

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Diplomski 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	Ospoznavanje budućih nastavnika za samostalno izvođenje nastave hemije u osnovnoj školi.				
Sadržaj predmeta					
#	Nastavna jedinica				Kontakt sati
					P V S K
	Uputstva za hospitovanje 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 zadalu temu uz konsultacije s nastavnikom metodike i nastavnikom mentorom u srednjoj školi Prikaz zadane metodske jedinke (pripreme) na Fakultetu Prezentacija nastavnih sati iz hemije na zadalu temu u osnovnoj školi Prisustvovanje nastavnim satima iz hemije svojih kolega Vođenje zabilješki u dnevnik metodičke prakse Učestvovanje u analizama i prikazima svih realiziranih sati sa nastavnikom metodike. Izrada nastavnih pomagala, praćenje stručne literature. Hospitovanje u osnovnoj školi (15 nastavnih sati)				15 45
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)					
Kontakt sati	60	Praktični rad	45	Seminari	20
Literatura – čitanje		Pisani radovi	20	Ostalo (navesti)	UKUPNO
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 - Halasi 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:					