

Studijski program		Vrsta studija (ciklus)	Diplomski studijski program (prvi ciklus)					
		Naziv studijskog programa	HEMIJA – OPĆI SMJER					
<b>PREDMET</b>								
Naziv predmeta		<b>SENZORI I BIOSENZORI</b>						
Šifra predmeta		Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	Kontakt sati			
HOA404		SEDMI	IZBORNJI	4	60			
Obavezni prethodno položeni predmeti		Svi predmeti iz fizikalne i analitičke hemije iz prethodnih godina studija						
Nastavnici i saradnici	Nosilac predmeta		Dr. sc. Emir Turkušić, vanredni profesor					
	Učesnici u nastavi		Mr. sc. Sabina Begić - Hairlahović, viši asistent Vera Dugandžić, MA, asistent Adnan Zahirović, BA, asistent					
Ciljevi predmeta	Upoznavanje studenata sa senzorima i biosenzorima kao alternativnim analitičkim metodama, koji svojom univerzalnošću sve više nalaze primjenu kako u svakodnevnom životu tako i u naučno-istraživačkom radu.							
<b>Sadržaj predmeta</b>								
#	Nastavna jedinica				Kontakt sati			
					P	V		
1.	Hemijski senzori kao alternativne analitičke metode. Uvod u senzorske tehnike, karakterizacija, specifikacija i nomenklatura hemijskih senzora.				2			
2.	Koncept hemijskih i biohemijskih senzora. Trendovi razvoja senzorskih tehnologija, minijaturizacija i nanotehnologije.				2			
3.	Osnove fizike senzora i hemije senzora. Čvrsto stanje i model vrpce. Čvrsto stanje i model vrpce.				2			
4.	Hemijske ravnoteže, redoks ravnoteže, elektrohemski fenomeni u senzorskim tehnologijama. <i>Vježba: Određivanje vodonik peroksida modificiranom karbon elektrodom</i>				2			
5.	Procesi molekularnog prepoznavanja iona i neutralnih specija				2			
6.	Senzorske tehnologije, debeloslojne tehnike, tehnike tankog filma, modificiranje površine i monoslojevi, tehnologije mikrosistema, integrirana elektronika i integrirana optika.				2			
7.	Senzorske mjerne tehnike, elementi senzorske elektronike, elektronski mjeri instrumenti, optički mjeri instrumenti				2			
8.	Strukturirani poluprovodnici kao hemijski senzori. Maseni senzori. Senzori na bazi električnog kapaciteta i provodljivosti. <i>Vježba: Određivanje vodonik peroksida nastalog dejstvom enzima iz grupe oksidaza dvostruko modificiranom karbon elektrodom</i>				2			
9.	Termometrijski i kalorimetrijski senzori. Elektrohemski senzori. Potenciometrijski senzori, amperometrijski senzori				2			
10.	Elektrohemski biosenzori, enzimski biosenzori, imunosenzori, senzori na bazi tkiva organizama, mikroorganizama i dijelova organa.				2			
11.	Biosenzori bazirani na nukleinskim kiselinama, senzori za DNA i sa DNA, DNA dijagnostika i „genetički otisak prsta“.				2			
12.	Optički senzori i biosenzori. Senzorski sistemi sa integriranim optikom. Hemijski senzori kao detektori i indikatori. <i>Vježba: Izrada membranskog senzora za glukozu</i>				2			
13.	Senzorski nizovi (baterije) i minijaturizirani total-analizatori				2			
14.	Inteligencija senzorsistema i senzorskih nizova. Samo-test, samo-dijagnoza i samo-kalibracija.				2			
15.	Višedimenzionalna i višekomponentna analiza, elektronski nos i elektronski jezik. Karakteristične operacije i procesi u Mikro-Total-Analizatorima ( $\mu$ -TAS). <i>Vježba: Optički senzori i biosenzori.</i>				2			
<b>OPTEREĆENJE STUDENTA (sati)</b>								
Kontakt sati		Laboratorijske vježbe	30	Seminari		Priprema ispita		
Literatura – čitanje		Pisani radovi		Ostalo (navesti)		UKUPNO		
<b>LITERATURA</b>			<b>PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>Ursula E. Spichiger-Keler, Chemical Sensors and Biosensors for Medical and Biological Applications, WILEY – VCH, 1998.</li> <li>Peter Gründler, Chemische Sensoren, Springer Verlag Berlin Heidelberg New York, 2004.</li> <li>Jonathan M. Cooper, Anthony E.G. Cass, Biosensors, second edition OXFORD, University Press, 2004.</li> <li>Edmonds T.E. Chemical Sensors, Chapman and Hall, 1998.</li> <li>Peter G. Edelman and Joseph Wang, Biosensors &amp; Chemical Sensors, American Chemical Society, Washington, DC 1992.</li> <li>Karel Vytrás &amp; Kurt Kalcher, Sensing in Electroanalysis, University of Pardubice, Czech Republic, 2005.</li> <li>Kurt Kalcher, Ivan Švancara, Radovan Metelka, Karel Vytrás and Alain Walcarius, Heterogenous Carbon Electrochemical Sensors, Encyclopedia of SENSORS, American Scientific Publishers, 2006.</li> </ol>			Kriterij	Poeni	Uslov			
			Pohađanje nastave	10	8			
			Angažman na nastavi	10	8			
			Testovi tokom kursa	2x30	2x16			
			Seminarski rad	20	12			
			Ukupno	100	60			
Napomene:								