

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)		
		Naziv studijskog programa	Hemija – nastavnički smjer		
PREDMET					
Naziv predmeta		Metodička praksa II			
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati	
HNM486	VIII	Obavezni	5	75	
Obavezni prethodno položeni predmeti	Svi predmeti iz III godine studija, Metodička praksa I, Metodika nastave hemije I				
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Prof.dr. Meliha Zejnilagić-Hajrić			
	Učesnici u nastavi	Ines Nuić, asistent			
Ciljevi predmeta	U sklopu Metodičke prakse studenti se osposobljavaju da sudjeluju u nastavi pod nadzorom osnovnoškolskih i srednjoškolskih nastavnika kao mentora.				
Sadržaj predmeta					
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati			
		P	V	S	K
	Uputstva za izvođenje nastavnih sati u srednjoj 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 srednjoj 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. Hospitovanje u srednjoj školi (15 nastavnih sati)	30	45		
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)					
Kontakt sati	75	Praktični rad	Seminari	Priprema ispita	25
Literatura – čitanje		Pisani radovi	20	Ostalo (konsultacije)	5
				UKUPNO	125
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 		Kriterij	Poeni	Uslov	
		1.	Pohađanje nastave	10	5
		2.	Angažman na nastavi	10	5
		3.	Test tokom kursa (pismeni)	20	11
		4.	Pisani 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:					