

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Diplomski studijski program (prvi ciklus)			
	Naziv studijskog programa	Hemija – Nastavnički smjer			
<b>PREDMET</b>					
Naziv predmeta	<b>Metodička praksa I</b>				
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati	
<b>HNM476</b>	VII	Obavezni	5	75	
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 osnovnim školama. Realizacija vlastitih nastavnih sati u osnovnoj 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 hospitovanje i realizaciju nastavnih sati u osnovnoj školi Diskusija i analiza održanih sati nastavnika mentora Prikaz zadane nastavne jedinice (pripreme) na Fakultetu  <i>Priprema nastavnih sati iz hemije na zadanu temu uz konsultacije s nastavnikom metodike i nastavnikom mentorom u osnovnoj školi</i> <i>Realizacija nastavnih sati iz hemije na zadanu temu u osnovnoj 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 osnovnoj školi (min. 12 nastavnih sati)</i>	15	45		
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>					
Kontakt sati	Praktični rad	Seminari	Priprema ispita		
Literatura – čitanje	Pisani radovi	Ostalo (navesti)	UKUPNO	100	
<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 osnovne škole 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 (pismeni)	20	11
		4.	Pisani rad (seminarski 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:					