

NAZIV PREDMETA	Završni preddiplomski ispit					
Kod	PMM805	Godina studija	3.			
Nositelj/i predmeta	Predsjednik Povjerenstva za polaganje Završnog preddiplomskog ispita	Bodovna vrijednost (ECTS)	4			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 0	S 0	V 0	T
Status predmeta	Obavezan	Postotak primjene e-učenja				
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	<p>Student će:</p> <ul style="list-style-type: none"> • naučiti samostalno koristiti danu literaturu i obraditi odabrane sadržaje s preddiplomskog studija • naučiti sistematizirati stečena matematička znanja • naučiti javno izložiti temeljne matematičke ideje i sadržaje. 					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položeni svi ostali ispit s preddiplomskog studija.					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Od studenata/ica se nakon položenog završenog preddiplomskog ispita očekuje da budu sposobni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usmeno iznijeti temeljne matematičke ideje i sadržaje; • sistematizirati fundamentalna matematička znanja s preddiplomskog studija; • koncizno demonstrirati osnovna matematička znanja; • samostalno obraditi i iznijeti odabrane sadržaje matematičkog, informatičkog ili fizikalnog područja obuhvaćene standardnim programom preddiplomskog studija. 					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Student odabire jedno od područja iz matematike, informatike ili fizike iz standardnog programa preddiplomskog studija i samostalno se priprema iz zadane literature. Student radi sistematizaciju osnovnih matematičkih znanja usvojenih na preddiplomskom studiju i priprema se za njihovu demonstraciju. Sadržaje iz odabranog područja kao i propisana osnovna matematička znanja s preddiplomskog studija student izlaže na ispitu pred tročlanim Povjerenstvom.					

Vrste izvođenja nastave:	Mentorski rad
Obveze studenata	Savjetovanje s članovima Povjerenstva oko literature, propisanih matematičkih sadržaja, te sadržaja iz odabranog područja.
Práćenje rada studenata (<i>upisati udeo u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	samostalni rad (pripremanje usmenog ispita) 4 ECTS
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Nakon što položi sve propisane ispite na preddiplomskom studiju i pripremi se, uz savjetovanje s članovima Povjerenstva, za ispit iz preporučene literature, student može pristupiti završnom preddiplomskom ispitu. Ispit se sastoji od usmenog ispitivanja propisanih temeljnih matematičkih sadržaja s preddiplomskog studija kao i sadržaja iz odabranog područja. Ispit ne može trajati duže od 30 minuta. U jednoj akademskoj godini student ispitu može pristupiti najviše 2 puta s razmakom od barem 15 dana.
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Literatura po preporuci Povjerenstva.
Dopunska literatura	

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Razgovori sa studentom, prije i poslije položenog završenog ispita.
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	