

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	Dodiplomski studijski program (I 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					
Nastavnici i saradnici	Nastavnici	Doc. Dr. Ines Nuić			
	Učesnici u nastavi	Merima Mrdić, MA, asistentica			
Ciljevi predmeta	Upoznavanje studenata sa karakteristikama 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				
	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	
Zejinilagić-Hajrić, M., Ljubijankić, N. Čopra-Janićijević, A., Vidic, 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 srednje škole (gimnazije) odobreni od nadležnog Ministarstva za obrazovanje i nauku		3. Test	25	14	
Preporučena literatura:		4. Seminarski rad	15	8	
Dragić, R. (1974). <i>Metodika nastave hemije</i> . Sarajevo: Svjetlost.		5. Završni ispit	40	22	
Halaši, R., Kesler, M. (1976). <i>Metodika nastave hemije i demonstracioni ogledi</i> . Beograd: Naučna knjiga.		U k u p n o	100	55	
Mayer, V. (1991). <i>Eksperimentalna nastava kemije</i> . Zagreb: Školska knjiga.					