

NAZIV PREDMETA		PRIMIJENJENA I NUMERIČKA MATEMATIKA											
Kod	SEL006	Godina studija		1									
Nositelj/i predmeta	Ivo Baras, viši predavač	Bodovna vrijednost (ECTS)		7									
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)		P	S	AV	LV						
				45		15	30						
Status predmeta	Obavezan	Postotak primjene e-učenja											
OPIS PREDMETA													
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Razumijevanje osnovnih pojmoveva iz područja diferencijalnog računa realnih funkcija više varijabli, numeričke matematike, diferencijalnih jednadžbi i matematičke statistike.</li> <li>Samostalno rješavanje zadataka iz područja diferencijalnog računa realnih funkcija više varijabli, numeričke matematike, diferencijalnih jednadžbi i matematičke statistike.</li> </ul>												
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema												
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>definirati osnovne pojmove iz područja diferencijalnog računa realnih funkcija više varijabli, osnova numeričke matematike diferencijalnih jednadžbi i osnova matematičke statistike</li> <li>riješiti karakteristične zadatke iz područja diferencijalnog računa realnih funkcija više varijabli, osnova numeričke matematike, diferencijalnih jednadžbi i osnova matematičke statistike, primjeniti naučeno na rješavanje osnovnih problema iz prakse</li> <li>prepoznati situacije u kojima je potrebno problem rješavati numerički uz primjenu odgovarajućeg modela</li> <li>koristiti se osnovnim alatima programskog paketa MATLAB</li> </ol>												
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema									
	20.02.	3	Predavanja	Pojmovi i označe potrebne za praćenje kolegija. Prostor $\mathbb{R}^n$ i realne funkcije definirane na njemu – osnovni pojmovi.									
		1	Auditorne vježbe	Prostor $\mathbb{R}^n$ i realne funkcije definirane na njemu – osnovni pojmovi.									
		2	Laboratorijske vježbe	Što je MATLAB? Aritmetika digitalnog elektroničkog računala									
		3	Predavanja	Limes i neprekidnost realnih funkcija više varijabli. Realne funkcije više varijabli.									

	27.02.		Zadavanje, prirodna domena, grafičko predočavanje.
	1	Auditorne vježbe	Funkcije više varijabli – zadavanje, prirodna domena, grafičko predočavanje.
		Laboratorijske vježbe	Zapis brojeva i osnovnih operatora, Specijalne varijable, Elementarne matematičke funkcije ugrađene u MATLAB.
06.03.	3	Predavanja	Parcijalne derivacije realne funkcije n realnih varijabli. Parcijalne derivacije kompozicije funkcija. Totalni diferencijal realne funkcije n realnih varijabli. Lokalni ekstremi realne funkcije n realnih varijabli.
	1	Auditorne vježbe	Parcijalne derivacije realne funkcije n realnih varijabli. Parcijalne derivacije kompozicije funkcija. Totalni diferencijal realne funkcije n realnih varijabli. Zadaci.
	2	Laboratorijske vježbe	Matrice u MATLAB-u. Rješavanje sustava linearnih jednadžbi. Grafika u MATLAB – u.
13.03.	3	Predavanja	Uvod u numeričku matematiku: približna vrijednost i pogreška približne vrijednosti.
	1	Auditorne vježbe	Lokalni ekstremi realne funkcije n realnih varijabli, zadaci.
	2	Laboratorijske vježbe	Uvjetne naredbe (naredbe kontrole toka)
20.03.	3	Predavanja	Numeričko rješavanje nelinearnih jednadžbi: Newtonova metoda i metoda bisekcije
	1	Auditorne vježbe	Pripreme za kolokvij.
	2	Laboratorijske vježbe	M – fileovi
27.03.	3	Predavanja	1. kolokvij  Interpolacija i aproksimacija funkcije: Lagrangeov interpolacijski polinom, linearni i kubni spline. Metoda najmanjih kvadrata.

		1	Auditorne vježbe	Uvod u numeričku matematiku: zadaci.
		2	Laboratorijske vježbe	Približna vrijednost i pogreška približne vrijednosti.
03.04.	3	Predavanja	Numerička integracija: trapezna i Simpsonova formula. Rješavanje sustava linearnih jednadžbi: Gaussova metoda eliminacije s parcijalnim pivotiranjem, Jacobijeva metoda iteracije	Numerička integracija: trapezna i Simpsonova formula. Rješavanje sustava linearnih jednadžbi: Gaussova metoda eliminacije s parcijalnim pivotiranjem, Jacobijeva metoda iteracije
				Uvod u numeričku matematiku: zadaci.
				Numeričko rješavanje jednadžbi.
	1	Auditorne vježbe		
10.04.	3	Predavanja	Obične diferencijalne jednadžbe: Definicija. Izvori diferencijalnih jednadžbi. Obične diferencijalne jednadžbe prvog reda. Rješavanje nekih tipova diferencijalnih jednadžbi prvog reda.	Obične diferencijalne jednadžbe: Definicija. Izvori diferencijalnih jednadžbi. Obične diferencijalne jednadžbe prvog reda. Rješavanje nekih tipova diferencijalnih jednadžbi prvog reda.
				Diferencijalne jednadžbe prvog reda, zadaci.
				Interpolacija. Lagrangeov interpolacijski polinom, linearni i kubni interpolacijski spline.
17.04.	3	Predavanja	Obične diferencijalne jednadžbe drugog reda. Linearne diferencijalne jednadžbe drugog reda s konstantnim koeficijentima.	Obične diferencijalne jednadžbe drugog reda. Linearne diferencijalne jednadžbe drugog reda s konstantnim koeficijentima.
				Diferencijalne jednadžbe prvog reda: zadaci.
				Metoda najmanjih kvadrata Numerička integracija.
24.04.	3	Predavanja	Laplaceova transformacija: Definicija i svojstva Laplace-ove transformacije. Primjena Laplace-ove transformacije na rješavanje početnog problema nehomogene linearne diferencijalne jednadžbe drugog reda s konstantnim koeficijentima.	Laplaceova transformacija: Definicija i svojstva Laplace-ove transformacije. Primjena Laplace-ove transformacije na rješavanje početnog problema nehomogene linearne diferencijalne jednadžbe drugog reda s konstantnim koeficijentima.
				Laplaceova transformacija i diferencijalne
	1	Auditorne vježbe		

			jednadžbe, zadaci.
	2	Laboratorijske vježbe	Rješavanje sustava linearnih jednadžbi. Pripreme za kolokvij.
01.05.	3	Predavanja	Numeričko rješavanje početnog problema za diferencijalne jednadžbe prvog reda. Primjena diferencijalnih jednadžbi.
	1	Auditorne vježbe	Primjeri i zadaci. Pripreme za kolokvij.
	2	Laboratorijske vježbe	2. kolokvij.
	3	Predavanja	Osnove teorije vjerojatnosti i statistike: Osnovni pojmovi. Deskriptivna statistika. Pojam i osnovna svojstva vjerojatnosti.
	1	Auditorne vježbe	Vjerojatnost: primjeri i zadaci.
	2	Laboratorijske vježbe	Deskriptivna statistika.
	3	Predavanja	3. kolokvij. Diskretne i kontinuirane slučajne varijable.
	1	Auditorne vježbe	Diskretne i kontinuirane slučajne varijable, zadaci.
	2	Laboratorijske vježbe	Binomna, Poissonova, normalna razdioba. Prilagođavanje teoretske statističke razdiobe empiričkim podacima
	3	Predavanja	Osnovne teorijske razdiobe. Prilagođavanje teorijskih razdiobi empiričkim podacima.
	1	Auditorne vježbe	Prilagođavanje teorijskih razdiobi empiričkim podacima: zadaci.
	2	Laboratorijske vježbe	Pripreme za kolokvij i ispit
	3	Predavanja	Pripreme za kolokvij i ispit
22.05.	1	Auditorne vježbe	Pripreme za kolokvij i ispit
	2	Laboratorijske	4. kolokvij.

			vježbe					
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> auditorne 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 checked="" type="checkbox"/> laboratorijske vježbe <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				
Obaveze studenata	Pohađanje nastave, polaganje kolokvija (ispita).							
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave	3	Istraživanje		Praktični rad			
	Eksperimentalni rad		Referat		Samostalno učenje	1.6		
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)			
	Kolokviji	2	Usmeni ispit	0.4	(Ostalo upisati)			
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)			
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	KONTINUIRANA PROCJENA							
	Pokazatelji kontinuirane provjere			Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)			
	<i>Prvi kolokvij (pisani)</i>			50-100	15			
	<i>Drugi kolokvij (pisani)</i>			50-100	15			
	<i>Treći kolokvij (pisani)</i>			50-100	15			
	<i>Četvrti kolokvij (pisani)</i>			50-100	15			
	<i>Teorijski ispit (pisani)</i>			50-100	40			
	Studenti koji nisu položili ispit putem kolokvija polažu završni ispit. Isto vrijedi i za popravne ispite.							
	ZAVRŠNA PROCJENA							
	Pokazatelji provjere - završni ispit (prvi i drugi ispitni termin)			Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)			
	<i>Praktični ispit (pisani)</i>			50 - 100	60			
	<i>Teorijski ispit (pisani)</i>			50 - 100	40			
	Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)			Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)			
	<i>Praktični ispit (pisani)</i>			50 - 100	60			
	<i>Teorijski ispit (pisani)</i>			50 - 100	40			

Ocjena (u postocima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:

$$Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$$

$k_i$  - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,

$A_i$  - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost,

$N$  - ukupan broj aktivnosti.

#### ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE

Postotak	Postotak	Ocjena
od 50% do 59%	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
od 60% do 74%	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)
od 75% do 89%	natprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
od 90% do 100%	izniman uspjeh	izvrstan (5)

	<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	1. Baras I: Predavanja i laboratorijske vježbe iz Primjenjene i numeričke matematike (interni materijali, u digitalnom obliku)		Web izdanie (MOODLE)
Dopunska literatura	1. Drmač Z, Hari V, Marušić M, Rogina M, Singer S, Singer S: Numerička analiza – Predavanja i vježbe, PMF. Zagreb 2003. 2. Pauše Ž: Uvod u matematičku statistiku, Školska knjiga, Zagreb, 1993. 3. Strunje M, Bradić T, Polić R, Pečarić J: Matematika za tehnološke fakultete, Element, Zagreb, 1998. 4. Getting started with MATLAB: The Math Works , 2004. 5. Rivier K: Zbirka riješenih zadataka III, Veleučilište u Splitu, Split, 2003. 6. Demidović B.P: Zbirka zadataka iz matematičke analize, Tehnička knjiga, 2003.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik).</li> <li>• Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik).</li> <li>• Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka).</li> <li>• Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu).</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unapređenje kvalitete).</li> </ul>
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	DIP-ovi predmeta nalaze se unutar sustava za podršku nastavi (MOODLE) i dostupni su studentima i nastavnicima Odjela. Skraćeni izvedbeni programi - IP (hrvatska i engleska inačica) su u cilju javnosti informiranja izravno dostupni na web stranicama Odjela.