

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, Metodika praksa I, Metodika nastave hemije I						
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Prof.dr. Meliha Zejnilagić-Hajrić						
	Učesnici u nastavi	Ines Nuić, asistent						
Ciljevi predmeta	Osposobljavanje studenta za kreativnog nastavnika i formiranje neophodnih nastavničkih kompetencija.							
Sadržaj predmeta								
#	Nastavna jedinica	Kontakt sati						
		P	V	S	K			
	Specifični organizacijski oblici rada u nastavi hemije Mjere opreza pri eksperimenisanju u nastavi hemije Psihološke osnove poučavanja i učenja Nastavna sredstva i pomagala, savremena nastavna tehnologija Primjena računara u nastavi hemije, multimedija. Priprema nastavnika za nastavu Metode laboratorijskih radova Ogled, eksperiment kao izvor znanja za donošenje zaključaka Nastava na djelu Ponavljanje i utvrđivanje gradiva Praćenje i vrednovanje rezultata rada učenika i đaka– specifičnosti u nastavi hemije.	45	60					
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)								
Kontakt sati	105	Praktični rad	60	Seminari		Priprema ispita	45	
Literatura – čitanje		Pisani radovi	20	Ostalo (konzultacije)	5	UKUPNO	175	
LITERATURA				PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE				
<ul style="list-style-type: none"> - Sikirica, M.(2003) <i>Metodika nastave kemije, Priručnik za nastavnike kemije</i>, Zagreb: Školska knjiga - Mayer, V.(1991) <i>Eksperimentalna nastava kemije</i>, Zagreb: Školska knjiga - Halaši R., Kesler M. (1976) <i>Metodika nastave hemije i demonstracioni ogledi</i>, Beograd: Naučna knjiga - Dragić, R.(1974) <i>Metodika nastave hemije</i>, Sarajevo: Svjetlost - Udžbenici iz hemije za osnovne i srednje škole (gimnazije) odobreni od nadležnog Ministarstva 				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)		15	8
				5.	Studentski projekat			
				6.	Laboratorijski izvještaj			
				7.	Kolokvij		15	8
				8.	Završni ispit (usmeni)		30	17
U k u p n o				100	55			