

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (I ciklus)			
		Naziv studijskog programa	Hemija – nastavnički smjer			
PREDMET						
Naziv predmeta		Metodika nastave hemije I				
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati		
HNM477	VII	OBAVEZNI	7	105		
Obavezni prethodno položeni predmeti						
Nastavnici i saradnici	Nastavnici	Prof. dr. Meliha Zejnilagić-Hajrić				
	Učesnici u nastavi	Ines Nuić, MA, viši asistent				
Ciljevi predmeta	Upoznavanje studenata sa karakteristikama nastave hemije u osnovnoj školi. Osposobljavanje studenata za uspješno uključivanje i kreativnu realizaciju nastavnog procesa u okviru predmetne nastave hemije u osnovnom obrazovanju.					
Sadržaj predmeta						
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati				
		P	V	S	K	
	Razvoj hemije sa posebnim osvrtom na metodiku nastave hemije Položaj metodike nastave hemije u sistemu nauke i obrazovanja Predmet i zadaci nastave hemije Osnovni ciljevi nastave hemije u osnovnoj školi Nastavni plan i program iz hemije i aktualni udžbenici Analiza nastavnih programa iz hemije u osnovnim školama Obrazovne strategije, metode i postupci Nastavne metode u hemiji Socijalni oblici rada u nastavi hemije. Eksperiment u nastavi hemije					
	Ukupno	45	60			
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)						
Kontakt sati	105	Praktični rad	Seminari	Priprema ispita		
		Pisani radovi	Samostalan rad	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-Janićijević, A., Vidic, D., Nuić, I. (2016). <i>Praktikum iz metodike nastave hemije</i> . Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu. Udžbenici iz hemije za osnovne škole 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	5	3
			2.	Angažman na nastavi	15	8
			3.	Test	25	14
			4.	Seminarski rad	15	8
			5.	Završni ispit	40	22
			U k u p n o		100	55