

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Diplomski studijski program (I ciklus)								
		Naziv studijskog programa	Hemija – nastavnički smjer								
<b>PREDMET</b>											
Naziv predmeta		<b>Metodička praksa II</b>									
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati							
<b>HNM481</b>	VIII	OBAVEZNI	6	75							
Obavezni prethodno položeni predmeti											
Nastavnici i saradnici	Nastavnici	Prof. dr. Meliha Zejnilagić-Hajrić									
	Učesnici u nastavi	Ines Nuić, MA, viši asistent									
Ciljevi predmeta	Upoznavanje studenata sa realizacijom nastave hemije i s obavezama nastavnika hemije kroz hospitovanje u srednjim školama. Realizacija studentskih nastavnih sati u srednjoj školi i razvijanje sposobnosti kritičkog procjenjivanja efikasnosti nastavnog procesa iz hemije.										
Sadržaj predmeta											
#	Nastavna jedinica				Kontakt sati						
					P V S K						
	Uputstva za izvođenje nastavnih sati u srednjoj školi Diskusija i analiza održanih sati nastavnika mentora Prikaz zadane nastavne jedinice (pripreme) na Fakultetu Prisustvovanje nastavnim satima nastavnika mentora Priprema nastavnih sati iz hemije na zadanu temu uz konsultacije s nastavnikom metodike i nastavnikom mentorom u srednjoj školi Prezentacija nastavnih sati iz hemije na zadanu 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 (min. 12 nastavnih sati)										
	Ukupno				30 45						
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>											
Kontakt sati	75	Praktični rad	Seminari	Priprema ispita							
		Pisani radovi	Samostalan rad	UKUPNO	150						
<b>LITERATURA</b>			<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>								
<b>Obavezna literatura:</b>			Kriterij	Poeni	Uslov						
Sikirica, M. (2003). <i>Metodika nastave kemije, Priručnik za nastavnike kemije</i> . Zagreb: Školska knjiga.			1. Pohađanje nastave	5	3						
Zejnilagić-Hajrić, M. (2017). <i>Dnevnik metodičke prakse iz hemije : I ciklus studija</i> . Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.			2. Angažman na nastavi	15	8						
Udžbenici iz hemije za srednje škole (gimnazije) odobreni od nadležnog Ministarstva za obrazovanje i nauku			3. Test	20	11						
<b>Preporučena literatura:</b>			4. Dnevnik metodičke prakse	20	11						
Dragić, R. (1974). <i>Metodika nastave hemije</i> . Sarajevo: Svjetlost.			5. Završni ispit	2x20	2x11						
Halaši, R., Kesler, M. (1976). <i>Metodika nastave hemije i demonstracioni ogledi</i> . Beograd: Naučna knjiga.			U k u p n o	100	55						
Mayer, V. (1991). <i>Eksperimentalna nastava kemije</i> . Zagreb: Školska knjiga.											
Zejnilagić-Hajrić, M., Ljubijankić, N. Čopra-Janićijević, A., Vidic, D., Nuić, I. (2016). <i>Praktikum iz metodike nastave hemije</i> . Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu.											