

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Diplomski 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								
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta	Prof.dr. Meliha Zejnilagić-Hajrić							
	Učesnici u nastavi	Ines Nuić, MA viši asistent							
Ciljevi predmeta	Upoznavanje studenata sa specifičnostima nastave hemije u srednjim školama. Formiranje neophodnih nastavničkih kompetencija i ospoznavanje 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				45 60				
OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)									
Kontakt sati		Praktični rad		Seminari	Priprema ispita				
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (konzultacije)	UKUPNO				
175									
LITERATURA				PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE					
Obavezna literatura Sikirica, M. (2003). <i>Metodika nastave kemije, Priručnik za nastavnike kemije</i> . Zagreb: Školska knjiga. Zejnilagić-Hajrić, M., Ljubijankić, N. Čopra-Janičijević, A., Vidic, D., Nuić, I. (2016). <i>Praktikum iz metodike nastave hemije</i> . Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu. Udžbenici iz hemije za srednje škole (gimnazije) odobreni od nadležnog Ministarstva za obrazovanje i nauku				Kriterij	Poeni				
				1. Pohađanje nastave	10 5				
				2. Angažman na nastavi	10 5				
				3. Test tokom kursa (pismeni)	25 14				
				4. Pisani rad (seminarski rad)					
				5. Studentski projekat					
				6. Laboratorijski izvještaj	10 6				
				7. Kolokvij	15 8				
				8. Završni ispit (usmeni)	30 17				
				U k u p n o	100 55				
Preporučena literatura Dragić, R. (1974). <i>Metodika nastave hemije</i> . Sarajevo: Svetlost. Halaši, R., Kesler, M. (1976). <i>Metodika nastave hemije i demonstracioni ogledi</i> . Beograd: Naučna knjiga. Mayer, V. (1991). <i>Eksperimentalna nastava kemije</i> . Zagreb: Školska knjiga.									