

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Diplomski 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	Doc. Dr. Ines Nuić				
	Učesnici u nastavi	Merima Mrdić, MA, asistentica				
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 aktuelni 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:			Kriterij	Poeni	Uslov	
Sikirica, M. (2003). <i>Metodika nastave kemije, Priručnik za nastavnike kemije</i> . Zagreb: Školska knjiga.			1. Pohađanje nastave	5	3	
Zejinagić-Hajrić, M., Ljubijankić, N. Čopra-Janićijević, A., Vidić, D., Nuić, I. (2016). <i>Praktikum iz metodike nastave hemije</i> . Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu.			2. Angažman na nastavi	15	8	
Udžbenici iz hemije za osnovne škole odobreni od nadležnog Ministarstva za obrazovanje i nauku.			3. Test	25	14	
Preporučena literatura:			4. Seminarски rad	15	8	
Dragić, R. (1974). <i>Metodika nastave hemije</i> . Sarajevo: Svetlost.			5. Završni ispit	40	22	
Halaši, R., Kesler, M. (1976). <i>Metodika nastave hemije i demonstracioni ogledi</i> . Beograd: Naučna knjiga.			Ukupno	100	55	
Mayer, V. (1991). <i>Eksperimentalna nastava kemije</i> . Zagreb: Školska knjiga.						