

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)					
	Naziv studijskog programa	Hemija – Nastavnički smjer					
<b>PREDMET</b>							
Naziv predmeta	<b>Metodička praksa II</b>						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
<b>HNM486</b>	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.						
<b>Sadržaj predmeta</b>							
#	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 zabilježki 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				
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>							
Kontakt sati		Praktični rad		Seminari		Priprema ispita	
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (konsultacije)		UKUPNO	150
<b>LITERATURA</b>				<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>			
<b>Obavezna literatura</b> 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  <b>Preporučena literatura</b> 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
<b>U k u p n o</b>		100	55				
Napomene:							