

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Diplomski studijski program (prvi ciklus)				
		Naziv studijskog programa		Hemija – Nastavnički smjer				
<b>PREDMET</b>								
Naziv predmeta		<b>Školski ogledi u hemiji</b>						
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta		ECTS bodovi		Kontakt sati		
<b>HNM301</b>	V	Izborni		2 ECTS		30		
Obavezni prethodno položeni predmeti		Svi predmeti iz II godine studija						
Nastavnici i saradnici		Nosilac predmeta		Prof.dr. Meliha Zejnilagić-Hajrić				
		Učesnici u nastavi		Ines Nuić, asistent				
Ciljevi predmeta		Osposobljavanje studenta da pravilno izabere, izvede i koristi hemijske ogleda koji su pogodni za nastavu hemije u osnovnoj i srednjoj školi i da tako formiraju zbirku ogleda koje će koristiti u budućem radu.						
<b>Sadržaj predmeta</b>								
#	Nastavna jedinica			Kontakt sati				
				P	V	S	K	
.	Vrste školskih ogleda Individualni rad Rad u paru Rad u grupi Školski ogledi kroz provjeru znanja Hemija svakodnevnog života kroz ogleda Ogledi koji se odnose na hemijsku proizvodnju			15	15			
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>								
Kontakt sati	30	Praktični rad	15	Seminari	10	Priprema ispita	10	
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (navesti)		UKUPNO	50	
<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>- Dragić, R.(1974) <i>Metodika nastave hemije</i>, Sarajevo: Svjetlost</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	20	11	
				7.	Kolokvij			
				8.	Završni ispit (usmeni)	25	15	
				U k u p n o			100	55
Napomene:								