

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (I 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>HNM481</b>	VIII	<b>OBAVEZNI</b>	6	75	
Obavezni prethodno položeni predmeti					
Nastavnici i saradnici	Nastavnici	Doc. Dr. Ines Nuić			
	Učesnici u nastavi	Merima Mrdić, MA, asistentica			
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 Prisustvovanje nastavnim satima nastavnika mentora Priprema nastavnih sati iz hemije na zadanu temu uz konsultacije s nastavnikom metodike i nastavnikom mentorom u srednjoj školi 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 (min. 12 nastavnih sati)				
	Ukupno	30	45		
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>					
Kontakt sati	75	Praktični rad	Seminari	Priprema ispita	
		Pisani radovi	Samostalan rad	<b>UKUPNO</b>	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	5	3
		2.	Angažman na nastavi	15	8
		3.	Test	20	11
		4.	Dnevnik metodičke prakse	20	11
		5.	Završni ispit	2x20	2x11
		<b>U k u p n o</b>		<b>100</b>	<b>55</b>