

NAZIV PREDMETA		DISKRETNATA MATEMATIKA																																																		
Kod	SEL050; SEN039	Godina studija		2.																																																
Nositelj/i predmeta	Dipl. inž. Ivo Baras, viši predavač	Bodovna vrijednost (ECTS)		6																																																
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)		P	S	V	T																																													
Status predmeta	Obavezni	Postotak primjene e- učenja		45		30																																														
OPIS PREDMETA																																																				
Ciljevi predmeta		<ul style="list-style-type: none"> Razumijevanje osnovnih pojmoveva elementarne teorije skupova, matematičke logike, teorije brojeva, rekurzivnih relacija, algebarskih struktura i teorije grafova. Samostalno rješavanje zadataka iz područja elementarne teorije skupova, matematičke logike, teorije brojeva, rekurzivnih relacija, algebarskih struktura i teorije grafova. 																																																		
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet		<ul style="list-style-type: none"> odslušano gradivo predmeta Linearna algebra, Analiza 1 i Primijenjena i numerička matematika 																																																		
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)		<ol style="list-style-type: none"> Definirati osnovne pojmove iz područja elementarne teorije skupova, matematičke logike, teorije brojeva, rekurzivnih relacija, algebarskih struktura i teorije grafova. Koristiti logično zaključivanje u dokazima jednostavnijih matematičkih tvrdnji. Riješiti karakteristične zadatke iz područja elementarne teorije skupova, matematičke logike, teorije brojeva, rekurzivnih relacija, algebarskih struktura i teorije grafova. Povezati naučeno s intuitivno prihvaćenim znanjem prethodno odslušanih matematičkih predmeta. Prepoznati diskretnu narav praktičnog problema i granu diskretne matematike koja bi ga eventualno mogla rješiti. 																																																		
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tjedan</th><th>Sati</th><th>Oblik nastave</th><th colspan="4">Tema</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.</td><td>3</td><td>Predavanja</td><td colspan="4">Skupovi. Naivna teorija skupova. Pojam funkcije.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Auditorne vježbe</td><td colspan="4">Skupovi</td></tr> <tr> <td rowspan="2">2.</td><td>3</td><td>Predavanja</td><td colspan="4">Aksiomatska teorija skupova – reference. Ekvipotentnost skupova.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Auditorne vježbe</td><td colspan="4">Funkcije</td></tr> <tr> <td rowspan="2">3.</td><td>3</td><td>Predavanja</td><td colspan="4">Uvod u matematičku logiku. Temeljne označke i definicije. Operacije sa sudovima. Tautologije, pravila zaključivanja.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Auditorne vježbe</td><td colspan="4">Ekvipotentnost skupova</td></tr> </tbody> </table>					Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema				1.	3	Predavanja	Skupovi. Naivna teorija skupova. Pojam funkcije.				2	Auditorne vježbe	Skupovi				2.	3	Predavanja	Aksiomatska teorija skupova – reference. Ekvipotentnost skupova.				2	Auditorne vježbe	Funkcije				3.	3	Predavanja	Uvod u matematičku logiku. Temeljne označke i definicije. Operacije sa sudovima. Tautologije, pravila zaključivanja.				2	Auditorne vježbe	Ekvipotentnost skupova			
Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema																																																	
1.	3	Predavanja	Skupovi. Naivna teorija skupova. Pojam funkcije.																																																	
	2	Auditorne vježbe	Skupovi																																																	
2.	3	Predavanja	Aksiomatska teorija skupova – reference. Ekvipotentnost skupova.																																																	
	2	Auditorne vježbe	Funkcije																																																	
3.	3	Predavanja	Uvod u matematičku logiku. Temeljne označke i definicije. Operacije sa sudovima. Tautologije, pravila zaključivanja.																																																	
	2	Auditorne vježbe	Ekvipotentnost skupova																																																	

	4.	3	Predavanja	Dokazi u matematici. Skupovni prikaz algebre sudova. Booleove algebre.
		2	Auditorne vježbe	Matematička logika
	5.	3	Predavanja	Booleove funkcije. Disjunktivna i konjunktivna normalna forma. Logički sklopovi. Predikatni račun.
		2	Auditorne vježbe	Booleove funkcije. Predikatni račun.
	6.	3	Predavanja	Binarne relacije. Pojam binarne relacije. Relacije ekvivalencije. Relacije parcijalnog uređaja.
		2	Auditorne vježbe	Binarne relacije.
	7.	3	Predavanja	Cijeli brojevi. Princip matematičke indukcije. Djeljivost u skupu cijelih brojeva, Nzm, nzv.
		2	Auditorne vježbe	Binarne relacije. Pripreme za kolokvij.
	8.	3	Predavanja	Euklidov algoritam. Prosti brojevi, osnovni teorem aritmetike. Kongruencije modulo n.
		2	Auditorne vježbe	1. kolokvij
	9.	3	Predavanja	Rekurzivne relacije. Lineарne rekurzivne relacije s konstantnim koeficijentima. Rekurzivno rješavanje problema.
		2	Auditorne vježbe	Cijeli brojevi.
	10.	3	Predavanja	Binarne operacije i algebarske strukture – grupoid, polugrupa, monoid, grupa, prsten, polje.
		2	Auditorne vježbe	Kongruencije modulo n.
	11.	3	Predavanja	Binarne operacije i algebarske strukture.
		2	Auditorne vježbe	Rekurzivne relacije
	12.	3	Predavanja	Teorija grafova. Osnovni pojmovi.
		2	Auditorne vježbe	Binarne operacije i algebarske strukture.
	13.	3	Predavanja	Izabrani problemi teorije grafova.
		2	Auditorne vježbe	Teorija grafova.
	14.	3	Predavanja	Izabrani problemi teorije grafova.

		2	Auditorne vježbe	Izabrani problemi teorije grafova.		
	15.	3	Predavanja	Pripreme za kolokvij i ispit.		
		2	Auditorne vježbe	2. kolokvij		
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> demonstracijske vježbe		
Obaveze studenata	Općenita nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama. Predavanje dviju domaćih zadaća.					
Praćenje rada studenata (upisati u dio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	2,5 ECTS	Istraživanje	Praktični rad		
	Eksperimentalni rad		Referat	Demonstracijske vježbe		
	Esej		Seminarski rad	Samostalno učenje	1,6 ECTS	
	Kolokviji/pismeni ispit	1,5 ECTS	Usmeni ispit	Konzultacije i završni ispit	0,4 ECTS	
			Projekt	(Ostalo upisati)		
KONTINUIRANO VREDNOVANJE						
Pokazatelji kontinuirane provjere					Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
<i>Prvi kolokvij</i>					50-100	30
<i>Drugi kolokvij</i>					50-100	30
<i>Teorijski ispit (pisani)</i>					50-100	40
Ocjenvivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Ispit se može polagati kontinuirano putem kolokvija i teorijskog ispita ili cjelovito (praktični ispit i teorijski ispit).					
ZAVRŠNA OCJENA						
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/ili usmeni)</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/ili usmeni)</i>					50 - 100	40

	Ocjena (u postocima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji: $Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$ <p>k_i- težinski koeficijent za pojedinu aktivnost, A_i- postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost, N - ukupan broj aktivnosti.</p>		
ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE			
Postotak	Kriterij	Ocjena	
od 50% do 59%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)	
od 60% do 74%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</i>	dobar (3)	
od 75% do 89%	<i>natprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)	
od 90% do 100%	<i>iznimani uspjeh</i>	izvrstan (5)	
Obavezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. Baras I: Diskretna matematika - skripta, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2015.		Web izdanje (MOODLE)
	2. Žubrinić D: Diskretna matematika, Element, Zagreb, 1997.	2	
	3. Veljan, D.: Kombinatorika i diskretna matematika, Algoritam, Zagreb, 2001.		
	4. Lugić, Dž.: Diskretna matematika, FESB – Split, 2002.		
Dopunska literatura	1. Lipschutz, S.: Schaum's Outlines - Discrete Mathematics, McGraw Hill, 2007. 2. Haggarty, R.: DiscreteMathematics For Computing, Addison Wesley 2001. 3. Rosen, K.H.: Discrete mathematics and its applications, McGraw – Hill, 1999.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik). • Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik). • Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka). • Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu). • Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete). 		
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.		

