

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Diplomski studijski program (prvi ciklus)						
		Naziv studijskog programa	Hemija – nastavnički smjer						
<b>PREDMET</b>									
<b>Naziv predmeta</b>		<b>Metodička praksa II</b>							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati					
<b>HNM486</b>	VIII	Obavezni	5	75					
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	U sklopu Metodičke prakse studenti se ospozobljavaju da sudjeluju u nastavi pod nadzorom osnovnoškolskih i srednjoškolskih nastavnika kao mentora.								
<b>Sadržaj predmeta</b>									
#	Nastavna jedinica				Kontakt sati				
				P	V				
				S	K				
	Uputstva za izvođenje nastavnih sati u srednjoj školi Prisustvovanje nastavnim satima nastavnika mentora Diskusija i analiza održanih sati nastavnika mentora Priprema nastavnih sati iz hemije na zadalu temu uz konsultacije s nastavnikom metodike i nastavnikom mentorom u srednjoj školi Prikaz zadane metodske jedinke (pripreme) na Fakultetu Prezentacija nastavnih sati iz hemije na zadalu temu u srednjoj školi Prisustvovanje nastavnim satima iz hemije svojih kolega Vođenje zabilješki u dnevnik metodičke prakse Učestvovanje u analizama i prikazima svih realiziranih sati sa nastavnikom metodike. Izrada nastavnih pomagala, praćenje stručne literature. Hospitovanje u srednjoj školi (15 nastavnih sati)				30	45			
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>									
Kontakt sati	75	Praktični rad		Seminari		Priprema ispita		25	
Literatura – čitanje		Pisani radovi	20	Ostalo (konsultacije)	5	UKUPNO		125	
<b>LITERATURA</b>				<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJVANJE</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>- Udzbenici 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					
				5. Studentski projekat					
				6. Laboratorijski izvještaj (Dnevnik metodičke prakse)	30		17		
				7. Kolokvij					
				8. Završni ispit (Ispitni časovi)	30		17		
				U k u p n o	100		55		
Napomene:									