

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Diplomski studijski program (I ciklus)						
		Naziv studijskog programa	Hemija – nastavnički smjer						
PREDMET									
Naziv predmeta		Metodička praksa I							
Šifra predmeta		Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati				
HNM471		VII	OBAVEZNI	5	60				
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 osnovnim školama. Realizacija vlastitih nastavnih sati u osnovnoj školi i razvijanje sposobnosti kritičkog procjenjivanja efikasnosti nastavnog procesa iz hemije.								
Sadržaj predmeta									
#	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 Priprema nastavnih sati iz hemije na zadanu temu uz konsultacije s nastavnikom metodike i nastavnikom mentorom u osnovnoj školi Realizacija nastavnih sati iz hemije na zadanu temu u osnovnoj školi Prisustvovanje nastavnim satima iz hemije svojih kolega Vođenje zabilješki u dnevnik metodičke prakse Učestvovanje u analizama i prikazima svih realiziranih sati sa nastavnikom metodike Izrada nastavnih pomagala, praćenje stručne literature Hospitovanje u osnovnoj školi (min.12 nastavnih sati)								
	Ukupno				15	45			
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)									
Kontakt sati	105	Praktični rad		Seminari		Priprema ispita			
		Pisani radovi		Samostalan rad		UKUPNO			125
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 osnovne škole odobreni od nadležnog Ministarstva za obrazovanje i nauku				Kriterij	Poeni	Uslov			
Preporučena literatura: Dragić, R. (1974). <i>Metodika nastave hemije</i> . Sarajevo: Svetlost. 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 metodičke nastave hemije</i> . Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu.	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					