

Naziv studija	Integrirani preddiplomski i diplomski učiteljski studij		
Naziv kolegija	Metodika nastave matematike 1		
Status kolegija	Obvezni		
Godina	3. godina	Semestar	6. semestar
ECTS bodovi	3		
Nastavnik	mr.sc. Damir Mikoč		
e-mail	dmikoc@unizd.hr		
vrijeme konzultacija	Utorak 10:00-11:30		
Suradnik / asistent			
e-mail			
vrijeme konzultacija			
Mjesto izvođenja nastave	Gospic		
Oblici izvođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe, e-prezentacije, konzultacije		
Nastavno opterećenje P+S+V	30P+0S+0V		
Način provjere znanja i polaganja ispita	Redovito prisustvovanje i aktivno sudjelovanje u nastavi. Pisanje 2 kolokvija, pismeni i usmeni ispit. Položeni kolokviji nude studentima modućnost oslobađanja pismenog dijela ispita.		
Početak nastave	26.02.2018.	Završetak nastave	08.06.2018.
Kolokviji	1. termin Travanj 2018.	2. termin Lipanj 2018.	3. termin Travanj 2018.
Ispitni rokovi	1. termin Lipanj 2018	2. termin Srpanj 2018.	3. termin Rujan 2018.
Ishodi učenja	<p>Nakon odslušanih predavanja i seminara, proučene literature te položenog ispita studenti moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nabrojati načela važna za nastavu matematike • komentirati važnost načela u nastavi matematike • nabrojati metode rada u nastavi matematike • definirati matematičku pismenost • metodički opisati razvoj koncepta broj kroz nastavu matematike u nižim razredima • metodički opisati razvoj koncepta računskih radnji kroz nastavu matematike u nižim razredima • metodički opisati razvoj mjerjenja kroz nastavu matematike u nižim razredima • metodički opisati razvoj geometrijskih koncepta kroz nastavu matematike u nižim razredima 		
Preduvjeti za upis			
Sadržaj kolegija			
Obvezna literatura	Markovac, J., Metodika početne nastave matematike, ŠK, Zagreb, 2001. Ljubković, J., Metodika početne nastave matematike, IGSA, Pula, 2004. Ovčar S., Razvijanje mišljenja u nastavi matematike, TIZ „Zrinski“, Čakovec, 1990		
Dopunska literatura			
Internetski izvori			
Način praćenja kvalitete	Evaluacijska anketa		
Uvjeti za dobivanje potpisa	Pohađanje nastave, aktivno sudjelovanje u nastavi. Smatra se da student nije izvršio svoje nastavne obaveze ukoliko je izostao s više od 30% nastave. Nastavnik evidentira prisutnost studenata na početku svakog sata.		
Način bodovanja kolokvija/seminara/vježbi /ispita	1. Redovito sudjelovanje na nastavi - studenti su dužni redovito aktivno sudjelovati na nastavi, što podrazumijeva otvorenu diskusiju na danu temu i pripremu za diskusiju izvan nastave – 5% ocjene		

	<p>2. Pisanje kratkih provjera – studenti će na svakom satu pisati kratku provjeru matematičkih sadržaja nižih razreda osnovne škole – svaka provjera mora biti točna 90 % – 10% ocjene</p> <p>3. Pisanje kolokvija – dva puta tijekom semestra studenti će pisati kolokvij. Prolaznost na kolokviju podrazumijeva 50% točnih odgovora. – 70% ocjene</p> <p>4. Završni ispit – studenti koji su redovito izvršavali gore navedene obaveze pristupit će završnom usmenom ispitu – 15% ocjene</p> <p>5. Studenti koji nisu uspjeli izvršiti obaveze navedene pod 1. – 4. Polažu pismeni i usmeni dio ispita. Pismeni dio ispita je eliminacijski, tj. Ako student nije položio pismeni dio ne izlazi na usmeni dio ispita.</p>
Način formiranja konačne ocjene	Konačna ocjena proizlazi iz ocjena dobivenih na pismenom i usmenom dijelu ispita (ocjena kolokvija umjesto završnog pisanog dijela ispita).
Napomena	-

Nastavne teme-predavanja			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.	1. t.jedan	Uvod u rad. Zašto poučavamo matematiku?	
2.	2. t.jedan	Matematičko obrazovanje u Hrvatskoj i svijetu - Postoji li potreba za promjenama?	
3.	3. t.jedan	Teorije koje su utjecale na učenje i poučavanje matematike	
4.	4. t.jedan	Teorije koje su utjecale na učenje i poučavanje matematike	
5.	5. t.jedan	Načela i metode nastave matematike u nižim razredima osnovne škole.	
6.	6. t.jedan	Koncepti u nastavi matematike. Koncept broja. Prebrojivost	
7.	7. t.jedan	Koncepti u nastavi matematike. Mjesna vrijednost, uređaj u skupu prirodnih brojeva	
8.	8. t.jedan	1. Kolokvij	
9.	9. t.jedan	Koncepti računskih radnji u nastavi matematike nižih razreda osnovne škole. Zbrajanje i oduzimanje.	
10.	10. t.jedan	Koncepti računskih radnji u nastavi matematike nižih razreda osnovne škole. Množenje i dijeljenje.	
11.	11. t.jedan	Usmeno i pisano računanje u matematici nižih razreda osnovne škole – Kompenzacije	
12.	12. t.jedan	Usmeno i pisano računanje u matematici nižih razreda osnovne škole - Algoritmi	
13.	13. t.jedan	Geometrijski sadržaji u nižim razredima osnovne škole	
14.	14. t.jedan	Geometrijski sadržaji u nižim razredima osnovne škole – metodičko oblikovanje, van Hielova teorija	
15.	15. t.jedan	2. Kolokvij	

Seminari			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.			

2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		

Vježbe			
Red. br.	Datum	Naslov	Literatura
1.		Uvod u rad. Zašto poučavamo matematiku?	
2.		Matematičko obrazovanje u Hrvatskoj i svijetu - Postoji li potreba za promjenama?	
3.		Teorije koje su utjecale na učenje i poučavanje matematike	
4.		Teorije koje su utjecale na učenje i poučavanje matematike	
5.		Načela i metode nastave matematike u nižim razredima osnovne škole.	
6.		Koncepti u nastavi matematike. Koncept broja. Prebrojivost	
7.		Koncepti u nastavi matematike. Koncept broja. Prebrojivost – metodičko oblikovanje	
8.		Koncepti računskih radnji u nastavi matematike nižih razreda osnovne škole. Zbrajanje i oduzimanje.	
9.		Koncepti računskih radnji u nastavi matematike nižih razreda osnovne škole. Množenje i dijeljenje.	
10.		Koncepti računskih radnji u nastavi matematike nižih razreda osnovne škole. Množenje i dijeljenje.	
11.		Usmeno i pisano računanje u matematici nižih razreda osnovne škole	
12.		Usmeno i pisano računanje u matematici nižih razreda osnovne škole	
13.		Geometrijski sadržaji u nižim razredima osnovne škole	
14.		Geometrijski sadržaji u nižim razredima osnovne škole – metodičko oblikovanje	
15.		2. kolokvij	

Nastavnik:
Damir Mikoč