

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	6	90	
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, MA, viši asistent			
Ciljevi predmeta	Upoznavanje studenata sa realizacijom nastave hemije i s obavezama nastavnika hemije kroz hospitovanje u srednjim školama. Realizacija studentskih nastavnih sati u srednjoj školi i razvijanje sposobnosti kritičkog procjenjivanja efikasnosti nastavnog procesa iz hemije.				
Sadržaj predmeta					
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati			
		P	V	S	K
	Uputstva za izvođenje nastavnih sati u srednjoj školi Diskusija i analiza održanih sati nastavnika mentora Prikaz zadane nastavne jedinice (pripreme) na Fakultetu <i>Prisustvovanje nastavnim satima nastavnika mentora</i> <i>Priprema nastavnih sati iz hemije na zadanu temu uz konsultacije s nastavnikom metodike i nastavnikom mentorom u srednjoj školi</i> <i>Prezentacija nastavnih sati iz hemije na zadanu temu u srednjoj školi</i> <i>Prisustvovanje nastavnim satima iz hemije svojih kolega</i> <i>Vođenje zabilješki u dnevnik metodičke prakse</i> <i>Učestvovanje u analizama i prikazima svih realiziranih sati sa nastavnikom metodike.</i> <i>Izrada nastavnih pomagala, praćenje stručne literature.</i> <i>Hospitovanje u srednjoj školi (min. 12 nastavnih sati)</i>	30	45		
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)					
Kontakt sati		Praktični rad	Seminari	Priprema ispita	
Literatura – čitanje		Pisani radovi	Ostalo (konsultacije)	UKUPNO	150
LITERATURA		PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE			
Obavezna literatura Sikirica, M. (2003). <i>Metodika nastave kemije, Priručnik za nastavnike kemije</i> . Zagreb: Školska knjiga. Zejnilagić-Hajrić, M. (2017). <i>Dnevnik metodičke prakse iz hemije : I ciklus studija</i> . Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu. Udžbenici iz hemije za srednje škole (gimnazije) odobreni od nadležnog Ministarstva za obrazovanje i nauku Preporučena literatura Dragić, R. (1974). <i>Metodika nastave hemije</i> . Sarajevo: Svjetlost. Halaši, R., Kesler, M. (1976). <i>Metodika nastave hemije i demonstracioni ogledi</i> . Beograd: Naučna knjiga. Mayer, V. (1991). <i>Eksperimentalna nastava kemije</i> . Zagreb: Školska knjiga. Zejnilagić-Hajrić, M., Ljubijankić, N. Čopra-Janićijević, A., Vidic, D., Nuić, I. (2016). <i>Praktikum iz metodike nastave hemije</i> . Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu.		Kriterij	Poeni	Uslov	
		1.	Pohađanje nastave	10	5
		2.	Angažman na nastavi	10	5
		3.	Test tokom kursa	20	11
		4.	Pisani rad		
		5.	Studentski projekat		
		6.	Dnevnik metodičke prakse	30	16
		7.	Kolokvij		
		8.	Završni ispit (Ispitni časovi)	2x15	2x9
U k u p n o			100	55	
Napomene:					