

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)			
	Naziv studijskog programa	Hemija – nastavnički smjer			
PREDMET					
Naziv predmeta	Metodika nastave hemije II				
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati	
HNM487	VIII	Obavezni	7	105	
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 specifičnostima nastave hemije u srednjim školama. Formiranje neophodnih nastavničkih kompetencija i osposobljavanje studenata za kreativnu realizaciju nastave hemije u srednjim školama.				
Sadržaj predmeta					
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati			
		P	V	S	K
	Psihološke osnove poučavanja i učenja Specifični organizacijski oblici rada u nastavi hemije Nastavna sredstva i pomagala, savremena nastavna tehnologija Primjena računara u nastavi hemije Priprema nastavnika za nastavu Metoda laboratorijskih radova Nastava hemije u praksi Ponavljanje i utvrđivanje gradiva Praćenje i vrednovanje rezultata rada đaka – specifičnosti u nastavi hemije	45	60		
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)					
Kontakt sati		Praktični rad	Seminari	Priprema ispita	
Literatura – čitanje		Pisani radovi	Ostalo (konzultacije)	UKUPNO	175
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., Ljubijankić, N. Čopra-Janićević, A., Vidic, D., Nuić, I. (2016). <i>Praktikum iz metodike nastave hemije</i> . Sarajevo: Univerzitet 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.			Kriterij	Poeni	Uslov
		1.	Pohađanje nastave	10	5
		2.	Angažman na nastavi	10	5
		3.	Test tokom kursa (pismeni)	25	14
		4.	Pisani rad (seminarski rad)		
		5.	Studentski projekat		
		6.	Laboratorijski izvještaj	10	6
		7.	Kolokvij	15	8
		8.	Završni ispit (usmeni)	30	17
				U k u p n o	100