

NAZIV PREDMETA		Osnove geometrije					
Kod	PMM812	Godina studija		2. god. prediplomskog ili 1. god. diplomskog studija			
Nositelj/i predmeta	Vlasta Matijević	Bodovna vrijednost (ECTS)		6			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)		P	S		
Status predmeta	obavezan	Postotak primjene e-učenja		45	30		
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	Cilj predmeta je da studenti usvoje aksiomatsku izgradnju euklidske i hiperboličke geometrije.						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema uvjeta						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Očekuje se da student</p> <ul style="list-style-type: none"> - razumije osnovne principe aksiomatske teorije - razvije sposobnost detaljnog i preciznog dokazivanja tvrdnji unutar aksiomatske teorije primjenjujući strogi matematički jezik - razumije ključnu ulogu Aksioma o paralelama - usvoji aksiomatiku apsolutne geometrije - usvoji znanja o neeuclidskoj geometriji i upozna model takve geometrije 						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>- Povjesni pregled (ukupno 6 sati): Euklid i njegovi Elementi. Prva knjiga Elemenata. Peti Euklidov postulat. Otkriće hiperboličke geometrije. Principi Hilbertove aksiomatičke.</p> <p>- Apsolutna geometrija (ukupno 21 sat): Aksiomi incidencije i njihove posljedice (3 sata). Aksiomi poretka i njihove posljedice (6 sati). Aksiomi kongruencije i njihove posljedice (6 sati). Aksiom neprekidnosti i njegove posljedice (6 sati)</p> <p>- Hiperbolička geometrija (ukupno 18 sati): Aksiom o paralelama, paralelni i razilazni pravci (3 sata). Asimptotski trokuti (3 sata). Funkcija Lobačevskog (3 sata). Dvopravovokutni četverokuti (3 sata). Međusobni odnosi dvaju pravaca u ravnini (3 sata). Poincareov model hiperboličke geometrije (3 sata).</p>						
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			
Obveze studenata	Redovito pohađanje predavanja i vježbi, pisanje domaćih zadaća, samoučenje propisanih sadržaja uz korištenje obavezne i preporučene literature.						
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	0,5	Istraživanje	Praktični rad			
	Eksperimentalni rad		Referat	Ispit	5,5		
	Esej		Seminarski rad	(Ostalo upisati)			
	Kolokviji		Usmeni ispit	(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt	(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na	Ispit se sastoji od pismenog i usmenog dijela. Pismeni dio ispita je eliminacijski. Oba dijela ispita se podjednako vrednuju u konačnoj ocjeni.						

završnom ispitu			
	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	G. A. Venema, <i>The foundations of Geometry</i> , Pearson Prentice Hall, New Jersey, 2006.		
	M. J. Greenberg, <i>Euclidean and non-Euclidean geometries</i> , W.H. Freeman and Company, New York, 1999.		
	A. Fetisov, <i>O euklidskoj i neeuklidskim geometrijama</i> , Školska knjiga, Zagreb, 1981.		
Dopunska literatura	Euklid, <i>Elementi I-VI</i> , Kruzak, Zagreb, 1999. B. Artmann, <i>Euclid – The Creation of Mathematics</i> , Springer-Verlag, New York, 1999.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Statistika ispitnih rezultata i studentsko evaluiranje kvalitete održane nastave putem anonimne ankete. Anketa se provodi nakon odslušanog predmeta na kraju semestra prema pravilniku Sveučilišta u Splitu.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			