

NAZIV PREDMETA		Algebarske strukture						
Kod	PMM111	Godina studija	3. godina preddiplomskog studija 2. godina diplomskog studija					
Nositelj/i predmeta	Saša Krešić Jurić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6,0					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 30	V T			
Status predmeta	obavezni, izborni	Postotak primjene e-učenja						
OPIS PREDMETA								
Ciljevi predmeta	Cilj kolegija je upoznati studente s osnovama teorije grupa i prstena, i upoznati ih na informativnom nivou s drugim algebarskim strukturama (moduli, asocijativne algebre, Liejeve algebre). Naglasak je dan na razumijevanju teorijskih rezultata kojima se studenti osposobljavaju za praćenje naprednih kolegija iz algebre ili za praćenje kolegija u kojima se primjenjuju znanja iz algebarskih struktura.							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Uvjeti za upis: položeni kolegiji Uvod u algebru s analitičkom geometrijom i Linearna algebra (ili Linearna algebra i matrični račun).  Potrebne kompetencije: poznавање основа линеарне алгебре и матричног рачуна.							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Očekuje se da je student sposoban:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>formulirati definicije različitih vrsta algebarskih struktura (grupe, prsteni, algebre, moduli, Liejeve algebre),</li> <li>analizirati strukturu i prikazati svojstva različitih vrsta grupa (kvocijente grupe, cikličke grupe, grupe permutacija, diedralne grupe, konačno generirane Abelove grupe),</li> <li>konstruirati permutacijsku reprezentaciju grupe,</li> <li>klasificirati konačno generirane Abelove grupe,</li> <li>analizirati strukturu i prikazati svojstva različitih vrsta prstena (kvocijentni prsten, prsten kvaterniona, prsten polinoma, Euklidska domena, domena glavnih ideaala, polja),</li> <li>ispitati ireducibilnost polinoma,</li> <li>prikazati vezu između maksimalnih ideaala i polja.</li> </ol> <p>Od studenta se također očekuje da je sposoban dokazati teoreme koji se koriste u izgradnji teorije grupa i prstena.</p>							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Grupe (16 sati)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Grupe, podgrupe i homomorfizmi grupa: definicije i primjeri (2 sata)</li> <li>Normalne podgrupe i kvocijentna grupa (2 sata)</li> <li>Teoremi o izomorfizmima (2 sata)</li> <li>Cikličke grupe (2 sata)</li> <li>Grupe permutacija (2 sata)</li> <li>Diedralne grupe, generatori i relacije (1 sat)</li> <li>Djelovanje grupe (2 sata)</li> <li>Konačno generirane Abelove grupe (2 sata)</li> <li>Sylowovi teoremi (1 sat)</li> </ol> <p><b>Prsteni (12 sati)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Prsten i podprsten: definicije i primjeri (1 sat)</li> <li>Homomorfizmi prstena, teorem o izomorfizmu (1 sat)</li> <li>Prsten kvaterniona (1 sat)</li> <li>Prsten matrica, prsten grupe (1 sat)</li> <li>Homomorfizmi prstena, ideaali i kvocijentni prsten (2 sata)</li> <li>Euklidska domena, domena glavnih ideaala (2 sata)</li> <li>Prsten polinoma, Euklidov algoritam, ireducibilnost polinoma (2 sata)</li> <li>Maksimalni ideaali, polja (2 sata)</li> </ol>							

	<b>Pregled algebarskih struktura na nivou definicije i primjera (2 sata)</b> 1. Moduli, asocijativne algebре, Liejeve algebре (2 sata)					
Vrste izvođenja nastave:	Predavanja i auditorne vježbe					
Obveze studenata	Pohađanje nastave i polaganje kolokvija.					
Praćenje rada studenata ( <i>upisati u dio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave	2	Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		(Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji	1	Usmeni ispit	2	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit	1	Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Kolokviji i završni pismeni i usmeni ispit.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>				<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	S. Krešić Jurić, <i>Algebarske strukture</i> , skripta, PMF, Split					
	D.S. Dummit, R.M. Foote, <i>Abstract Algebra</i> , treće izdanje, John Wiley and Sons, 2004.					
Dopunska literatura	B.P. Bhattacharya, S.K. Jain, S.R. Nagpaul, <i>Basic Abstract Algebra</i> , drugo izdanje, Cambridge University Press, 1994. Z. Stojaković, D. Paunić, <i>Zbirka zadataka iz algebре</i> , Građevinska knjiga, Beograd.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Statistika ispitnih rezultata i studentsko evaluiranje putem anonimne ankete na kraju izvedbe predmeta. Anketa se provodi prema pravilniku Sveučilišta u Splitu.					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						