

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Diplomski studijski program (prvi ciklus)						
		Naziv studijskog programa	Hemija – Nastavnički smjer						
PREDMET									
Naziv predmeta		Metodička praksa I							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati					
HNM476	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.								
Sadržaj predmeta									
#	Nastavna jedinica			Kontakt sati					
				P	V				
	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 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)</i>			S	K				
				15	45				
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)									
Kontakt sati		Praktični rad	Seminari	Priprema ispita					
Literatura – čitanje		Pisani radovi	Ostalo (navesti)	UKUPNO	100				
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				
			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				
			U k u p n o	100	55				
Napomene:									