

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)		Dodiplomski studijski program (prvi ciklus)					
		Naziv studijskog programa		Hemija –kontrola kvaliteta i zaštita okoliša					
<b>PREDMET</b>									
Naziv predmeta		<b>ODLAGALIŠTA OTPADA</b>							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta		ECTS bodovi		Kontakt sati			
<b>HTH301</b>	VI	IZBORNI		2		30			
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta		Dr.sci. Amir Fazlić, docent						
	Učesnici u nastavi		Dipl.ing. Emira Hodžić, stručni saradnik						
Ciljevi predmeta									
Sadržaj predmeta									
Nastavna jedinica						Kontakt sati			
						P	V	S	K
Upoznavanje studenata sa modernim tehnikama prečišćavanja otpadnih materijala. Teoretske osnove, primjeri iz prakse i konkretna rješenja primjenjena u modernoj praksi. Izrada projektnih zadataka i projekata odlagališta otpada						15	15		
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>									
Kontakt sati	15	Praktični rad	15	Seminari		Priprema ispita	10		
Literatura – čitanje	10	Pisani radovi		Konsultacije		UKUPNO	50		
<b>LITERATURA</b>				<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sredojević J.:Obrada i deponije otpada; Mašinski fakultet u Zenici; 2006</li> <li>• Tammemagi H. J: The Waste Crisis: Landfills, Incinerators, and the sherc for a sustainable Future, New York, Oxford University press,1999.</li> <li>• Rushbroock P., Pugh M.:Solid Waste Landfills in middle-and lower-income countries: a technical guide to planning, design, and operation,The World Bank, Washington, 1999.</li> </ul>					Kriterij	Poeni	Uslov		
				1.	Uredno pohađanje	5	3		
				2.	Angažman na nastavi	15	8		
				3.	Test	40	22		
				4.	Seminarski rad				
				5.	Završni ispit	40	22		
				6.	Ukupno	100	55		
U k u p n o		100	55						
Napomene:									