiplikativne funkcije i analizirati primjere multiplikativnih funkcija,– definirati i razlikovati neke rekurzivne probleme te analizirati načine rješavanja tih problema,– definirati i usporediti neke kombinatoričke strukture.		
1.2. Uvjeti za upis kolegija	/	
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:		
<ol style="list-style-type: none">I. analizirati i razlikovati primjene pojedinih načina prebrojavanja ili formi Dirichletovog načela (A5, B6, C6, D6, E4, F5),II. argumentirano odabrati način prebrojavanja ili formu Dirichletovog načela te primjeniti odgovarajući postupak prilikom rješavanja zadatka (A5, B6, C5, D5, E4, F5),III. opisati multiplikativne funkcije i analizirati primjere multiplikativnih funkcija (A4, B5, C5, D5, E4, F5),IV. analizirati rekurzivne probleme prilikom rješavanja kombinatornih zadatka koristeći argumentirane postupke (A5, B6, C5, D5, E4, F5),V. argumentirati upotrebu svojstava binomnih i multinomnih koeficijenata prilikom rješavanja zadatka (A5, B6, C5, D5, E4, F5),VI. formulirati kombinatorne interpretacije izraza pri dokazivanju različitih tvrdnjii (A6,B6,C6,D6,E4,F5),VII. opisati neke kombinatoričke strukture (A4, B5, C5, D5, E4, F5),VIII. matematički dokazati uteviljenost svih postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, C6, D6, E4, F5).		
1.4. Sadržaj kolegija		
Temeljna načela prebrojavanja. Dirichletov princip. Ramseyev stavak. Permutacije i kombinacije skupova i multiskupova. Binomni i multinomni koeficijenti. Formula uključivanja-isključivanja. Multiplikativne funkcije. Rekurzivne relacije. Funkcije izvodnice. Neke kombinatoričke strukture.		
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____

**1.6. Obveze studenata**

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
D. Veljan, Kombinatorna i diskretna matematika, Algoritam, Zagreb, 2001.	5	30
M. Cvitković, Kombinatorika, zbirka zadataka, Element, Zagreb, 2001.	5	30

1.10. Dopunska literatura

1. D. Žubrinić, Diskretna matematika, Element, Zagreb, 1997.
2. D. Veljan, Kombinatorika s teorijom grafova, Školska knjiga, Zagreb, 1989.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija		
Naziv kolegija	Primjena računala u matematici	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika	
Status kolegija	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5
	Broj sati (P+V+S)	15 + 30 + 15
OPIS KOLEGIJA		
1.1. Ciljevi kolegija		
Osnovni cilj kolegija jest razvijanje matematičkog i logičkog mišljenja, upoznavanje i usvajanje sadržaja iz kolegija te korištenje CAS (Computer Algebra System) alata. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:		
<ul style="list-style-type: none">koristiti CAS program kao kalkulator,koristiti CAS program za manipulaciju matematičkim izrazima,definirati i koristiti funkcije, liste, dodatne pakete,koristiti CAS program u diferencijalnom i integralnom računu,crtati grafove,koristiti sustav pomoći,isprogramirati jednostavnije programske sekvence s ciljem rješavanja matematičkih problema.		
1.2. Uvjeti za upis kolegija	/	
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:		
<ol style="list-style-type: none">Riješiti matematičke zadatke koji uključuju elementarne i trigonometrijske funkcije, vektore, matrice, diferencijalni i integralni račun primjenom CAS programa (A5, B5, C5, D5, E5, F5),Nacrtati grafove funkcija koristeći CAS program (A5, B5, C5, D5, E5, F5),Izraditi proceduralni program koji rješava složene matematičke probleme koristeći CAS program (A6, B7, C6, D6, E6, F5),Kombinirati upotrebu sustava pomoći i Interneta kod korištenja CAS programa (A6, B6, C6, D6, E5, F5),Koristiti se samostalno i kritički relevantnom i recentnom stručnom literaturom (A7, B7, C7, D6, E6, F5).		
1.4. Sadržaj kolegija		
Pregled besplatnih CAS programa koji se mogu koristiti pri rješavanju matematičkih problema. U odabranom CAS programu ce se obraditi sljedeće: sučelje, CAS program kao kalkulator, algebarska izračunavanja, simbolička matematika, funkcije i programi, liste, grafika i zvuk, datoteke. Napredniji elementi: izrazi, operacije s funkcijama, uzorci, transformacijska pravila i definicije, struktura grafike i zvuka, dodatni paketi. Upotreba CAS programa za rješavanje matematičkih problema: brojevi, matematičke funkcije, algebarske manipulacije, integralni račun, redovi, granične vrijednosti, linearna algebra.		
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Obveze studenata		



Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave te ostvariti određen broj bodova kroz semestar (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci.

Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Računarsko inžinerstvo uz programske jezike Python, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2018.	https://www.python-book-Racunarsko-inzenjerstvo.pdf	30
R. Scitovski, Numerička matematika, Odjel za matematiku Sveučilišta u Osijeku, 2004.	https://www.google.com/mathos.unios.hr/Num.pdf	30

1.10. Dopunska literatura

Originalni priručnici i sustavi pomoći za pojedine programske alate koji su dostupni on-line

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Euklidski prostori			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	obvezatan			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5		
	Broj sati (P+V+S)	30 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj ovog kolegija je upoznati studente s euklidskim prostorima. U tu svrhu u okviru kolegija je potrebno:				
<ul style="list-style-type: none">– definirati osnovne pojmove i svojstva afinih i euklidskih prostora,– analizirati jednadžbe ravnina afinog prostora,– analizirati presjeke i spojeve k-ravnina i njihove dimenzije te opisati međusobne odnose k-ravnina,– analizirati analitičku geometriju afinog i euklidskog prostora,– definirati aksiomske postavke i opisati transformaciju afinih koordinatnih sustava,– opisati konveksne skupove te definirati i razlikovati paralelotope i simplekse kao podskupove afinog prostora,– analizirati afina preslikavanja, njihova svojstva i analitički prikaz,– analizirati analitičku geometriju i izometrije euklidskih prostora,– analizirati postupak određivanja volumena simpleksa i paralelotopa,– definirati izometričke operatore i grupe simetrija.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. razlikovati pojmove afinih i euklidskih prostora te argumentirano primijeniti odgovarajuća svojstva u rješavanju zadataka (A6, B5, C6, D6, E5, F5),I2. provesti postupke dobivanja odgovarajućih jednadžbi k-dimenzionalnih ravnina afinog prostora (A5, B5, C6, D6, E5, F4),I3. razlikovati međusobne odnose k-ravnina te argumentirano odrediti presjeke i spojeve ravnina u afinom prostoru (A6, B6, C5, D6, E5, F6),I4. uvesti i argumentirano primijeniti analitičku geometriju afinog prostora i transformacije afinih koordinatnih sustava (A6, B6, C5, D5, E5, F5),I5. klasificirati osnovne konveksne skupove točaka u n-dimenzionalnom afinom prostoru i argumentirano primijeniti svojstva konveksnih skupova afinih prostora prilikom rješavanja zadataka (A5, B6, C6, D5, E5, F5),I6. argumentirano primijeniti definiciju afinog preslikavanja i njegov analitički prikaz prilikom rješavanja zadataka (A5, B6, C6, D5, E5, F5),I7. analizirati svojstva i preslikavanja n-dimenzionalnog euklidskog prostora, posebno izometrije euklidskog prostora te izometričke operatore (A6, B6, C6, D5, E6, F6)I8. argumentirano primijeniti obrađena svojstva, postupke i formule prilikom rješavanja zadataka (A6, B6, C5, D5, E5, F4),I9. matematički dokazati utemeljenost svih postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A7, B6, C6, D6, E5, F5).				

**1.4. Sadržaj kolegija**

Pojam afinog i euklidskog prostora. Afini potprostori (k -ravnine). Presjek i suma afinskih potprostora i njihova dimenzija. Paralelnost. Koordinatni sustav u A^n . Transformacije koordinatnog sustava. Jednadžba hiperravnine i pravca. Konveksnost. Poluprostori. Paralelotopi. Simpleksi. Afina preslikavanja. Translacija. Euklidski prostor. Pravokutni koordinatni sustav. Udaljenost dviju točaka. Kut dvaju pravaca, pravca i k -ravnine. Okomitost pravca i k -ravnine, okomitost ravnina. Udaljenost točke od k -ravnine. Kut dviju ravnina. Volumen paralelotopa. Izometrije u E^n . Izometrički operatori. Grupa izometrija. Sukladnost. Pomaci. Translacije i centralne simetrije. Rotacije. Simetrije u odnosu na hiperravnine. Teorem o dekompoziciji izometrije.

1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo: <u>konzultacije</u>

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiraju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
S. Kurepa: Konačno-dimenzionalni vektorski prostori i primjene, Liber, Zagreb, 1992.	5	30
M. Polonijo et al., Euklidski prostori, skripta	http://web.math.hr/nastava/eukl/EP.pdf	30

1.10. Dopunska literatura

1. M. Audin: Geometry, Springer-Verlag, Heidelberg, 2002.
2. D. M. Bloom: Linear Algebra and Geometry, Cambridge University Press, Cambridge, 1988.
3. K. W. Gruenberg, A.J. Weir: Linear Geometry, Springer, New York, 1977.
4. P. J. Ryan, Euclidean and non-Euclidean Geometry – an analytic approach, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1991.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Matematička logika			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	obvezatan			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5		
	Broj sati (P+V+S)	30 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Svrha je programa usvajanje osnovnih pojmoveva logike. Logičko zaključivanje u osnovi je čitave matematike. Ovaj kolegij omogućuje studentima:				
<ul style="list-style-type: none">- upoznavanje s formalnom matematičkom logikom,- kroz osnove logike sudova i logike prvog reda upoznaje se podjela na sintaksu i semantiku te njihov odnos,- formalnim logičkim sustavima precizira se shvaćanje strogog dokaza i teorema, kao i poimanje matematičkih objekata.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. opisati pojam formule te formulirati interpretaciju formule u logici sudova i logici prvog reda (A6, B6, D5, E5, F6),I2. formulirati pojmove i analizirati na primjerima valjnost, ispunjivost, oborivost formula te implikaciju i ekvivalenciju formula logike sudova i logike prvog reda (A6, B6, D5, E5, F6),I3. analizirati izrazivost propozicionalnih veznika (A6, B6, D5, E5, F6),I4. konstruirati normalne forme za formule logike sudova (A6, B6, D5, E5, F6),I5. konstruirati preneksne normalne forme za formule logike prvog (A6, B6, D5, E5, F6),I6. formulirati pojmom dokaza i pojmom teorema u formalnim sustavima računa sudova i prirodne dedukcije te analizirati osnovne pripadne metarezultate (A6, B6, D5, E5, F6),I7. analizirati i konstruirati izvode u sustavu prirodne dedukcije za logiku sudova (A6, B6, D5, E5, F6),I8. objasniti ulogu matematičke logike u cjelokupnoj matematici kao znanosti, povijesnu i intuitivnu važnost logike sudova te razloge zbog kojih su nastale jače logičke teorije, prvenstveno logika prvoga reda (A6, B6, D5, E5, F6),I9. opisati osnovne metarezultate i ograničenja logike prvog reda (A5, B5, D5, E5, F6),I10. matematički dokazati utemeljenost postupaka i teorijskih rezultata kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, D5, E5, F5).				
1.4. Sadržaj kolegija				
Klasična logika sudova: sintaksa, semantika. Propozicionalni veznici. Konjunktivna i disjunktivna normalna forma. Craigova lema. Testovi valjanosti.				
Račun sudova i sustav prirodne dedukcije: konzistentnost i potpunost skupova formula, teorem dedukcije, teorem adekvatnosti, teorem potpunosti i teorem kompaktnosti. Ograničenja logike sudova.				
Teorije prvog reda: sintaksa, semantika. Preneksna normalna forma. Glavni test za logiku prvog reda. Osnovni metarezultati i ograničenja logike prvog reda.				



1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo: <u>konzultacije</u>
1.6. Obveze studenata			
Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).			
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)			
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	Seminarski rad
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	Referat
Portfolio			
1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu			
Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.			
1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju			
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	
M. Vuković: Matematička logika, Element, 2009.	7	30	
1.10. Dopunska literatura			
1. A. G. Hamilton: Logic for Mathematicians, Cambridge, University Press, 1988. 2. E. Mendelson: Introduction to Mathematical Logic, Chapman and Hall, 1964.			
1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija			
Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave. Nakon završetka semestra provedi će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.			



OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija						
Naziv kolegija	Seminar I - Geometrijske konstrukcije					
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika					
Status kolegija	Obvezatan					
Godina	2.					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	3				
	Broj sati (P+V+S)	0 + 0 + 30				
OPIS KOLEGIJA						
1.1. Ciljevi kolegija						
<ul style="list-style-type: none">- putem studentskih seminara obraditi razne teme iz geometrije koje se ne obrađuju detaljno u ostalim kolegijima- razviti sposobnost usmenog izražavanja pri korištenju matematičke terminologije- razvijati sposobnost korištenja geometrijskog pribora pri konstrukciji						
1.2. Uvjeti za upis kolegija	/					
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij						
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:						
<ol style="list-style-type: none">I1. prezentirati matematičke koncepte korištenjem nastavnih sredstava i pomagala (B6, C6, D6, E5, F5),I2. izražavati se točno i tečno u govornoj komunikaciji na jeziku poučavanja i službenom jeziku (D6),I3. upotrebljavati različita komunikacijska sredstva i oblike (D5),I4. odabrat odgovarajuću geometrijsku konstrukciju za rješavanje konstruktivnih zadaća (A5, B5, C5, D5, E4, F5),I5. izvesti konstrukciju korištenje geometrijskog pribora (C6, E5),I6. analizirati i razlikovati metode i konstrukcije koji se uvode u okviru ovog kolegija (A4, B5, C5, D5, E4, F5).						
1.4. Sadržaj kolegija						
Osnovne konstrukcije ravnalom i šestarom. Metoda geometrijskih mesta. Metoda osne simetrije. Metoda translacije. Metoda rotacije. Metoda centralne simetrije. Metoda homotetije. Metoda inverzije. Algebarska metoda. Konstrukcije pravilnih poligona. Konike. Geometrijske konstrukcije u ograničenoj ravnini. Hilbertove konstrukcije. Mohr-Mascheronijeve konstrukcije. Poncelet Stienerove konstrukcije. Rješivost konstrukcija ravnalom i šestarom. Klasični problemi. Rješivost konstrukcija pravilnih mnogokuta.						
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
1.6. Obveze studenata						
Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave te ostvariti određen broj bodova kroz semestar (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).						
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad





OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija		
Naziv kolegija	Kompleksna analiza	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika	
Status kolegija	Obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	7
	Broj sati (P+V+S)	45 + 30 + 0
OPIS KOLEGIJA		
1.1. Ciljevi kolegija		
Osnovni cilj kolegija jest da studenti upoznaju i usvoje: - osnovna svojstva kompleksnih funkcija kompleksne varijable , - pojam i računanje integrala kompleksne funkcije kompleksne varijable, - koncept Laurentovog razvoja i teorem o reziduumu.		
1.2. Uvjeti za upis kolegija	/	
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:		
1. argumentirano primijeniti svojstva kompleksnih funkcija kompleksne varijable (A6, B6, E5, F6), 2. objasniti pojam integrala kompleksne funkcije kompleksne varijable te argumentirano primijeniti metode računanja (A6, B6, E5, F6), 3. opisati i objasniti pojam Taylorovog i Laurentovog reda, te argumentirano primijeniti metode razvoja funkcije (A6, B6, E5, F6), 4. opisati i identificirati pojam singulariteta te klasificirati singularitete zadane funkcije (A6, B6, E5, F6), 5. iskazati i objasniti teorem o reziduumu te argumentirano primijeniti teorem pri računanju integrala (A6, B6, E5, F6), 6. matematički dokazati uteviljenost svih postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, D5, E5, F6).		
1.4. Sadržaj kolegija		
Holomorfne funkcije. Cauchy-Riemannovi uvjeti. Elementarne funkcije. Cauchyjev teorem. Cauchyjeva integralna formula. Morerin teorem. Redovi funkcija. Deriviranje i integriranje redova funkcija. Razvoj holomorfne funkcije u red potencija. Liouvilleov teorem. Laurentov razvoj funkcije. Izolirani singulariteti i njihova klasifikacija. Teorem o reziduumu. Nultočke i polovi meromorfnih funkcija. Rouchéov teorem. Teorem o otvorenom preslikavanju. Princip maksimuma modula. Schwartzova lema.		
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Obveze studenata		
Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).		
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)		



Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitу u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
H. Kraljević, S. Kurepa, Matematička analiza 4/I, Funkcije kompleksne varijable, Tehnička knjiga, Zagreb, 1986.	7	30

1.10. Dopunska literatura

1. Š. Ungar, Kompleksna analiza skripta, <https://web.math.pmf.unizg.hr/~ungar/kompleksna.pdf>)
2. N.Elezović, D.Petrizio: Funkcije kompleksne varijable – zbirka zadataka, Element, Zagreb, 1994.
3. S. Lang, Complex Analysis, Springer, 2003.
4. I.C.Burkhill, H.Burkhill: A Second Course in Mathematical Analysis, Cambridge University Press, 1970.
5. M. J. Albowitz, A. S. Fokas, Complex variables, Introduction and application, Cambridge University Press, 2003.
6. J. Bak, D. J. Newman, Complex Analysis, Springer, 2010.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Diskretna matematika			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	obvezatan			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5		
	Broj sati (P+V+S)	30 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj ovog kolegija je upoznati studente s teorijom grafova i kombinatornim načinom razmišljanja i dokazivanja. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:				
<ul style="list-style-type: none">- definirati osnovne pojmove teorije grafova, te opisati i analizirati osnovna svojstva grafova,- definirati povezanost u grafovima, te analizirati svojstva vezana uz povezanost,- opisati problem i analizirati algoritme za pronalaženje najkraćeg puta (Dijkstrin algoritam, Floydov algoritam),- definirati Eulerov i Hamiltonov graf i analizirati njihova svojstva,- opisati problem spajanja i analizirati algoritme za nalaženje optimalnog stabla (Kruskalov algoritam, Primov algoritam),- definirati pojmove vezane za bojenje grafova, analizirati pripadna svojstva i probleme bojenja,- definirati planarne grafove i analizirati njihova svojstva,- analizirati grafove poliedara i opisati njihova svojstva,- analizirati i usporediti određene algoritme.				
1.2. Uvjjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. formulirati i analizirati svojstva grafova, te argumentirano primijeniti osnovna svojstva grafova i odgovarajuće tvrdnje pri rješavanju zadataka. (A7, B6, C6, D6, E5, F5),I2. analizirati probleme povezanosti grafova i pripadna svojstva, te argumentirano primijeniti svojstva različitih vrsta šetnji u grafu na rješavanje zadataka (A7, B6, C6, D6, E5, F5),I3. analizirati i argumentirano primijeniti algoritme za nalaženja najkraćeg puta u grafu (A6, B7, C6, D5, E4, F5),I4. analizirati Eulerove i Hamiltonove grafove, te kritički primijeniti odgovarajuće definicije i svojstva pri rješavanju zadataka. (A6, B6, C6, D6, E5, F5),I5. rješiti probleme spajanja i argumentirano primijeniti algoritme za nalaženje optimalnog stabla u zadacima. (A6, B7, C6, D5, E4, F5),I6. analizirati probleme bojenja grafova, te argumentirano primijeniti odgovarajuće postupke pri rješavanju spomenutih problema. (A6, B6, C6, D6, E5, F5),I7. argumentirano upotrijebiti svojstva koja se odnose na planarne grafove u rješavanju zadataka. (A7, B6, C6, D6, E5, F5),I8. analizirati grafove poliedara i opisati njihova svojstva, te formulirati svojstva i uvjete egzistencije pravilnih n-terokuta i poliedara. (A7, B6, C6, D6, E4, F5),I9. usporediti neke algoritme i primijeniti ih u rješavanju problema. (A6, B7, C7, D5, E4, F5),I10. matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija. (A7, B6, C6, D6, E5, F5).				

**1.4. Sadržaj kolegija**

Uvod. Pojam i osnovna svojstva grafova. Matrica incidencije i susjedstva. Stupanj vrha. Šetnje, putovi, ciklusi. Problem najkraćeg puta. Stabla. Problem spajanja. Eulerove ture i Hamiltonovi ciklusi. Težinski grafovi. Problem trgovackog putnika. Kineski problem poštara. Povezanost grafova. Pouzdane komunikacijske mreže. Bojenje grafova. Brooksov i Vizingov teorem. Kromatski polinom. Planarni grafovi. Eulerova formula. Grafovi poliedara.

1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
D. Veljan: Kombinatorika i diskretna matematika, Algoritam, Zagreb, 2001.	5	30

1.10. Dopunska literatura

1. N. Biggs: Discrete Mathematics, Clarendon Press, Oxford, 1989.
2. R. Diestel: Graph Theory, Second edition, Springer-Verlag, New York, 2000.
3. R. Balakrishnan, K. Ranganathan: A Textbook of Graph Theory, Springer-Verlag, Heidelberg, 2000.
4. R. Balakrishnan: Schaum's outline of Graph Theory: Included Hundreds of Solved Problems, McGraw-Hill, New York, 1997.
5. C. L. Liu: Elements of Discrete Mathematics, McGraw-Hill, New York, 1987.
6. L. Lovasz: Combinatorial Problems and Exercises, North-Holland, Amsterdam, 1979.
7. F. Robert: Applied Combinatorics, Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1984



1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Teorija skupova			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	obvezatan			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	6		
	Broj sati (P+V+S)	30 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Osnovni cilj kolegija jest upoznati studente s osnovnim pojmovima i rezultatima teorije skupova te ih osposobiti za primjenu istih. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:				
<ul style="list-style-type: none">- definirati osnovne pojmove intuitivne teorije skupova,- opisati osnovno poimanje beskonačnosti u teoriji skupova,- definirati osnovne pojmove i principe kardinalne aritmetike,- definirati osnovno poimanje ordinalnih brojeva i principe ordinalne aritmetike,- uvesti problematiku intuitivne teorije skupova (paradoksi).				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. opisati pojam skupa te prezentirati problematiku intuitivne teorije skupova, odnosno potrebu aksiomatskog zasnivanja teorije skupova (A6, B6, E5, F6),I2. opisati osnovne skupovne operacije te generalizirati operacije unije i presjeka na proizvoljnim familijama skupova (A7, B7, D5, E5, F6),I3. formulirati pojam relacije i funkcije te ih analizirati i klasificirati prema njihovim svojstvima (A7, B7, D5, E5, F6),I4. formulirati pojmove konačnog i beskonačnog skupa, prebrojivog i neprebrojivog skupa te ih argumentirano klasificirati (A6, B6, D5, E5, F6),I5. formulirati pojam kardinalnog broja te argumentirano rješavati zadatke i primjeniti teoreme iz aritmetike i uređaja kardinalnih brojeva (A6, B6, D5, E5, F6),I6. formulirati pojam i analizirati svojstva sličnosti i uređajne karakteristike skupova (A6, B6, D5, E5, F6),I7. formulirati pojam ordinalnog broja i argumentirano razlikovati i uspoređivati ordinalne brojeve (A6, B6, D5, E5, F6),I8. argumentirano rješavati zadatke i primjenjivati teoreme iz aritmetike i uređaja ordinalnih brojeva (A6, B6, D5, E5, F6),I9. matematički dokazati utemeljenost svih postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, D5, E5, F6).				
1.4. Sadržaj kolegija				
Uvod. Intuitivni pojam skupa. Skupovi i klase. Algebra skupova. Proizvoljne unije i presjeci. Relativni komplement i DeMorganovi zakoni. Partitivni skup. Karteziјev produkt skupova. Relacije. Binarne relacije. Relacija ekvivalencije. Relacija uređaja. Dobar uređaj. Princip transfinitne indukcije. Funkcije. Ekvipotentni skupovi. Konačni i beskonačni skupovi. Prebrojivost i neprebrojivost. Kardinalni brojevi. Uređenje i aritmetika kardinalnih brojeva. Sličnosti i redni tip. Sličnosti na dobro uređenim skupovima. Ordinalni brojevi. Uređenje i aritmetika ordinalnih brojeva. Paradoksi teorije skupova i potreba za aksiomatizacijom teorije skupova.				



1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo : konzultacije
1.6. Obveze studenata			
Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).			
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)			
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	Seminarski rad
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	Referat
Portfolio			
1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu			
Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.			
1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju			
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	
P. Papić: Uvod u teoriju skupova, HMD, Zagreb, 2000.	7	30	
1.10. Dopunska literatura			
1. M. Vuković – Teorija skupova, skripta PMF, Zagreb, 2013.			
2. H. B. Enderton: Elements of Set Theory, Academic press, New York, 1977.			
3. A. Levy: Basic Set Theory, Springer 1979.			
4. S. Lipschutz: Set Theory and Related Topics, McGraw Hill, New York, 1964.			
1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija			
Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.			
Nakon završetka semestra provedet će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.			



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Uvod u vjerojatnost i matematičku statistiku			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	obvezatan			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	7 45 + 45 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj ovog kolegija je upoznati studente s osnovnim pojmovima, rezultatima i metodama teorije vjerojatnosti i matematičke statistike te ih osposobiti za primjenu istih. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:				
<ul style="list-style-type: none">- definirati vjerojatnost i analizirati njena svojstva,- opisati osnovne primjere vjerojatnosnih prostora,- definirati uvjetnu vjerojatnost i analizirati njena svojstva,- opisati model Bernoullijeve sheme,- definirati slučajne varijable, njihove funkcije gustoće i distribucije,- opisati primjere vjerojatnosnih razdioba,- definirati i analizirati numeričke karakteristike vjerojatnosnih razdioba,- analizirati zakone velikih brojeva,- opisati konstrukciju Markovljevih lanaca s diskretnim vremenom i prostorom stanja,- osposobiti studente za samostalnu uporabu programa za statističku obradu podataka.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. Argumentirano primijeniti svojstva vjerojatnosti (A6, B6, D2, E4, F5),I2. Kritički primijeniti kombinatorne metode na rješavanje problema iz vjerojatnosti (A6, B6, D1, E4, F5),I3. Rješiti zadatke koristeći uvjetnu i geometrijsku vjerojatnost (A6, B6, D2, E4, F5),I4. Rješiti zadatke primjenom svojstava slučajnih varijabli (A6, B6, D1, E4, F5),I5. Analizirati zakone velikih brojeva (A6, B6, D2, E4, F5),I6. Analizirati osnovne vjerojatnosne modele i razdiobe (A6, B6, D2, E4, F5),I7. Argumentirano provesti konstrukciju Markovljevog lanca s diskretnim vremenom i prostorom stanja (A6, B6, D2, E5, F5),I8. Formulirati osnovne pojmove deskriptivne statistike (A6, B6, D2, E4, F5),I9. Provesti statističku obradu podataka i testiranje hipoteza primjenom računala (A6, B6, D2, E5, F5),I10. Matematički dokazati uteviljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A7, B7, D2, E4, F5).				
1.4. Sadržaj kolegija				
Vjerojatnosni prostor. UVjetna vjerojatnost. Nezavisnost događaja. Formula potpune vjerojatnosti. Bayesova formula. Geometrijska vjerojatnost. Bernoullijeva shema. Slučajne varijable. Matematičko očekivanje i varijanca. Funkcija gustoće. Funkcija distribucije. Slučajni vektori. Zakon velikih brojeva. Funkcije izvodnice. Markovljevi lanci. Neprekidne slučajne varijable. Deskriptivna statistika. Srednje vrijednosti. Mjere disperzije. Mjere asimetrije i zaobljenosti. Vremenski nizovi. Testiranje hipoteza.				



1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
---	--	---

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitnu u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
N. Sarapa, Teorija vjerojatnosti, Školska knjiga, Zagreb, 2002.	23	30
N. Sarapa, Vjerojatnost i statistika, I dio, Školska knjiga, Zagreb, 1993.	6	30
N. Sarapa, Vjerojatnost i statistika, II dio, Školska knjiga, Zagreb, 1993.	10	30

1.10. Dopunska literatura

1. J. Pitman, Probability, Springer, New York, 1997.
2. C. M. Grinstead, J. L. Snell, Introduction to Probability, American Mathematical Society, 1997.
<http://aleph0.clarku.edu/~djoyce/ma217/book-5-17-03.pdf>
3. M. Papić, Primijenjena statistika u MS Excelu, Zoro, Zagreb, 2012.
4. I. Sošić, Primijenjena statistika, Školska knjiga, Zagreb, 2004.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija		
Naziv kolegija	Diferencijalne jednadžbe	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika	
Status kolegija	obvezatan	
Godina	2.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5
	Broj sati (P+V+S)	30 + 30 + 0
OPIS KOLEGIJA		
1.1. Ciljevi kolegija	<p>Cilj kolegija je upoznavanje studenata s osnovama teorije običnih diferencijalnih jednadžbi. U tu svrhu studentima se prezentiraju slijedeće cjeline:</p> <ul style="list-style-type: none">- obične diferencijalne jednadžbe prvog reda: egzistencija i jedinstvenost rješenja,- tipovi diferencijalnih jednadžbi prvog reda i metode njihovih rješavanja: jednadžbe sa separiranim varijablama, homogene i egzaktne jednadžbe, linearne, Bernoullijeve, Ricattijeve i Lagrangeove jednadžbe,- obične diferencijalne jednadžbe višeg reda: jednadžbe rješive po najvišoj derivaciji, linearne homogene i nehomogene jednadžbe i jednadžbe s konstantnim koeficijentima,- sustavi diferencijalnih jednadžbi : normalni sustavi i sustavi linearnih diferencijalnih jednadžbi, egzistencija i jedinstvenost rješenja.- parcijalne diferencijalne jednadžbe: pojam, klasifikacija i osnovni primjeri	
1.2. Uvjeti za upis kolegija	/	
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij	<p>Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:</p> <ol style="list-style-type: none">1. analizirati diferencijalnu jednadžbu s primjenom na određivanje egzistencije i jedinstvenosti rješenja (A6, B6, E4, F5),2. argumentirano razlikovati tipove diferencijalnih jednadžbi prvog reda i sukladno tome primijeniti različite metode rješavanja (A6, B6, E4, F5),3. analizirati diferencijalne jednadžbe višeg reda i primijeniti različite metode njihovih rješavanja (A6, B6, E4, F5),4. rješavati sustave diferencijalni jednadžbi i analizirati njihova rješenja (A6, B6, E4, F5),5. primijeniti diferencijalne jednadžbe u fizici (A7, B6, E4, F5),6. analizirati i rješiti neke primjere parcijalnih diferencijalnih jednadžbi s različitim inicijalnim i rubnim uvjetima (A6, B6, E4, F5)7. matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, E4, F5)	
1.4. Sadržaj kolegija	<p>Obične diferencijalne jednadžbe prvog reda: pojam rješenja, polje smjerova, integralne krivulje, teorem o egzistenciji i jedinstvenosti rješenja; elementarne metode i rješavanja; jednadžbe sa separiranim varijablama, homogene jednadžbe, linearne jednadžbe, egzaktne jednadžbe i jednadžbe koje se na njih svode integracionim faktorom. Obične diferencijalne jednadžbe višeg reda: jednadžbe rješive po najvišoj derivaciji; sustavi običnih diferencijalnih jednadžbi, svođenje na normalni sustav prvog reda; teorem o egzistenciji i jedinstvenosti rješenja. Linearne diferencijalne jednadžbe i jednadžbe s konstantnim koeficijentima; teorem egzistencije i jedinstvenosti za sustav linearnih jednadžbi, metoda varijacije konstanti. Parcijalne diferencijalne</p>	



jednadžbe, klasifikacija linearnih diferencijalnih jednadžbi drugog reda i kanonski oblik. Osnovne jednadžbe matematičke fizike. Valna jednadžba, jednadžba provođenja topline i Laplaceova jednadžba.

1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
---	--	---

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiraju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Shair Ahmad, Antonio Ambrosetti: A Textbook on Ordinary Differential Equations, Springer, 2014.	3	30

1.10. Dopunska literatura

1. Pontryagin: Obyknovennye differencialnye uravneniya, Nauka, Moskva, 1970.
2. G. Birkhoff, G. C. Rota: Ordinary differential equations, Blaisdell, Waitham, Mass, 1969.
3. C. R. Wylie: Differential equations, Mc Graw Hill, New York , 1979.
4. 2. I. Aganović, K. Veselić: Lineare diferencijalne jednadžbe, Element, Zagreb, 1997.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Metrički prostori			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	obvezatan			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5		
	Broj sati (P+V+S)	30 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj ovog kolegija je upoznati studente s osnovnim pojmovima, rezultatima i metodama matematičke analize u metričkim i topološkim prostorima, te ih osposobiti za primjenu istih. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:				
<ul style="list-style-type: none">- definirati metričke prostore, opisati primjere zadavanja metrike i dvije vrste ekvivalencije metrike,- definirati topološke prostore, otvorene skupove i bazu topologije, te topologiju inducirano 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, Cauchy-eve 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. Uvjjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. provjeriti je li zadana funkcija metrika, navesti primjere metričkih prostora, analizirati jesu li zadane metrike topološki ili uniformno ekvivalentne (A6, B6, C6, D6, E4, F5),I2. analizirati da li familija skupova zadaje topologiju, ili bazu za neku topologiju (A6, B6, C6, D6, E4, F5),I3. riješiti zadatke određivanja interiora i zatvarača skupa u topološkom i metričkom prostoru (A6, B6, C6, D6, E4, F5),I4. konstruirati metrički prostor pomoću produkta metričkih prostora, te uzimanjem potprostora metričkog prostora (A7, B7, C6, D6, E4, F5),I5. analizirati separaciona svojstva topoloških prostora, demonstrirati da metrički prostor zadovoljava sve aksiome separacije (A6, B6, C6, D6, E4, F5),I6. provjeriti vrijede li u metričkom prostoru aksiomi prebrojivosti i separabilnost (A6, B6, C6, D6, E4, F5),I7. analizirati konvergenciju niza točaka, i identificirati gomilišta niza točaka u metričkom prostoru, razlikovati konvergentne i Cauchy-eve nizove, provjeriti je li prostor potpun (A7, B6, C6, D6, E4, F5),I8. istražiti neprekidnost i uniformnu neprekidnost funkcije između metričkih prostora, razlikovati običnu od uniformne konvergencije niza funkcija (A7, B6, C6, D6, E4, F5),I9. analizirati je li prostor povezan i kompaktan, usporediti različite karakterizacije kompaktnosti (A6, B6, C6, D6, E4, F5).				
1.4. Sadržaj kolegija				



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 R^n

1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
---	--	--

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiraju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
S. Mardešić, Matematička analiza u n-dimenzionalnom realnom prostoru I, Školska knjiga, Zagreb, 1974.	3	30

1.10. Dopunska 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.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Uvod u numeričku matematiku			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	obvezatan			
Godina	2.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5		
	Broj sati (P+V+S)	30 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj kolegija je upoznati studente s osnovnim metodama numeričke matematike i primjenom tih metoda na konkretne probleme. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:				
<ul style="list-style-type: none">- opisati i razlikovati numeričke greške,- opisati razne načine optimizacije računalnih programa kojima se koristimo prilikom numeričkih izračuna,- opisati probleme koji se rješavaju numeričkim metodama za interpolaciju funkcije,- definirati i razlikovati interpolacijske polinome, analizirati njihova svojstva i primijeniti ih na konkretne probleme,- opisati način interpolacije funkcije polinomijalnom funkcijom, analizirati svojstva takve interpolacije i primijeniti ih na konkretne probleme,- odrediti greške interpolacijskih polinoma te prednosti i mane svakog obrađenog interpolacijskog polinoma,- opisati numeričke metode za rješavanje nelinearnih jednadžbi, analizirati njihova svojstva i primijeniti metode na konkretne probleme,- opisati numeričke metode za rješavanje algebarskih jednadžbi, analizirati njihova svojstva i primijeniti metode na konkretne probleme,- opisati numeričke metode za izračunavanje određenih integrala, analizirati njihova svojstva i primijeniti metode na konkretne probleme,- opisati numeričke metode za rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi, analizirati njihova svojstva i primijeniti metode na konkretne probleme,- demonstrirati korištenje modernih računala u svrhu rješavanja različitih problema iz numeričke matematike, posebice onih problema predstavljenih na kolegiju te ukazati studentima na specifičnu optimizaciju isprogramiranih algoritama s ciljem dobivanja što preciznijih rezultata do na zadano točnost.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. kritički analizirati problem interpolacijske aproksimacije za zadalu funkciju (A7, B6, C5, D5, E4, F5),I2. argumentirano primijeniti neki od interpolacijskih polinoma (A6, B6, C6, D5, E4, F5),I3. analizirati rezultate dobivene metodama interpolacije te ocjenjivati nastale greške (A6, B5, C6, D5, E4, F5),I4. razlikovati interpolaciju funkcije polinomom i interpolaciju funkcije po dijelovima polinomijalnom funkcijom te analizirati prednosti i nedostatke pojedine metode (A6, B4, C6, D5, E4, F5),I5. argumentirano primijeniti interpolaciju linearnim i kubičnim splajnom na zadalu problemu i analizirati dobivene rezultate (A6, B4, C7, D5, E4, F5),I6. argumentirano primjeniti metode u približnom rješavanju algebarskih i nealgebarskih jednadžbi i ocjenjivati nastale greške (A6, B6, C5, D5, E4, F5),I7. argumentirano primjeniti metode približne integracije u rješavanju određenih integrala (A6, B4, C7, D5, E4, F5),				



- I8. razlikovati numeričke metode za rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi i argumentirano primjeniti metode za rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi na konkretnе probleme te analizirati dobivene rezultate (A6, B4, C6, D5, E4, F5),
I9. primjenjivati metode obrađene u kolegiju u rješavanju konkretnih problema primjenom programa i korištenjem suvremenih računala (A6, B6, C5, D5, E4, F5),
I10. matematički dokazivati uteviljenost svih postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B4, C6, D5, E4, F5).

1.4. Sadržaj kolegija

Greška i tipovi grešaka. Greške zaokruživanja. Konačna aritmetika. Rješavanje sustava linearnih jednadžbi: Uvjetovanost sustava linearnih jednadžbi, Rješavanje trokutastog sustava, Gaussova metoda eliminacije, LU-dekompozicija. Interpolacija. Interpolacijski polinomi: Newtonovi, Lagrangeov, Čebiševljev i interpolacijski kubični spline polinom. Ocjena greške i konvergencija. Određivanje nultočaka realnih funkcija: metoda iteracije, Newtonova metoda, metoda sekante. Ocjena greške. Određivanje nultočaka polinoma. Numerička integracija: Newton-Cotesove formule, trapezna i Simpsonova formula. Konvergencija i ocjena greške. Numeričko rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi: Eulerova metoda, Metoda Runge-Kutta, Metoda diskretizacije. Stabilnost numeričkih algoritama na suvremenim računalima.

1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitу u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Rudolf Scitovski, Numerička matematika, Elektrotehnički fakultet, Osijek 1999.	3	30
J. Stoer, R. Bulirsch: Introduction to Numerical Analysis, Springer-Verlag, New York, 1991.	https://www.eBook-Introduction-to-Numerical-Analysis-J-Stoer-R-Bulirsch	30



1.10. Dopunska literatura		
1. Ivan Ivanšić: Numerička matematika, Element, Zagreb, 1999. 2. W. A. Smith: Elementary Numerical Analysis, Harper Row Publishers, New York, 1979. 3. H. Rutishauser: Vorlesungen über numerische Mathematik I, Birkhauser, Verlag, Basel, 1976. 4. M. Rogina, S. Singer, S. Singer: Numerička matematika, Zagreb 2002.		
1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija		
Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave. Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.		



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Modeli geometrije			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	obvezatan			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5		
	Broj sati (P+V+S)	30 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Osnovni cilj kolegija jest upoznati studente s različitim modelima euklidske i neeuclidskih geometrije. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:				
<ul style="list-style-type: none">- povijesni razvoj geometrije i aksiomatiku ravninske euklidske geometrije,- opisati i usporediti različite ravninske geometrije,- opisat modele tih geometrije,- klasificirati izometrije u pojedinim ravninskim geometrijama.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I. aksiomatski izgraditi euklidsku geometriju s osvrtom na povijesni razvoj (A6, B6, C6, D6, E4, F5),II. usporediti ravninske geometrije (euklidske i neeuclidske) i njihove modele s obzirom na njihove karakteristike (A5, B6, C6, D6, E4, F5),III. argumentirano primjeniti odgovarajući postupak u rješavanju elementarnih geometrijski zadataka u euklidskoj ravnini (A5, B5, C5, D5, E4, F5),IV. argumentirano primjeniti odgovarajući postupak u rješavanju elementarnih geometrijski zadataka u sfernoj i projektivnoj ravnini (A5, B5, C5, D5, E4, F5),V. argumentirano primjeniti odgovarajući postupak u rješavanju elementarnih geometrijski zadataka u hiperboličkoj ravnini (A5, B5, C5, D5, E4, F5),VI. argumentirano primjeniti svojstva sferne geometrije u rješavanju zadataka (A5, B5, C5, D5, E4, F5),VII. klasificirati izometrije u euklidskoj i neeuclidskim ravninama (A6, B6, C6, D6, E4, F5),VIII. matematički dokazati uteviljenost svih postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, C6, D6, E4, F5).				
1.4. Sadržaj kolegija				
Povijesni razvoj geometrije. Aksiomatika euklidske ravninske geometrije. Model euklidska ravnina: točke, pravci, incidencija, udaljenost, izometrije. Model sferne ravnine: točke, pravci, incidencija, udaljenost, sferna trigonometrija, izometrije. Model realne projektivne ravnine: točke, pravci, incidencija, homogene koordinate, Desarguesov i Pappusov teorem. Model hiperboličke ravnine: točke, pravci, incidencija, udaljenost, izometrije.				
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
1.6. Obveze studenata				



Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
A. I. Fetisov, O euklidskoj i neeuklidskim geometrijama, Školska knjiga, Zagreb, 1981.	5	30
P. J. Ryan, Euclidean and non-Euclidean Geometry – an Analytic Approach, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1999.	1	30

1.10. Dopunska literatura

1. Euclides, Elementi 1-6, prevela M. Hudoletnjak Grgić, Kruzak d.o.o., Zagreb, 1999.
2. Z. Hanžek, Sferna trigonometrija, Geodetski fakultet, Zagreb, 1983.
3. K. Horvatić, Linearna algebra, I. dio, Matematički odjel PMF-a Sveučilišta u Zagrebu i Hrvatsko matematičko društvo, Zagreb, 1995.
4. M. Polonijo, D. Crnković, T. Ban Kirigin, M. Bombardelli, Z. Franušić, R. Sušanj, Euklidski prostori (skripta)
5. Znam, Š, i ostali, Pogled u povijest matematike, Tehnička knjiga, Zagreb, 1989.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Programiranje			
Studijski program	Sveučilišni diplomski studij Matematika – nastavnički smjer			
Status kolegija	obvezatni			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	5 30 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Kolegij osigurava razumijevanje naprednijih koncepata i postupaka programiranja. Kolegij uključuje teme vezane uz napredne postupke razvoja i izvedbe algoritma, uporabu pokazivača, dinamičko alociranje memorije te osnovna načela objektno orijentiranog programiranja i oblikovanja. Cilj kolegija je osposobljavanje za razvoj složenijih i sofisticiranih programi.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
1. Oblikovati, kodirati, testirati, ispraviti, čitati i analizirati složenije programe. 2. Oblikovati i implementirati funkcije s odgovarajućim načinom prijenosa argumenata. 3. Odabrati odgovarajuće tipove podataka zadano problema za učinkovito pohranjivanje ulaznih podataka i implementirati odabranu organizaciju podataka. 4. Objasniti moguće primjene i učinkovitost korištenja pokazivača i pametnih pokazivača u programiranju. 5. Osmisliti efikasno pohranjivanje podataka u memoriji te ga izvesti pomoću dinamičke alokacije memorije. 6. Primijeniti i objasniti koncept povezane liste. 7. Odabrati odgovarajuću implementaciju linearne (općenita lista, stog i red) apstraktnog tipa podataka za zadani programski problem, implementirati je. 8. Osmisliti implementaciju izrađenog objektnog modela korištenjem koncepata nasljeđivanja, enkapsulacije, polimorfizma i apstrakcije.				
1.4. Sadržaj kolegija				
Osnovne značajke programskog jezika C++. Sintaksa i semantika C++-a. Polja i strukture. Prijenos argumenata u funkciju (prijenos po vrijednosti, prijenos po referenci). Napredne tehnike programiranja i implementacija složenijih algoritama. Standardne biblioteke. Pokazivači. Prijenos argumenata u funkciju primjenom pokazivača. Pokazivači i polja. Aritmetika pokazivača. Dinamička alokacija memorije. Upravljanje memorijom. Pametni pokazivači. Povezane liste. Stog i red. Osnovna načela objektno orijentiranog programiranja i oblikovanja.				
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
1.6. Obveze studenata				



Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt	X	Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Šribar, Julijan, and Boris Motik. Demistificirani C++. Element, 2006.	http://free-zg.htnet.hr/jsribar/download.html	30

1.10. Dopunska literatura

1. B. Stroustrup, The C++ Programming Language, Addison Wesley, 2000.
2. Prata, Stephen. C++ primer plus. Addison-Wesley Professional, 2011.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Algebarske strukture			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	obvezatan			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	6 30 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj kolegija je upoznati studente s osnovnim algebarskim strukturama te načinom dokazivanja svojstava algebarskih struktura. U tu će se svrhu u okviru kolegija:				
<ul style="list-style-type: none">- opisati i razlikovati algebarske strukture s jednom i dvije binarne operacije,- opisati i razlikovati različite primjere pojedinih algebarskih struktura i analizirati njihova svojstva,- za pojedinu algebarsku strukturu opisati i razlikovati podstrukture i ostale strukture povezane s početnom strukturom te analizirati njihova svojstva,- definirati i opisati različite načine preslikavanja algebarskih struktura i analizirati svojstva tih preslikavanja- definirati Sylowljeve podgrupe i analizirati svojstva tih podgrupa,- definirati djelovanje grupe na skup i permutacijske grupe te analizirati njihova svojstva.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. analizirati osnove teorija grupe (A6, B6, C4, D3, E3, F3),I2. analizirati primjere prstena, tijela, polja, algebra, modula, svojstva algebarskih struktura s više binarnih operacija (A6, B6, C4, D3, E3, F3),I3. analizirati homomorfizme grupe s naglaskom na vezu izomorfizama grupe i kvocijentnih grupa (A6, B6, C4, D3, E3, F3),I4. riješiti zadatke primjenom Lagrangeovog teorema (A6, B6, C3, D4, E3, F4),I5. analizirati homomorfizme prstena s naglaskom na vezu izomorfizama i kvocijentnih struktura (A6, B6, C6, D4, E3, F4),I6. argumentirano primjeniti svojstva cikličkih i permutacijskih grupa u rješavanju zadataka (A6, B6, C6, D4, E3, F4),I7. riješiti zadatke primjenom Sylowljevih teorema, (A6, B6, C3, D4, E3, F4),I8. analizirati djelovanja grupe na skup (A6, B6, C3, D4, E3, F4),I9. riješiti zadatke primjenom Kineskog teorema o ostacima (A6, B6, C6, D4, E3, F4),I10. matematički dokazati utemeljenost postupaka i tvrdnji kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, C4, D3, E3, F3).				
1.4. Sadržaj kolegija				
Definicija grupe i osnovni pojmovi. Primjeri grupe. Homomorfizmi grupe i primjeri. Lijeve klase, Lagrangeov teorem. Normalne podgrupe. Kvocijentne grupe. Teoremi o izomorfizmu, primjeri kvocijentnih grupa. Djelovanje grupe na skup i primjeri. Sylowljevi teoremi. Definicija prstena i polja i osnovni pojmovi. Primjeri prstena i polja. Konačna polja. Homomorfizam prstena i primjeri. Ideali i primjeri ideala. Kvocijentni prsten. Teoremi o izomorfizmu za prstene. Prosti i maksimalni ideali. Kineski teorem o ostacima.				



1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
---	---	--

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitnu u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
N. Grbac, V. Mikulić Crnković, Algebarske strukture, skripta, zima 2010/11	http://www.math.uniri.hr/~ngrba/c/alg_str_web.pdf	30
K. Horvatić, Linearna algebra I, II, III, Golden marketing - Tehnička knjiga, I, Zagreb, 2004.	14	30
S. Lang, Undergraduate algebra, Springer Science & Business Media, Mar 21, 2005.	3	30
B. Širola, Algebarske strukture. Grupe, PMF - Matematički odjel, Zagreb, 2008.	http://web.math.hr/nastava/alg/2007-08/predavanjaGRUPE.pdf	30
B. Širola, Algebarske strukture. Prsteni, polja i algebре, PMF –Matematički odjel, Zagreb, 2008.	http://web.math.hr/nastava/alg/200708/predavanjaPRSTENI.pdf	30

1.10. Dopunska literatura

1. G. Birkhoff, S. MacLane: A Survey of Modern Algebra, MacMillan, New York, 1985.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija						
Naziv kolegija	Teme iz suvremene matematike					
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika					
Status kolegija	izborni					
Godina	3.					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi			4		
	Broj sati (P+V+S)			15 + 0 + 30		
OPIS KOLEGIJA						
1.1. Ciljevi kolegija						
Cilj kolegija je upoznati studente s odabranim temama i aktualnim problemima suvremene matematike.						
1.2. Uvjeti za upis kolegija						
/						
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegiju						
Na ovom kolegiju studenti će se:						
I1. osposobiti za samostalni istraživački rad (A5, B5, C4, D5, E5, F5), I2. osposobiti za rad sa stručnom matematičkom literaturom i znanstvenim člancima (A5, B5, C4, D5, E5, F6), I3. osposobiti za izlaganje matematičkih sadržaja (A5, B5, C4, D5, E5, F6).						
1.4. Sadržaj kolegija						
Odabrane teme i aktualni problemi suvremene matematike.						
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
1.6. Obveze studenata						
Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave te ostvariti određen broj bodova kroz semestar (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).						
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad
Portfolio						
1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu						
Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci.						



Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
A Dougulis, Ideas in Mathematics, W. B. Saunders Company, 1970.	2	20
Ž. Pause, Matematika i zdrav razum, Školska knjiga, Zagreb, 2007.	3	20

1.10. Dopunska literatura

1. P. J. Davis, R. Hersh, E. A. Marchisotto, Doživljaj matematike, Golden marketing - Tehnička knjiga, Zagreb, 2004.
1. T. Gowers (editor), Princeton Companion to Mathematics, Princeton University Press, 2008.
2. N. J. Higham (editor), Princeton Companion to Applied Mathematics, Princeton University Press, 2015.
3. T. Gowers, Mathematics: A Very Short Introduction, Oxford University Press, 2002.
4. literatura za svaki pojedini seminar odredit će se prema temi samog seminara

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Baze podataka			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	izborni			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5		
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj je kolegija usvajanje temeljnih znanja iz područja baza podataka s naglaskom na relacijske baze podataka. Ta znanja, između ostalog, uključuju logičko oblikovanje baze podataka, relacijsku algebru te neproceduralni upitni jezik (SQL).				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Očekuje se da nakon izvršavanja svih programom predviđenih obveza studenti budu sposobni:				
<ol style="list-style-type: none">I1. objasniti osnovne pojmove iz teorije baza podataka te koncepte relacijskog modela podataka,I2. usporediti načine izvođenja upita korištenjem teorijskog upitnog jezika te upitnog jezika za rad s bazom podataka,I3. primjenom metoda logičkog oblikovanja baza podataka izgraditi ili preuređiti zadani logički model te time ukloniti anomalije baze podataka,I4. postaviti (dizajnirati) razvojnu okolinu odabranog sustava za upravljanje bazom podataka kreiranjem korisničkih prava i uloga te osiguravanjem zadovoljavajuće razine sigurnosti baze podataka,I5. na temelju logičkog modela, u odabranom sustavu za upravljanje bazom podataka kreirati bazu podataka te njene osnovne objekte i strukture (npr. tablice, pogledi, ključevi),I6. utvrditi uvjete entitetskog i referencijalnog integriteta u implementiranoj bazi podataka,I7. koristeći izabrani upitni jezik preuređiti postojeću bazu podataka te izgraditi jednostavne i složene upite nad podacima u bazi.				
1.4. Sadržaj kolegija				
Uvod u baze podataka. Koncepti baza podataka. Relacijski model podataka. Relacijska algebra. Operacije u relacijskom modelu. Neproceduralni jezici za rad s relacijskom bazom podataka – SQL. Pravila integriteta u relacijskom modelu podataka. Pojam nul-vrijednosti i nepotpune informacije. Elementi teorije zavisnosti. Normalizacija; Normalne forme. Softver za razvoj aplikacija nad relacijskim bazama podataka.				
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____		
1.6. Obveze studenata				
Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).				



Nastava se izvodi kombinirajući rad u učionici, rad u računalnom laboratoriju te individualni rad izvan učionice, uz primjenu sustava za udaljeno učenje. Studenti će kod upisa kolegija biti upućeni na korištenje sustava za udaljeno učenje. Obaveze studenata u kolegiju su:

- redovito pohađati nastavu, sudjelovati na svim aktivnostima na kolegiju te pratiti aktivnosti kolegija u okviru sustava za udaljeno učenje,
- pristupiti kontinuiranim provjerama znanja (teorijskim i praktičnim kolokvijima te kvizovima),
- izraditi praktični rad (timski projekt) nad relacijskom bazom podataka,
- pristupiti završnom ispitu i na njemu postići barem 50% bodova.

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitu u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci.

Provjera skupa ishoda učenja vrši se preko kontinuiranih provjera znanja (teorijskog ili praktičnog kolokvija i kvizova) te pismenog ispita, uz rad na računalu.

- Na teorijskom kolokviju student pokazuje razumijevanje teorijskih koncepta baza podataka i relacijskog modela podataka (I1) te povezuje i uspoređuje načine izvođenja upita korištenjem teorijskog upitnog jezika i upitnog jezika za rad s bazom podataka (I2). Npr. objasniti ograničenja primarnog ključa ili zadani upit zapisan u SQL-u zapisati u relacijskoj algebri i obratno.
- Na pisanom ispitу student na temelju gotovog konceptualnog modela i primjenom odgovarajućih pravila izgrađuje odgovarajući logički model podataka te prepoznaje normalnu formu postojeće relacijske sheme i provodi postupak normalizacije baze podataka. Npr. prevesti dijagram entiteti-veze u relacijski model podataka ili dovesti zadalu relacijsku shemu do treće normalne forme. (I3)
- Student na računalu samostalno kreira razvojnu okolinu sustava za upravljanje bazom podataka (uključujući distribuciju korisničkih ovlasti te zadovoljavajuću razinu sigurnosti). Npr. student samostalno i/ili po uputama određuje korisničke grupe i ovlasti za rad s bazom podataka te ih definira na računalu. (I4)
- Na praktičnom kolokviju i/ili kvizu student na računalu kreira bazu podataka u sustavu za upravljanje bazom podataka na temelju izrađenog logičkog modela. Npr. student na računalu samostalno kreira objekte i strukture u bazi podataka (relacije, atributi, ključeve, indekse, poglede, itd.). (I5)
- Na praktičnom kolokviju i/ili kvizu student utvrđuje uvjete entitetskog i referencijalnog integriteta te ih implementira u bazi podataka na računalu. Npr. student na računalu samostalno kreira primarne i vanjske ključeve relacija te odgovarajuća ograničenja. (I6)

Na praktičnom kolokviju i/ili kvizu student na računalu samostalno prema zadanoj zahtjevu preuređuje postojeću bazu podataka ili izgrađuje jednostavne i složene upite nad bazom podataka u izabranom upitnom jeziku. Npr. student na računalu samostalno dodaje novi atribut u postojeću relaciju, kreira pogled nad postojećoj relaciji ili pronalazi sve podatke o studentima koji su u zadanoj ak. godini imali prosjek veći od 4.3. (I7)

Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.



1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
C. J. Date (2012). Database Design and Relational Theory: Normal Forms and All That Jazz. O'Reilly Media.	1	15
C. J. Date (2015). SQL and Relational Theory: How to Write Accurate SQL Code. O'Reilly Media.	1	15

1.10. Dopunska literatura

1. M .Varga (1994). Baze podataka; konceptualno, logičko i fizičko modeliranje podataka. DRIP, Zagreb.
2. M. Radovan (1993). Baza podataka - relacijski pristup i SQL. Informator, Zagreb.
3. Odgovarajući softverski priručnici

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Multimediji sustavi			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	Izborni			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5		
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj je kolegija usvajanje temeljnih znanja o procesu digitalizacije pojedinih medija (teksta, grafike, zvuka, videa) te o mogućnostima njihova objedinjenja u web sjedište u skladu sa smjernicama za responzivni Web dizajn i uz korištenje standarda za multimediju.				
1.2. Uvjjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Očekuje se da nakon izvršavanja svih programom predviđenih obveza studenti budu sposobni:				
<ol style="list-style-type: none">1. Opisati osnovne koncepte multimedije i multimedijskih elemenata te principe i smjernice za Web dizajn i responzivni dizajn.2. Analizirati različite tipove web sjedišta prema zadanim smjernicama za web dizajn.3. Odabrat odgovarajuće HTML oznake i elemente stilskih predložaka (CSS) pri izradi web stranica.4. Usportediti tekst i hipertekst i dizajnirati ih za elemente multimedijiske prezentacije uz primjenu HTML standarda.5. Usportediti rastersku (bitmape) i vektorsku grafiku za tisk i web i izraditi primjere primjenom odgovarajućih modela boja te formata datoteka.6. Snimiti te izvršiti obradu i prilagodbu videozapisa i audiozapisa za web uz odabir odgovarajućeg standarda komprimiranja.7. Ugraditi izrađene primjere digitaliziranih multimedijskih zapisa za hipertekst, grafiku, zvuk i video u HTML dokumente.8. Izraditi i objaviti web sjedište na temelju osmišljenog navigacijskog dijagrama, objedinjavanjem načinjenih pojedinačnih multimedijskih zapisa, a u skladu sa smjernicama za responzivni Web dizajn i uz korištenje standarda za multimediju.				
1.4. Sadržaj kolegija				
<ul style="list-style-type: none">- Pojam multimedije i hipermedije, povijesni pregled, primjena multimedije, multimedijski računalni sustavi.- Osnovni WWW koncepti (HTTP, URL, HTML) i standardi (HTML5) i stilski predlošci (CSS).- Principi web dizajna. Grafički dizajn, dizajn informacija, dizajn sučelja i dizajn navigacije. Responzivni web dizajn.- Ugradnja teksta u računalo i oblikovanje tekstualnih sadržaja. Tipografija. Pojam hiperteksta i hipertekstualnih elemenata sučelja. Primjena teksta i hiperteksta na Webu.- Grafika: vrste grafike (bitmape i vektorska grafika), digitalizacija slika, sheme boja, standardi i kompresija zapisa s grafikom, grafika za Web.- Digitalizacija zvuka. Osnovni obrasci zapisa zvučnih sadržaja, govorni sadržaji, glazbeno-tonski sadržaji. Komprimiranje zvuka. Primjena zvuka na Webu.				



- Značajke i vrste videozapisa. Učitavanje videa u računalo. Komprimiranje videa i video standardi. Primjena videa na Webu.
- Osnove razvoja multimedijskih prezentacija prema ADDIE modelu. Primjena modela na dizajniranje i izradu multimedijskih web sjedišta.

1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
---	--	--

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija). Obaveze studenata u kolegiju su:

- redovito pratiti aktivnosti kolegija u okviru sustava za udaljeno učenje i pohađati nastavu kada se odvija obliku predavanja, auditornih i/ili laboratorijskih vježbi,
- pristupiti kontinuiranim provjerama znanja (teorijskim i praktičnim kolokvijima) i uspješno ih položiti
- sudjelovati u diskusiji putem wikija (ili drugog alata) na zadatu temu ,
- izraditi individualni ili timski rad na zadatu temu u pisanim oblicima te ga prezentirati nastavnicima i ostalim studentima,
- pristupiti završnom ispit u na njemu postići barem 50% bodova.

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	X
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja:

- Diskusija (u wikiu ili sličnom alatu) u kojoj studenti zajednički analiziraju web sjedišta u odnosu na zadane kriterije (I1, I2), na primjer analiziraju prema elementima web dizajna (grafički dizajn, dizajn informacija, dizajn sučelja i dizajn navigacije, ...) po jedno dobro i loše dizajnirano web sjedište.
- Pisana ili online provjera znanja (teorijski kolokvij) u kojoj student pokazuje razumijevanje teorijskih koncepta multimedije i weba (I3, I4, I5, I6), na primjer pomoću pitanja višestrukog izbora, pitanja nadopunjavanja i esejskih pitanja navodi karakteristike hiperteksta, uspoređuje bitmapu i vektorskiju grafiku, opisuje formate komprimiranja za zvuk, video, grafiku,...
- Praktična provjera znanja na računalu (praktični kolokvij) u kojoj student na osnovu uputa i zadanih primjera treba načiniti vlastite uz korištenje prikladnog programskog alata (I3, I4, I5, I6), na primjer treba izraditi grafiku, zvuk i video slične zadanim te HTML dokument formatiran pomoću CSS koji će sve ove elemente objediniti.
- Grupni ili individualni praktični seminarski rad u obliku multimedijiske web prezentacije i pripadajuće



pripremne dokumentacije prema unaprijed zadanim uputama i kriterijima za vrednovanje (I7-I8), na primjer studenti osmišljavaju web mjesto i prikazuju ga uz pomoć navigacijskog dijagrama i skice stranica, izrađuju sve multimedische zapise (hipertekst, grafiku, zvuk, video) prema standardima za multimediju te ih objedinjuju u cjelovitu web prezentaciju koja je načinjena prema pravilima responzivnog Web dizajna (nastavnik rad ocjenjuje upotrebom rubrike s kriterijima koji su studentu poznati prije izrade zadatka).

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Hoić-Božić, N. (2021). Multimediji sustavi i uvod u web dizajn, <i>online</i> priručnik s predavanjima u Moodle e-kolegiju	Online u e-kolegiju	15
Niederst Robbins, J. (2018). Learning Web Design, 5th Edition (A Beginner's Guide to HTML, CSS, JavaScript, and Web Graphics), O'Reilly Media, http://www.learningwebdesign.com/	1	15

1.10. Dopunska literatura

1. Beaird, Jason; Walker, Alex; George, James. The Principles of Beautiful Web Design, 4th edition (Kindle Edition), 2020.
2. Osborn, T. (2021). Hello Web Design: Design Fundamentals and Shortcuts for Non-Designers
3. Vaughan, T. (2014). Multimedia: Making It Work, Ninth Edition 9th Edition, Berkeley: McGraw-Hill Osborne Media.
4. Odgovarajući softverski priručnici

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Uvod u diferencijalnu geometriju			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	Obvezatan			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	6 45 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Osnovni cilj kolegija je upoznati studente s osnovnim pojmovima diferencijalne geometrije, pri čemu će se definirati krivulje i plohe u R^n i detaljnije proučavati u R^3 . U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:				
<ul style="list-style-type: none">– definirati vektorsku funkciju skalarnog argumenta kao i vektorskiju funkciju dviju skalarnih varijabli,– istaknuti uvjet regularnosti krivulja i ploha,– objasniti reparametrizaciju regularne krivulje po prirodnom i proizvoljnom parametru,– objasniti Frenetove formule i primijeniti ih u rješavanju zadataka,– opisati i usporediti fleksiju i torziju,– objasniti kanonsko predočenje regularne krivulje,– objasniti izvod i primjenu prve i druge fundamentalne forme,– interpretirati Meusnierov teorem,– objasniti i usporediti glavne zakrivljenosti, Gaussovnu i srednju zakrivljenost i povezati ih sa glavnim krivuljama zakrivljenosti kao i primjenama u diferencijalnoj geometriji.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. argumentirano primijeniti diferencijalni i integralni račun u diferencijalnoj geometriji i ispitivanju svojstava funkcija zadanih eksplicitno, implicitno, parametarski i vektorski (A6, B6, E4, F5),I2. riješiti problemske zadatke primjenom Frenet-Serretovih formula (A6, B6, E4, F5),I3. razviti regularnu prostornu krivulju, zadalu vektorskom jednadžbom, u Taylorov i Laurentov red (A6, B6, E4, F5),I4. argumentirano primijeniti svojstva linearog operatora i operatora oblika regularne plohe (A6, B6, E4, F5),I5. analizirati i razlikovati tipove krivulja i nekih specijalnih familija krivulja na regularnoj plohi (A7, B7, E4, F5),I6. argumentirano procijeniti uvjet regularnosti krivulja i ploha u R^n i klasificirati regularne krivulje i plohe s obzirom na njihove zakrivljenosti (A6, B6, E4, F5),I7. matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A7, B6, E4, F5),I8. rješavati različite problemske zadatke primjenom diferencijalnog i integralnog računa (A7, B7, E4, F5).				
1.4. Sadržaj kolegija				
Vektorska polja. Regularne krivulje u prostoru. Duljina luka krivulje. Parametrizacija krivulje duljinom luka. Zakrivljenost i torzija krivulje. Polje trobrida. Frenetove formule. Osnovni teorem teorije krivulja. Regularne plohe u prostoru. Tangencijalna ravnina plohe i jedinični vektor plošne normale. Prva fundamentalna forma. Orientacija plohe. Operator oblika plohe. Druga fundamentalna forma. Meusnierov teorem. Glavne				



zakrivljenosti. Gaussova (totalna) i srednja zakrivljenost plohe. Specijalne krivulje na plohi: crte krivine i asimptotske krivulje. Geodetske krivulje na plohi.

1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
---	--	---

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiraju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
A. Gray, Modern Differential Geometry of Curves and Surfaces with Mathematica, CRC Press, Boca Raton-Boston-London-New York-Washington, 2006.	2	30
B. Žarinac-Frančula, Diferencijalna geometrija, Zbirka zadataka i repetitorij, Školska knjiga, Zagreb, 1990.	10	30

1.10. Dopunska literatura

1. M. Berger, Panoramic View of Riemannian Geometry, Springer Verlag, 2003.
2. W. Kuhnel, Differential Geometry: Curves - Surfaces - Manifolds, American Mathematical Society, 2002.
3. J. Oprea, Differential Geometry and Its Applications, 2nd edition, Prentice Hall, 2003.
4. A. Pressley, Elementary Differential Geometry, Undergraduate Mathematics Series, Springer Verlag, 2001.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



Sveučilište u Rijeci • University of Rijeka

Trg braće Mažuranića 10 • 51 000 Rijeka • Croatia

T: (051) 406-500 • F: (051) 216-671; 216-091

W: www.uniri.hr • E: ured@uniri.hr



OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija		
Naziv kolegija	Algoritmi i strukture podataka	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika	
Status kolegija	Obvezatan	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0
OPIS KOLEGIJA		
1.1. Ciljevi kolegija		
Cilj kolegija je usvajanje temeljnih znanja o strategijama oblikovanja algoritama kroz rješenja zadanih problema i upoznavanje apstraktnih tipova podataka stablo i graf uz analiziranje vremenske i prostorne složenosti.		
1.2. Uvjeti za upis kolegija		
/		
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
Nakon izvršavanja svih programom predviđenih obveza, studenti će moći:		
<ol style="list-style-type: none">I1. primjeniti računovodstvenu metodu, metodu agregatne analize i metodu energetskog potencijala za određivanje amortizirane složenosti strukture podataka,I2. usporediti a priori i a posteriori analizu vremenske složenosti,I3. odrediti vremensku i prostornu složenost algoritama primjenom metoda ocjene rasta funkcije složenostiI4. Ilustrirati temeljne algoritme na zadanim linearnim listama, stablima i grafovima,I5. implementirati rješenje zadanog problema primjenom odgovarajuće strategije oblikovanja algoritama (podijeli pa vladaj, dinamičko programiranje, pohlepni algoritmi, pretraživanje s vraćanjem),I6. implementirati vlastite i koristiti dostupne linearne (povezana lista, stog, red) i/ili stablante (binarno stablo, binarno stablo pretraživanja, gomila, općenito stablo) apstraktne tipove podataka za rješenje zadanog problema,I7. prepoznati i rješiti problem implementacijom odgovarajućeg algoritma na apstraktnom tipu podataka graf.		
1.4. Sadržaj kolegija		
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Obveze studenata		
Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).		
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)		



Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt	X	Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitу u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja:

Pisana ili online provjera znanja (teorijski kolokvij) u kojoj student pokazuje razumijevanje teorijskih koncepata analize algoritama, strategija oblikovanja algoritama i apstraktnih tipova podataka poput stabala i grafova (I1, I2, I4), npr. Primjenom Dijkstrinog algoritma odredi stablo najkraćeg puta za graf na slici ako je u korijenu čvor A Odaberi odgovor koji prikazuje redoslijed dodavanja veza u stablo.

Pisana ili online provjera znanja (teorijski kolokvij) u kojoj student analizira različite odsječke koda i određuje vremensku i prostornu složenost (I3), npr. Odredite i odaberite složenost priloženog odsječka kôda.

Praktična provjera znanja (praktični kolokvij) u kojoj student u treba osmislići algoritam za rješenje zadanog problema i implementirati ga u zadanim programskim jezicima (I5), npr. Došli ste u supermarket i imate na raspolaganju ruksak volumena n. U njega morate staviti što je moguće više hrane kako biste mogli preživjeti boravak u atomskom skloništu. Podaci o proizvodima na raspolaganju zapisani su u datoteci toy.txt u formatu <volumen vrijednost>.

Praktična provjera znanja (praktični kolokvij) u kojoj student treba odabrati prikladni apstraktni tip podataka za rješenje zadanog problema i rješenje implementirati u zadanim programskim jezicima (I6, I7), npr. Napišite program koji simulira rad hitne službe i to tako da omogućite unos novog pacijenta, obradu sljedećeg na redu i ispis podataka o pacijentima.

Grupni ili individualni praktični projektni zadatak u kojem student primjenjuje vještine i znanja iz teorije algoritama i struktura podataka za rješenje praktičnog problemskog zadatka prema zadanim uputama i kriterijima vrednovanja (I5, I6, I7), npr. Izradite čestotni rječnik na temelju danog korpusa.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein: Introduction to Algorithms, 2nd edition, The MIT Press, 2001.	Djelomično dostupno https://mitpress.mit.edu/books/introduction-algorithms-third-edition	30
Robert Sedgewick, Kevin Wayne: Algorithms, Parts 1-2, Addison-Wesley Professional, 2014.	Djelomično dostupno https://algs4.cs.princeton.edu/home/	30
Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia: Algorithm Design and Applications, John Wiley & Sons, Inc., 2015.	1	30
1.10. Dopunska literatura		



1. Skripte, prezentacije i ostali materijali za učenje dostupni u e-kolegiju.
2. Richard F. Gilberg, Behrouz A. Forouzan: Data Structures: A Pseudocode approach with C, Cengage Learning, 2004.
3. Varsha H.Patil: Data Structures Using C++, Oxford University Press, 2012.
4. Sanjoy Dasgupta, Christos Papadimitriou, Umesh Vazirani: Algorithms, McGraw-Hill, 2008.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provede se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Seminar II – Primijenjena matematika			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	obvezatan			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	3		
	Broj sati (P+V+S)	10 + 0 + 20		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj kolegija je uputiti studente na primjenu različitih matematički alata u problemima iz područja tehnike (građevina, strojarstvo, brodogradnja, itd.). Studenti će se upoznati s tipičnim inženjerskim problemima kako bi ih se pripremilo za rad u privredi. U tu svrhu će se u okviru kolegija:				
<ul style="list-style-type: none">- opisati različite probleme koji se modeliraju pomoću diferencijalnih jednadžbi, analizirati odgovarajući matematički model te razlikovati modele koji uključuju linearne diferencijalne jednadžbe, nelinearne diferencijalne jednadžbe i parcijalne diferencijalne jednadžbe,- definirati numeričke metode potrebne za rješavanje postavljenih problema, primijeniti te metode i analizirati dobivena rješenja,- opisati inženjerske probleme koji se spadaju u grupu optimizacijskih problema,- definirati metode za rješavanje postavljenih optimizacijskih problema, primijeniti i analizirati rješenja,- opisati inženjerske probleme koji zahtjevaju primjenu računalne grafike,- opisati problem prikaza 3D objekta u 2D prozoru, alate i tipične akcije interaktivne grafike te kod toga primjenu ,- projektivne geometrije,- prikazati razvoj krivulja i ploha u računalnoj grafici,- definirati i opisati osnovne pojmove financijske matematike.				
1.2. Uvjjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. prezentirati matematičke koncepte korištenjem nastavnih sredstava i pomagala (B6, C6, D6, E5, F5),I2. izražavati se točno i tečno u govornoj komunikaciji na jeziku poučavanja i službenom jeziku (D6),I3. upotrebljavati različita komunikacijska sredstva i oblike (D5),I4. matematički modelirati inženjerski problem (A6, B5, C4, D6, E4, F5),I5. argumentirano primijeniti numeričke metode pri modeliranju i simuliranju realnih problema uz analizu dobivenih rezultata (A6, B5, C5, D6, E4, F5),I6. argumentirano primijeniti jednostavni i složeni kamatni račun pri izračunima u financijskoj matematici (A6, B5, C5, D6, E4, F5),I7. odrediti sadašnju vrijednost tokova novca, financijske rente, otplate zajma i ukamaćivanje u primjenama (A6, B5, C5, D6, E4, F5).				
1.4. Sadržaj kolegija				
Strujanja fluida u cijevima. Otvoreni vodotoci. Simulacije poplava. Strujanja oko broda. Strujanja u turbinama. Provođenje topline. Problemi elastičnosti. Vibracije. Problemi optimalnog dizajna. Kamatni račun u financijskoj matematici, model otplate zajma.				



1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
---	--	---

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave te ostvariti određen broj bodova kroz semestar (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Chapra S. C., Channale R. P., Numerical methods for engineers, McGrawHill Inc., 1988.	https://www.academia.edu/11472041/Numerical Methods for Engineers 6 th Chapra Raymond	30
Numerical Recipes in C, Cambridge University Press, 1992.	https://www.grad.hr/nastava/gs/prg/NumericalRecipesinC.pdf	30
A. Šegota: Financijska matematika, Udžbenici Sveučilišta u Rijeci 2012.	https://www.efri.uniri.hr/upload/a_segota-financijska_matematika.pdf	30

1.10. Dopunska literatura

1. Strang G., Introduction to Applied mathematics, Wellesley-Cambridge Press, 1986.
2. Winston L.W., Operational Research –Applications and Algorithms, Duxbury Press, Belmont, 1994.
3. Kreyszig E., Advanced engineering mathematics, John Wiley & Sons, 9th ed., 2006.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija						
Naziv kolegija	Seminar završnog rada					
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika					
Status kolegija	obvezatan					
Godina	3.					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	3				Broj sati (P+V+S)
OPIS KOLEGIJA						
1.1. Ciljevi kolegija						
Ovaj je seminar zamišljen kao prvi korak u izradi završnog rada. Cilj seminara je dodatno osposobiti studente za samostalno istraživanje i rad sa matematičkom literaturom te za prezentaciju određenih sadržaja iz matematike.						
1.2. Uvjeti za upis kolegija						
/						
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij						
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:						
<ul style="list-style-type: none">I1. prezentirati matematičke koncepte korištenjem nastavnih sredstava i pomagala (B7, C6, D6, E6, F6),I2. izražavati se točno i tečno u govornoj komunikaciji na jeziku poučavanja i službenom jeziku (D6),I3. upotrebljavati različita komunikacijska sredstva i oblike (D5),I4. koristiti se samostalno i kritički relevantnom i recentnom stručnom i znanstvenom literaturom (B7, C6, D6, E6, F6).						
1.4. Sadržaj kolegija						
U određivanju sadržaja ovog kolegija sudjelovat će svi nositelji obvezatnih matematičkih kolegija predlaganjem određenih matematičkih tema (prema Pravilniku o završnom radu i završnom ispitu na preddiplomskim sveučilišnim studijima Odjela za matematiku Sveučilišta u Rijeci). Svaki će student svoju temu javno izlagati i predati u pisanom obliku nositelju kolegija. Taj će rad predstavljati temelj završnog rada kojeg će student izraditi u suradnji s mentorom, odnosno predlagateljem teme seminara.						
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____			
1.6. Obveze studenata						
Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave te ostvariti određen broj bodova kroz semestar (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).						
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	X	Eksperimentalni rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje
Projekt		Kontinuirana		Referat		Praktični rad





OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Uvod u topologiju			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	izborni			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	6 45 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj ovog kolegija je upoznati studente s osnovnim pojmovima, rezultatima i metodama opće topologije, te ih osposobiti za primjenu istih. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:				
<ul style="list-style-type: none">- definirati topološke prostore, otvorene skupove i okoline, te opisati primjere zadavanja topologije na skupu,- analizirati različite načine zadavanja topologije: pomoću baze, podbaze, baze okolina, familije zatvorenih skupova,- analizirati položaj točke obzirom na skup: uvesti pojam interiora, zatvarača, ruba, gomilišta i izolirane točke skupa,- definirati i opisati neprekidna, otvorena i zatvorena preslikavanja i homeomorfizme topoloških prostora,- konstruirati nove topološke prostore koristeći potprostor, produkt, kvocjentni prostor,- uvesti i usporediti koncepte povezanosti i povezanosti putevima,- definirati aksiome separacije, navesti primjere, analizirati i usporediti separaciona svojstva topoloških prostora,- definirati aksiome prebrojivosti i separabilnost, navesti primjere, analizirati odgovarajuća svojstva prostora,- definirati kompaktnost, uvesti primjere i načine za provjeru kompaktnosti topološkog prostora.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. Provjeriti zadovoljava li zadana familija skupova uvjete za topološki prostor, te analizirati usporedivost dviju topologija (A6, B6, C6, D6, E4, F5),I2. Razlučiti je li zadana familija skupova baza, podbaza, baza okolina, familija zatvorenih skupova za neku topologiju (A6, B6, C6, D6, E4, F5),I3. Riješiti zadatke određivanja interiora, zatvarača, ruba, gomilišta i izoliranih točaka za skup u topološkom prostoru (A6, B6, C6, D5, E4, F5),I4. Provjeriti je li preslikavanje između topoloških prostora neprekidno, otvoreno, zatvoreno, homeomorfizam, te kreirati primjere za preslikavanja koja imaju ili nemaju ova svojstva (A6, B6, C6, D5, E4, F5),I5. Konstruirati topološki prostor korištenjem potprostora, produkta, kvocijenta, te argumentirano usporediti svojstva početnog topološkog prostora sa svojstvima potprostora, produkta (A7, B7, C6, D6, E5, F5),I6. Analizirati je li topološki prostor povezan ili nepovezan, te povezan ili nepovezan putevima (A6, B6, C6, D6, E4, F5),I7. Analizirati separaciona svojstva topoloških prostora, i navesti primjere prostora koji zadovoljavaju ili ne zadovoljavaju određeni aksiom separacije (A7, B7, C6, D6, E5, F5),I8. Analizirati zadovoljava li topološki prostor 1. i 2. aksiom prebrojivosti, te je li separabilan (A6, B6, C6,				



D6, E5, F5),

19. Analizirati je li topološki prostor kompaktan ili nije, upotrebom definicije ili karakterizacije kompaktnosti (A6, B6, C6, D6, E5, F5).

1.4. Sadržaj kolegija

Topološki prostor. Otvoreni i zatvoreni skupovi. Baza i podbaza. Interior, zatvarač, rub, gomilište, izolirane točke skupa. Topologija potprostora i produktna topologija. Neprekidna preslikavanja i homeomorfizmi. Otvorena i zatvorena preslikavanja. Kvocijentna topologija. Povezanost i povezanost putevima. Aksiomi separacije. Urysonova lema, Tietzeov teorem. Aksiomi prebrojivosti. Kompaktnost, Tihonovljev teorem. Fundamentalna grupa.

<p>1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
---	---	--

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispit u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
N. Grbac i V. Tonić, <i>Skripta za Uvod u topologiju</i> Odjela za matematiku u Rijeci, 2017.	https://sites.google.com/site/veratonic/home/lectures/uvod-u-topologiju	15

1.10. Dopunska literatura

1. J. Munkres : Topology, Pearson international 2nd ed, 2014.
2. S. Willard, General Topology, Addison-Wesley, Reading, 1970.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave. Nakon završetka semestra provedet će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Slučajni procesi s diskretnim vremenom			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	izborni			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	6		
	Broj sati (P+V+S)	45 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Osnovni cilj kolegija je upoznati studente s osnovnim pojmovima, metodama i rezultatima teorije slučajnih procesa s diskretnim vremenom. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:				
<ul style="list-style-type: none">- definirati funkcije izvodnice i konvolucije, te analizirati njihova osnovna svojstva,- opisati jednostavan proces grananja,- definirati jednostavnu slučajnu šetnju i analizirati njena osnovna svojstva,- opisati konstrukciju Markovljevih lanaca s diskretnim vremenom i prostorom stanja,- opisati dekompoziciju prostora stanja Markovljevog lanca,- definirati prolaznost i povratnost,- opisati stacionarne distribucije,- opisati osnove teorije obnavljanja.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. argumentirano koristi funkcije izvodnice i konvolucije te njihova svojstva u analizi slučajnih procesa (A6, B6, E5, F5),I2. analizirati jednostavne procese grananja i njihova svojstva (A6, B6, E5, F5),I3. analizirati svojstva jednostavne slučajne šetnje (A6, B6, E5, F5),I4. argumentirano provesti konstrukciju Markovljevog lanca s diskretnim vremenom i prostorom stanja (A6, B6, E5, F5),I5. opisati dekompoziciju prostora stanja Markovljevog lanca (A6, B6, E5, F5),I6. ispitati svojstva prolaznosti, povratnosti i periodičnosti za Markovljeve lance (A6, B6, E5, F5),I7. analizirati osnovne pojmove i rezultate teorije obnavljanja (A6, B6, E5, F5),I8. matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A7, B6, E5, F5).				
1.4. Sadržaj kolegija				
Funkcije izvodnice. Konvolucije. Jednostavan proces grananja. Jednostavna slučajna šetnja. Vremena zaustavljanja. Konstrukcija Markovljevih lanaca s diskretnim vremenom i prostorom stanja. Prijelazne vjerojatnosti višeg reda. Dekompozicija prostora stanja. Prolaznost i povratnost. Periodičnost. Apsorpcijske vjerojatnosti. Invarijantne mjere i stacionarne distribucije. Granične distribucije. Osnove teorije obnavljanja. Brojanje obnavljanja. Jednadžba obnavljanja.				
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža		



<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitу u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
S. I. Resnick: Adventures in Stochastic Processes, Birkhäuser, Boston, 2002.	1	15
N. Sarapa: Teorija vjerojatnosti, Školska knjiga, Zagreb, 2002.	23	15

1.10. Dopunska literatura

1. W. Feller: An Introduction to Probability Theory and Application, J. Wiley, New York, 1966.
2. R. Durrett: Essential of Stochastic Processes, Springer
(<https://services.math.duke.edu/~rtd/EOSP/EOSP2E.pdf>)
3. J. R. Norris: Markov Chains, Cambridge University Press, 1997.
(<http://www.statslab.cam.ac.uk/~james/Markov/>)

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE				
Nositelj kolegija				
Naziv kolegija	Numerička linearna algebra			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika			
Status kolegija	izborni			
Godina	3.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	6 45 + 30 + 0		
OPIS KOLEGIJA				
1.1. Ciljevi kolegija				
Cilj kolegija je upoznati numeričke postupke za rješavanje sustava linearnih jednadžbi te numeričke metode za određivanje svojstvenih vrijednosti. U tu će se svrhu u okviru kolegija:				
<ul style="list-style-type: none">- opisati direktnе numeričke metode za rješavanje sustava linearnih jednadžbi, analizirati greške metoda i računsku zahtjevnost svake od njih,- opisati indirektnе numeričke metode za rješavanje sustava linearnih jednadžbi, analizirati konvergenciju i greške metoda i računsku zahtjevnost svake od njih,- opisati numeričke metode za određivanje svojstvenih vrijednosti te razlikovati metode u slučaju simetričnih i nesimetričnih matrica, analizirati greške metode.				
1.2. Uvjeti za upis kolegija				
/				
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij				
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:				
<ol style="list-style-type: none">I1. opisati direktnе metode za rješavanje linearnih sustava: Gaussovu eliminaciju, LU dekompoziciju, QR faktorizaciju, objasniti i interpretirati prednosti i nedostatke pojedine metode (A6, B6, E4, F5),I2. primjeniti direktnе metode na različitim primjerima, izraditi ocjenu greške i analizirati dobivena rješenja (A6, B6, E4, F5),I3. opisati indirektnе metode za rješavanje linearnih sustava (A6, B6, E4, F5),I4. pravilno tumačiti i interpretirati pojmove stabilnosti i konvergencije numeričkih shema kao i ocjenu greške (A6, B6, E4, F5),I5. primjeniti indirektnе metode na različitim primjerima, izraditi ocjenu greške i analizirati dobivena rješenja (A6, B6, E4, F5),I6. opisati numeričke metode za određivanje svojstvenih vrijednosti i svojstvenih vektora matrice, te argumentirano primjeniti metode na zadanim problemima (A6, B6, E4, F5),I7. matematički objasniti i interpretirati utemeljenost metoda i postupaka kojima se služe u okviru ovog kolegija (A7, B7, E4, F5).				
1.4. Sadržaj kolegija				
Uvod u numeričku analizu matrica, vektorske i matrične norme. Rješavanje linearnih sustava. Gaussova eliminacija, LR faktorizacija. Perturbacija sustava, greške zaokruživanja i uvjetovanost matrica. Preodređeni sustavi – metoda najmanjih kvadrata. QR dekompozicija i metoda Choleskoga. Iterativne metode za linearne sustave. Problem svojstvenih vrijednosti. Različite metode za simetrični i nesimetrični problem svojstvenih vrijednosti. Perturbacija vlastitih vrijednosti i vektora. Singularna dekompozicija matrice.				
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij		



<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
---	---

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitnu u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
N. Truhar; Numerička linearna algebra, Odjel za matematiku Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku, Osijek, 2010.	http://www.mathos.unios.hr/nla/TekstNUMELA.pdf	15
R. Scitovski, Numerička matematika, Odjel za matematiku, Sveučilište u Osijeku, Osijek, 1999.	https://www.google.com/mathos.unios.hr/Num.pdf	15

1.10. Dopunska literatura

1. J. W. Demmel: Applied numerical Linear Algebra, SIAM, 1997.
2. B. N. Datta: Numerical Linear Algebra and Applications, Brooks/Cole, 1995.
3. L. N. Trefethen, D. Bau, Numerical Linear Algebra, SIAM, 1997.
4. W. Press et al: Numerical Recipes for C/Pascal/Fortran
5. G. H. Golub, C. F. van Loan: Matrix computations, The John Hopkins University Press, Baltimore, 1989.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija		
Naziv kolegija	Matematička teorija računarstva	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika	
Status kolegija	izborni	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	6
	Broj sati (P+V+S)	45 + 30 + 0
OPIS KOLEGIJA		
1.1. Ciljevi kolegija		
Cilj je programa usvajanje osnovna matematičke teorije računarstva: - usvajanje koncepcata i klasifikacija gramatika, jezika i apstraktnih strojeva i automata, - upoznavanje s nekoliko formalnih koncepcata algoritma te nedeterminizom i odlučivosti, - produbljivanje znanja o principu indukcije i rekurziji.		
1.2. Uvjeti za upis kolegija		
/		
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju: I1. formulirati princip indukcije u njegovim raznim oblicima te analizirati njegovu utemeljenost (A6, B6, E5, F6), I2. opisati koncepte jezika, gramatika i različitih tipova apstraktnih automata i strojeva te ih klasificirati i analizirati njihova svojstva (A7, B7, D5, E5, F6), I3. analizirati odnose između klase gramatika i automata te argumentirano dokazati ili opovrgnuti pripadnost nekoj klasi (A7, B7, D5, E5, F6), I4. opisati koncept determinističke i nedeterminističke klase (A6, B6, E5, F6), I5. opisati koncepte rekurzije i odlučivosti, posebno u programiranju te konstrukciji i kreiranju primjera (A6, B7, D5, E5, F6), I6. opisati osnove λ -računa te pojam funkcije u duhu funkcionske apstrakcije (A6, B6, D5, E5, F6), I7. matematički dokazati utemeljenost svih postupaka kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, D5, E5, F6).		
1.4. Sadržaj kolegija		
Principi indukcije. Rekurvativno definiranje iinduktivno dokazivanje. Konačni automati, regularni jezici i desno linearne gramatike. Lema o pumpanju za desno linearne jezike. Potisni automati i kontekstno slobodne gramatike. Lema o pumpanju za kontekstno slobodne jezike. Rekurvativne funkcije. RAM-stoj. Turingov stroj. λ -račun. Odlučivost.		
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<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 checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
1.6. Obveze studenata		
Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).		

**1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)**

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitу u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Michael Sipser, Introduction to the Theory of Computation, Thompson Course Technology Inc., Boston, USA, 2006.	2	15

1.10. Dopunska literatura

1. John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey D. Ullman, Introduction to automata theory, languages, and computation, Adison Wesley, 2001.
2. Henk P. Barendregt, The Lambda Calculus, its Syntax and Semantics, College Publications, London, UK, 2012.
3. Joseph R. Shoenfield, Recursion Theory, Springer-Verlag, 1993.
4. G. Winskel, The Formal Semantics of Programming Languages, MIT Press, 1993.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija						
Naziv kolegija	Projektivna geometrija					
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika					
Status kolegija	izborni					
Godina	3.					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	5	Broj sati (P+V+S)			
OPIS KOLEGIJA						
1.1. Ciljevi kolegija						
Osnovni cilj kolegija jest upoznati studente s projektivnom geometrijom. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:						
<ul style="list-style-type: none">- uvesti osnovne aksiome projektivne ravnine te opisati različite modele projektivnih ravnina,- uvesti kategorički sustav aksioma i analitički model realne projektivne ravnine te definirati osnovne pojmove projektivne geometriji i uvesti osnovne tvrdnje,- definirati konfiguraciju i geometrijsku konfiguraciju te navesti i analizirati različite primjere incidencijskih struktura,- definirati projektivni prostor nad vektorskim prostorom i analizirati geometriju u projektivnom prostoru.						
1.2. Uvjeti za upis kolegija						
/						
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij						
Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:						
<ol style="list-style-type: none">I1. aksiomatski uvesti projektivnu ravninu te opisati i analizirati različite neekvivalentne modele projektivne ravnine (A5, B6, C6, D6, E4, F5),I2. aksiomatski izgraditi realnu projektivnu ravninsku geometriju i opisati osnovne pojmove i iskazati osnovne tvrdnje koje u njoj vrijede (A6, B6, C6, D6, E4, F5),I3. usporediti euklidsku i projektivnu geometriju s obzirom na njihove karakteristike (A5, B6, C6, D6, E4, F5),I4. argumentirano primijeniti odgovarajući postupak u rješavanju elementarnih geometrijski zadataka u analitičkom modelu relane projektivne ravnine (A5, B5, C5, D5, E4, F5),I5. argumentirano primijeniti odgovarajući postupak u rješavanju elementarnih geometrijski zadataka u realnom projektivnom prostoru (A5, B5, C5, D5, E4, F5),I6. definirati konfiguraciju i geometrijsku konfiguraciju te usporediti različite incidencijske strukture i analizirati ih (A5, B6, C6, D6, E4, F5),I7. matematički dokazati utemeljenost svih postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, C6, D6, E4, F5).						
1.4. Sadržaj kolegija						
Osnovni aksiomi projektivne ravnine i projektivnog trodimenzionalnog prostora. Kategorički sustav aksioma realne projektivne ravnine. Analitički model realne projektivne ravnine. Desarguesov teorem. Papusov teorem, teorem o perspektivitetu i temeljni teorem projektivne geometrije. Konfiguracije i projektivne ravnine. Projektivni prostor nad vektorskim prostorom.						
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci				
	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža				
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij				



obrazovanje na daljinu
 terenska nastava

mentorski rad
 ostalo _____

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitnu u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
D. Palman: Projektivna geometrija, Školska knjiga, Zagreb, 1984.	6	15

1.10. Dopunska literatura

1. H. S. M. Coxeter: Projektivna geometrija, Školska knjiga, Zagreb, 1982.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.



OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija		
Naziv kolegija	Uvod u Liejeve algebre	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika	
Status kolegija	izborni	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	5 30 + 30 + 0
OPIS KOLEGIJA		
1.1. Ciljevi kolegija	<p>Kolegij je zamišljen kao uvodni kolegij u teoriju Liejevih algebri. Cilj je upoznati studente s osnovnim pojmovima u teoriji Liejevih algebri, razviti neke od tehnika za njihovo proučavanje i opisati klasifikaciju konačnodimenzionalnih kompleksnih prostih Liejevih algebri, kao primjer primjenjene linearne algebre.</p> <p>U tu svrhu u okviru kolegija je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none">- definirati Liejeve algebre,- analizirati osnovne primjere Liejevih algebra,- opisati osnovna svojstva rješivih i nilpotentnih Liejevih algebri,- opisati osnovna svojstva prostih Liejevih algebri,- definirati reprezentacije Liejevih algebri i analizirati strukturu i teoriju reprezentacija proste Liejeve algebre $sl(2,C)$,- opisati klasifikaciju konačnodimenzionalnih kompleksnih prostih Liejevih algebri.	
1.2. Uvjeti za upis kolegija	/	
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij	<p>Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će biti u stanju:</p> <ol style="list-style-type: none">I1. analizirati osnove strukturne teorije Liejevih algebri (A6, B6, C4, D3, E3, F3),I2. analizirati primjere Liejevih algebri s posebnim naglaskom na Liejeve algebre malih dimenzija (A6, B6, C4, D3, E3, F3),I3. analizirati svojstva rješivih, nilpotentnih i prostih Liejevih algebri (A6, B6, C4, D3, E3, F3),I4. analizirati strukturu i teoriju reprezentacija proste Liejeve algebre $sl(2,C)$ (A6, B6, C4, D3, E3, F3),I5. argumentirano primjeniti elemente linearne algebre u proučavanju adjungirane reprezentacije prostih Liejevih algebri (A6, B6, C4, D3, E3, F3),I6. argumentirano primjeniti sustav korijena u klasifikaciji prostih Liejevih algebri (A6, B6, C4, D3, E3, F3),I7. matematički dokazati utemeljenost postupaka i teorijskih rezultata kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, D5, E5, F5).	
1.4. Sadržaj kolegija	<p>Definicija Liejevih algebri i osnovni pojmovi. Podalgebре, ideali i homomorfizmi Liejevih algebri. Liejeve algebре dimenzija jedan, dva i tri. Rješive i nilpotentne Liejeve algebре. Podalgebре od $gl(V)$. Engelov i Liejev teorem. Reprezentacije Liejevih algebri. Struktura i teorija reprezentacija Liejeve algebре $sl(2,C)$. Cartanov kriterij za poluproste Liejeve algebре. Korijenski rastav poluprostih Liejevih algebri. Sistem korijena. Klasifikacija kompleksnih prostih Liejevih algebri.</p>	
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij



	<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
--	---	---

1.6. Obveze studenata

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu kolegija).

1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Referat		Praktični rad	
Portfolio							

1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitnu u skladu s Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu kolegija.

1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
H. Kraljević: <i>Lijeve algebre</i> , PMF-Matematički odjel, Zagreb, 2011	https://web.math.pmf.unizg.hr/~hrk/nastava/2009-10/LA.pdf	15
K. Erdmann and M. J. Wildon, <i>Introduction to Lie Algebras</i> , Springer-Verlag, London, 2006.	1	15
J. E. Humphreys, <i>Introduction to Lie Algebras and Representation Theory</i> , Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 1972.	1	15

1.10. Dopunska literatura

1. H. Samelson, Notes on Lie algebras, Van Nostrand, 1969.
2. W. Fulton and J. Harris. Representation Theory, A First Course, volume 129 of Graduate Texts in Mathematics. Springer, New York, 1991.
3. Roger Carter: Lie Algebras of Finite and Affine Type, Cambridge University Press, 2005.

1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave.

Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata na kolegijima pohađanim u tom semestru.