

<b>Naziv studija</b>	Integrirani preddiplomski i diplomski učiteljski studij			
<b>Naziv kolegija</b>	<b>Matematika 1</b>			
<b>Status kolegija</b>	Obvezni			
<b>Godina</b>	1. godina	<b>Semestar</b>	1. semestar	
<b>ECTS bodovi</b>	4			
<b>Nastavnik</b>	Mr.sc. Damir Mikoč, viši predavač			
<b>e-mail</b>	dmikoc@unizd.hr			
<b>vrijeme konzultacija</b>	Ponedjeljak 10:45 – 12:15			
<b>Suradnik / asistent</b>				
<b>e-mail</b>	dmikoc@unizd.hr			
<b>vrijeme konzultacija</b>	Ponedjeljak 10:45 – 12:15			
<b>Mjesto izvođenja nastave</b>	Gospic			
<b>Oblici izvodenja nastave</b>	Predavanja, seminari, vježbe, e-prezentacije, konzultacije			
<b>Nastavno opterećenje P+S+V</b>	30P+0S+15V			
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Redovito prisustvovanje i aktivno sudjelovanje u nastavi. Pisanje 2 kolokvija, pismeni i usmeni ispit. Položeni kolokviji nude studentima mogućnost oslobađanja pismenog dijela ispita.			
<b>Početak nastave</b>	Listopad 2016.	<b>Završetak nastave</b>	Veljača 2017.	
<b>Kolokviji</b>	<b>1. termin</b>	<b>2. termin</b>	<b>3. termin</b>	<b>4. termin</b>
<b>Ispitni rokovi</b>	<b>1. termin</b>	<b>2. termin</b>	<b>3. termin</b>	<b>4. termin</b>
<b>Ishodi učenja</b>	<p>Naučiti strogo logički razmišljati i zaključivati. ...          Student će shvatiti značenje matematike kao temelja svih prirodnih znanosti. Osnovna znanja sistematizirat će na višoj razini kako bi mogao na stručan i primjeren način izvoditi nastavu matematike u razrednoj nastavi.</p> <p>Usvojiti temeljne matematičke pojmove i odnose: sud, skup, relacija, funkcija, kardinalnost, realni broj, kompleksni broj. Posebice, znati i razumjeti hijerarhijske odnose i kardinalnosti te algebarsku i uređajnu strukturu na skupu realnih brojeva i na njegovim najvažnijim podskupovima.</p>			
<b>Preduvjeti za upis</b>				
<b>Sadržaj kolegija</b>	<p>I. OSNOVE MATEMATIKE (10+5)</p> <p>1. Osnove matematičke logike (izjavna rečenica; logički sud; veznici; implikacija; ekvivalencija; negacija; kontradikcija; logički predikat; neodređene zamjenice; kvantifikatori - svaki, neki; formula; primjeri).</p> <p>2. Skupovi (osmišljenje; zadavanje; zapisivanje; podskup - nadskup; prazan skup; skupovne operacije; uredjeni par; direktni produkt; partitivni skup; primjeri).</p> <p>3. Relacije (odnos; binarna relacija; temeljna svojstva; razredbena relacija; razred; kvocientni skup; uređajna relacija; djelomično i podpuno uređen skup; doljnja i gornja međa; infimum i supremum; minimum i maksimum; dobro uređen skup; segment i interval; prerez; primjeri).</p> <p>II. FUNKCIJE (8 + 4)</p> <p>1. Funkcija (definicija; zapis i zadavanje; graf funkcije; važna svojstva - injektivnost, surjektivnost, bijektivnost; primjeri: inkluzija, identiteta, konstanta; projekcija).</p> <p>2. Invezna funkcija (slika; praslika; funkcionalna kompozicija; invezna funkcija; djelomično invertibilna funkcija; primjeri).</p> <p>3. Kardinalni broj (beskonačan i konačan skup; ekvipotentni skupovi; kardinalni broj; kardinalnost partitivnoga skupa - neobstoјnost najvećega kardinalnog</p>			

	<p>broja).</p> <p><b>III. RACIONALNI BROJEVI (8 + 4)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skup prirodnih brojeva (Peanovi aksiomi; matematička indukcija; načelo definicije indukcijom; sbrajanje, množenje i uređaj na skupu prirodnih brojeva; diskretnost; konačni kardinalni brojevi kao prirodni brojevi; prebrojivost).</li> <li>2. Grupa cijelih brojeva (proširenje skupa prirodnih brojeva; proirenje algebarske i uređajne strukture s prirodnih na cijele brojeve; oduzimanje).</li> <li>3. Aritmetičke osnove (djeljivost; mjera i višekratnik; prosti brojevi; Euklidov algoritam; faktorizacija cijelogra broja; kongruencija; mod-zbrajanje; mod-množenje)</li> <li>4. Uređeno polje racionalnih brojeva (skup racionalnih brojeva; ulaganje skupa cijelih brojeva u skup racionalnih brojeva; proširenje algebarske i uređajne strukture s cijelih na racionalne brojeve; brojevni pravac; gustoča ; prebrojivost; Arhimedov aksiom; dijeljenje; razlomak; decimalni broj). Skup iracionalnih brojeva (prerezi u skupu racionalnih brojeva; iracionalni brojevi; skup realnih brojeva).</li> <li>5. Uređeno polje realnih brojeva (proširenje algebarske i uređajne strukture s racionalnih na realne brojeve; Cantorov aksiom; postojanje infimuma i supremuma; uređajna bijekcija sa skupa realnih brojeva na brojevni pravac; neprebrojivost).</li> <li>6. Potenciranje racionalnim eksponentom (zbroj, umnožak; faktorijel; binomni koeficijent; potencija s cjelobrojnim eksponentom; binomna formula; potencija s racionalnim eksponentom - postojanje i jedinstvenost; potencija s iracionalnim eksponentom).</li> </ol> <p><b>V. KOMPLEKSNI BROJEVI (4 + 2)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Polje kompleksnih brojeva (brojevna ravnina; skup kompleksnih brojeva; proširenje algebarske strukture s realnih na kompleksne brojeve).</li> <li>2. Gaussov prikaz kompleksnih brojeva (imaginarna jedinica; imaginarni brojevi; Gaussov zapis; algebarske operacije u Gaussovom zapisu).</li> </ol>
<b>Obvezna literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stanin, T., Matematika I – Skupovi, funkcije, brojevi, Učiteljski fakultet, Rijeka, 2009.</li> <li>2. Radić, M., Algebra I, Školska knjiga, Zagreb, 1974</li> <li>3. S. Mintaković, F. Ćurić, Matematika sa zbirkom zadataka, Zagreb, Školska knjiga, 2003.</li> </ol>
<b>Dopunska literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N. Elezović, Matematika 2, Uџbenik za II. razred gimnazije, Element, Zagreb 2000.</li> <li>2. D. Veljan, V. Volenec, Matematika 3, Uџbenik i zbirka zadataka za III. razred gimnazije, Školska knjiga, Zagreb 1998.</li> <li>3. B. Dakić, N. Elezović, Uџbenik i zbirka zadataka za IV. razred gimnazije, Element, Zagreb 2002.</li> <li>4. B. Pavković, D. Veljan, Elementarna matematika I., Tehnička knjiga, Zagreb, 1992.</li> </ol>
<b>Internetski izvori</b>	<a href="http://www.unizd.hr/Portals/51/pdf/matematika1.pdf">http://www.unizd.hr/Portals/51/pdf/matematika1.pdf</a>
<b>Način praćenja kvalitete</b>	
<b>Uvjeti za dobivanje potpisa</b>	
<b>Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi /ispita</b>	
<b>Način formiranja konačne ocjene</b>	
<b>Napomena</b>	

<b>Nastavne teme-predavanja</b>			
<b>Red. br.</b>	<b>Datum</b>	<b>Naslov</b>	<b>Literatura</b>
1.		Uvod u matematiku. Povijest matematike. Osnove matematičke logike. Sudovi. Logički veznici. Složeni sudovi	
2.		Tablice istinitosti. Tautologije. De Morganov princip. Negacija implikacije.	
3.		Iskaz i negiranje izjavnih rečenica. Kvantifikatori, negacije izjava s kvantifikatorima,..	
4.		Skupovi	
5.		Skuponi, nastavak. Relacije	
6.		Svojstva relacija, relacije ekvivalencije. Uređajne relacije	
7.		Funkcije (definicija funkcije, graf funkcije)	
8.		Funkcije (injekcija, surjekcija, bijekcija, inverzna funkcija)	
9.		1. kolokvij	
10.		Prirodni brojevi. Matematička indukcija	
11.		Cijeli brojevi	
12.		Racionalni brojevi	
13.		Realni brojevi	
14.		Kompleksni brojevi. Korijen kompleksnog broja	
15.		2. kolokvij	

<b>Seminari</b>			
<b>Red. br.</b>	<b>Datum</b>	<b>Naslov</b>	<b>Literatura</b>

<b>Vježbe</b>			
<b>Red. br.</b>	<b>Datum</b>	<b>Naslov</b>	<b>Literatura</b>
1.		Uvod u matematiku. Povijest matematike. Osnove matematičke logike. Sudovi. Logički veznici. Složeni sudovi	
2.		Tablice istinitosti. Tautologije. De Morganov princip. Negacija implikacije.	
3.		Iskaz i negiranje izjavnih rečenica. Kvantifikatori, negacije izjava s kvantifikatorima,..	
4.		Skupovi	
5.		Skuponi, nastavak. Relacije	
6.		Svojstva relacija, relacije ekvivalencije. Uređajne relacije	
7.		Funkcije (definicija funkcije, graf funkcije)	

8.		Funkcije (injekcija, surjekcija, bijekcija, inverzna funkcija)	
9.		Prirodni brojevi	
10.		Prirodni brojevi. Matematička indukcija	
11.		Cijeli brojevi	
12.		Racionalni brojevi	
13.		Realni brojevi	
14.		Kompleksni brojevi. Korijen kompleksnog broja	
15.		2. kolokvij	

Nastavnik: