



Obrazac SP2

Stranica 1 od 2

UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET

Šifra predmeta: HOA408	Naziv predmeta: SENZORI I BIOSENZORI																														
Ciklus: PRVI	Godina: ČETVRTA	Semestar: VIII	Broj ECTS kredita: 3																												
Status: IZBORNI	Ukupan broj sati: 3 Predavanja: 2 Laboratorijske vježbe: 1																														
Učesnici u nastavi	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada/predmet																														
Preduslov za upis:	Predmeti iz fizikalne i analitičke hemije iz prethodnih godina studija																														
Cilj (ciljevi) predmeta:	Upoznavanje studenata sa hemijskim sensorima i biosenzorima kao alternativnim analitičkim metodama, koji svojom univerzalnošću sve više nalaze primjenu kako u svakodnevnom životu tako i u naučno-istraživačkom radu.																														
Tematske jedinice:	<ol style="list-style-type: none">1. Hemijski senzori kao alternativne analitičke metode. Karakterizacija, specifikacija i nomenklatura hemijskih senzora.2. Koncept hemijskih i biohemijskih senzora. Trendovi razvoja senzorskih tehnologija, minijaturizacija i nanotehnologije.3. Osnove fizike senzora, hemije senzora, hemijske ravnoteže, redoks ravnoteže, elektrohemijski fenomeni, senzorske tehnologije.4. Maseni senzori. Senzori na bazi električnog kapaciteta i provodljivosti. Termometrijski i kalorimetrijski senzori.5. Elektrohemijski senzori: potenciometrijski senzori, amperometrijski senzori, senzori bazirani na drugim elektrohemijskim metodama.6. Elektrohemijski biosenzori, enzimski biosenzori, imunosenzori, senzori na bazi tkiva organizama, mikroorganizama i dijelova organa.7. Biosenzori bazirani na nukleinskim kiselinama, senzori sa DNA i za DNA, DNA dijagnostika i „genetički otisak prsta“.8. Optički senzori i biosenzori.9. Hemijski senzori kao detektori i indikatori.10. Senzorski nizovi (baterije) i minijaturizirani total-analizatori.11. Nanosenzori.12. Primjena hemijskih senzora u industriji, okolišu i medicini.																														
Ishodi učenja:	<p><i>Znanje:</i> Definirati i klasificirati hemijske senzore i biosenzore i objasniti principe i način njihovog djelovanja.</p> <p><i>Vještine:</i> Odabrati odgovarajući senzor za primjenu u različitim oblastima. Argumentirati rezultate dobivene primjenom senzora.</p> <p><i>Kompetencije:</i> Usvajanje interdisciplinarnog pristupa u razvoju i korištenju hemijskih senzora i biosenzora.</p>																														
Metode izvođenja nastave:	Metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora, metoda diskusije, metoda praktičnog rada.																														
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene¹:	<table border="1"><thead><tr><th colspan="4">Provjera znanja i kriteriji</th></tr><tr><th>Kriterij</th><th>Poeni/bodovi</th><th colspan="2">Uslov</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. Pohadanje nastave</td><td>5</td><td colspan="2">2</td></tr><tr><td>2. Aktivnost na nastavi</td><td>5</td><td colspan="2">3</td></tr><tr><td>3. Test</td><td>45</td><td colspan="2">25</td></tr><tr><td>4. Završni ispit</td><td>45</td><td colspan="2">25</td></tr><tr><td>U k u p n o</td><td>100</td><td colspan="2">55</td></tr></tbody></table>			Provjera znanja i kriteriji				Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov		1. Pohadanje nastave	5	2		2. Aktivnost na nastavi	5	3		3. Test	45	25		4. Završni ispit	45	25		U k u p n o	100	55	
Provjera znanja i kriteriji																															
Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov																													
1. Pohadanje nastave	5	2																													
2. Aktivnost na nastavi	5	3																													
3. Test	45	25																													
4. Završni ispit	45	25																													
U k u p n o	100	55																													

¹ Struktura bodova i bodovni kriterij za svaki nastavni predmet utvrđuje vijeće organizacione jedinice prije početka studijske godine u kojoj se izvodi nastava iz nastavnog predmeta u skladu sa članom 64. st.6 Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo

Bodovni kriterij i ocjenjivanje		
Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
< 55	5	F, FX
55–64	6	E
65–74	7	D
75–84	8	C
85–94	9	B
95–100	10	A

Literatura²:	Obavezna:
	1. Turkušić E. Uvod u hemijske senzore i biosenzore. Sarajevo: Prirodno-matematički fakultet; 2012.
	Dopunska:
	1. Švancara I, Kalcher K, Walcarius A, Vytras K. Electroanalysis With Carbon Paste Electrodes. Boca Raton: CRC Press; 2012.

² Senat visokoškolske ustanove kao ustanove odnosno vijeće organizacione jedinice visokoškolske ustanove kao javne ustanove, utvrđuje obavezne i preporučene udžbenike i priručnike, kao i drugu preporučenu literaturu na osnovu koje se priprema i polaže ispit posebnom odlukom koju obavezno objavljuje na svojoj internet stranici prije početka studijske godine u skladu sa članom 56. st 3. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo