

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (I ciklus)			
		Naziv studijskog programa	Hemija – nastavnički smjer			
PREDMET						
Naziv predmeta		Metodička praksa II				
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati		
HNM481	VIII	OBAVEZNI	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			
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)						
Kontakt sati	75	Praktični rad	Seminari	Priprema ispita		
		Pisani radovi	Samostalan rad	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	5	3
			2.	Angažman na nastavi	15	8
			3.	Test	20	11
			4.	Dnevnik metodičke prakse	20	11
			5.	Završni ispit	2x20	2x11
			U k u p n o		100	55