

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog programa		Hemija – nastavnički smjer				
<b>PREDMET</b>								
Naziv predmeta		<b>Metodika nastave hemije II</b>						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta		ECTS bodovi		Kontakt sati		
<b>HNM487</b>	VIII	Obavezni		7		105		
Obavezni prethodno položeni predmeti		Svi predmeti iz III godine studija, Metodička 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.						
<b>Sadržaj predmeta</b>								
#	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					
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>								
Kontakt sati	105	Praktični rad	60	Seminari		Priprema ispita	45	
Literatura – čitanje		Pisani radovi	20	Ostalo (konzultacije)	5	UKUPNO	175	
<b>LITERATURA</b>				<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sikirica, M.(2003) <i>Metodika nastave kemije, Priručnik za nastavnike kemije</i>, Zagreb: Školska knjiga</li> <li>- Mayer, V.(1991) <i>Eksperimentalna nastava kemije</i>, Zagreb: Školska knjiga</li> <li>- Halaši R., Kesler M. (1976) <i>Metodika nastave hemije i demonstracioni ogledi</i>, Beograd: Naučna knjiga</li> <li>- Dragić, R.(1974) <i>Metodika nastave hemije</i>, Sarajevo: Svjetlost</li> <li>- Udžbenici iz hemije za osnovne i srednje škole (gimnazije) odobreni od nadležnog Ministarstva</li> </ul>				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
<b>U k u p n o</b>				<b>100</b>	<b>55</b>			