

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)			
		Naziv studijskog programa	Hemija – nastavnički smjer			
PREDMET						
Naziv predmeta		Metodička praksa I				
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati		
HNM476	VII	Obavezni	4	60		
Obavezni prethodno položeni predmeti		Svi predmeti iz III godine studija				
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Prof.dr. Meliha Zejnilagić-Hajrić				
	Učesnici u nastavi	Ines Nuić, asistent				
Ciljevi predmeta	Osposobljavanje budućih nastavnika za samostalno izvođenje nastave hemije u osnovnoj školi.					
Sadržaj predmeta						
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati				
		P	V	S	K	
	Uputstva za hospitanje Uputstva za izvođenje nastavnih sati u osnovnoj školi Prisustvovanje nastavnim satima nastavnika mentora Diskusija i analiza održanih sati nastavnika mentora Priprema nastavnih sati iz hemije na zadanu temu uz konsultacije s nastavnikom metodike i nastavnikom mentorom u srednjoj školi Prikaz zadane metodske jedinice (pripreme) na Fakultetu Prezentacija nastavnih sati iz hemije na zadanu temu u osnovnoj školi Prisustvovanje nastavnim satima iz hemije svojih kolega Vođenje zabilježki u dnevnik metodičke prakse Učestvovanje u analizama i prikazima svih realiziranih sati sa nastavnikom metodike. Izrada nastavnih pomagala, praćenje stručne literature. Hospitanje u osnovnoj školi (15 nastavnih sati)	15	45			
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)						
Kontakt sati	60	Praktični rad	45	Seminari	Priprema ispita	20
Literatura – čitanje		Pisani radovi	20	Ostalo (navesti)	UKUPNO	100
LITERATURA			PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE			
<ul style="list-style-type: none"> - Sikirica, M.(2003) <i>Metodika nastave kemije, Priručnik za nastavnike kemije</i>, Zagreb: Školska knjiga - Mayer, V.(1991) <i>Eksperimentalna nastava kemije</i>, Zagreb: Školska knjiga - Halaši R., Kesler M. (1976) <i>Metodika nastave hemije i demonstracioni ogledi</i>, Beograd: Naučna knjiga - Dragić, R.(1974) <i>Metodika nastave hemije</i>, Sarajevo: Svjetlost - Udžbenici iz hemije za osnovne i srednje škole (gimnazije) odobreni od nadležnog Ministarstva za obrazovanje i nauku 			Kriterij	Poeni	Uslov	
			1.	Pohađanje nastave	10	5
			2.	Angažman na nastavi	10	5
			3.	Test tokom kursa (pismeni)	20	11
			4.	Pisani rad (seminarski rad)		
			5.	Studentski projekat		
			6.	Laboratorijski izvještaj (Dnevnik Metodičke prakse)	30	17
			7.	Kolokvij		
			8.	Završni ispit (Ispitni časovi)	30	17
U k u p n o			100	55		
Napomene:						