

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Ime predmeta:	Napredna interdisciplinarna analitika v biomedicini					
Course title:	Advanced Multidisciplinary Analytics in Biomedicine					
Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option			Letnik Year of study	Semester Semester	
Biomedicinska tehnologija/3. stopnja				2	3 ali 4	
Biomedical Technology/3rd Degree						
Vrsta predmeta (obvezni ali izbirni) / Course type (compulsory or elective)				Izbirni Elective		
Univerzitetna koda predmeta / University course code:						
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Clinical training	Druge oblike študija Other forms of study	Samost. delo Individual work	ECTS
15	20	10			135	6
		SV				
Nosilec predmeta / Course coordinator:	Izr. prof. dr. Uroš Maver Izr. prof. dr. Matjaž Finšgar					
Jeziki /Languages:	<b>Predavanja / Lectures:</b> Slovenski / Slovene <b>Vaje / Tutorial:</b> Slovenski / Slovene					
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	<b>Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations:</b>  Pogoji za vključitev v delo: Osnovna znanja iz kemije, biokemije, kemijskega inženirstva in biomedicinske tehnologije (kombinacija fiziologije, farmacije, farmakologije, celične biologije itd.).  Pogoji za opravljanje študijskih obveznosti: Vsaka izmed naštetih obveznosti mora biti opravljena s pozitivno oceno. Pozitivna ocena iz seminarjev je pogoj za pristop k izpitu.					
Vsebina (kratek pregled učnega načrta):	<b>Content (syllabus outline):</b>  1. Uvod Razvoj sodobnih metod v biomedicini <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Biodiagnostika</li> <li>b. Biomateriali</li> <li>c. Multimodalno zdravljenje in teranostika</li> </ul> 2. Posebne tehnike <ul style="list-style-type: none"> <li>• tehnika fotoelektronske spektroskopije</li> <li>• različne tehnike elektronske spektroskopije</li> <li>• tehnika masne spektrometrije sekundarnih</li> </ul>					
	1. Introduction Development of novel methods in biomedicine <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Biodiagnostics</li> <li>b. Biomaterials</li> <li>c. Multimodal treatment and theranostics</li> </ul> 2. Advanced techniques: <ul style="list-style-type: none"> <li>• X-ray photoelectron spectroscopy</li> <li>• different electron spectroscopy techniques</li> <li>• secondary ion mass spectrometry</li> </ul>					

<p>ionov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroskopija na atomsko silo</li> <li>• vrstična tunelska mikroskopija</li> <li>• vrstična elektronska spektroskopija</li> <li>• tehnika elipsometrije</li> <li>• Ramanska in IR-spektroskopija</li> <li>• spektrometrija lasersko vzbujene plazme</li> <li>• tehnika GD OES</li> <li>• 3D-profilometrija</li> <li>• konfokalna mikroskopija</li> <li>• analiza stičnega kota</li> <li>• pretočna citometrija</li> <li>• 3D-tisk</li> </ul> <p>3. In vitro testiranje (posebni primeri)</p> <p>Funkcionalni celični testi in razvoj celičnih modelov/testov – razvoj modelov bolezni Funkcionalno testiranje v simuliranem fiziološkem okolju (npr. korozija za ortopediske pripomočke)</p> <p>Razvoj ogrodij za tkivno inženirstvo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• atomic force microscopy (AFM)</li> <li>• scanning electron spectroscopy (SEM)</li> <li>• scanning tunnelling microscopy (TEM)</li> <li>• ellipsometry</li> <li>• Raman and IR spectroscopy</li> <li>• laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS)</li> <li>• GD-OES</li> <li>• 3D-profilometry</li> <li>• confocal microscopy</li> <li>• contact angle analysis</li> <li>• flow cytometry</li> <li>• 3D-printing</li> </ul> <p>3. In vitro testing (special examples)</p> <p>Functional cell testing and development of cell models/assays – development of disease models</p> <p>Functional testing in simulated physiological environments (e.g. corrosion of orthopaedic implants...)</p> <p>Scaffold development for tissue engineering</p>
<b>Temeljni literatura in viri / Reading materials:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– D. A. Skoog, F. J. Holler, S. R. Crouch, Principles of Instrumental Analysis, 6. izdaja, Thomson Brooks/Cole, 2007.</li> </ul>	
<b>Tekoča periodika:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis (<a href="https://www.journals.elsevier.com/journal-of-pharmaceutical-and-biomedical-analysis/">https://www.journals.elsevier.com/journal-of-pharmaceutical-and-biomedical-analysis/</a>)</li> <li>– Trends in Analytical Chemistry (<a href="https://www.journals.elsevier.com/trends-in-analytical-chemistry/">https://www.journals.elsevier.com/trends-in-analytical-chemistry/</a>)</li> <li>– Biosensors and Bioelectronics (<a href="https://www.journals.elsevier.com/biosensors-and-bioelectronics">https://www.journals.elsevier.com/biosensors-and-bioelectronics</a>)</li> </ul>	
<b>Cilji in kompetence:</b>	
<p>spoznati osnove razvoja novih metod v biomedicini</p> <p>testiranje materialov s sodobnimi tehnikami</p> <p>interpretacija rezultatov</p> <p>simuliranje pogojev med uporabo biomedicinskih pripomočkov in priprava funkcionalnih testov</p> <p>spoznati principe in omejitve instrumentalne analize v medicini</p>	<p>learn the basics of new method development in biomedicine</p> <p>testing materials with modern techniques</p> <p>correct interpretation of results</p> <p>simulate the conditions of use of biomedical devices and preparation of functional tests</p> <p>Recognition of basic principles and limits of instrumental analysis in medicine</p>
<b>Predvideni študijski rezultati:</b>	
<b>Znanje in razumevanje:</b>	
<p>pravilna izbira analiznih metod in postopkov glede na vrsto vzorca</p>	<p><b>Knowledge and understanding:</b></p> <p>selection of appropriate analytical methods based on the sample type</p>
<p><b>Prenosljive/ključne spremnosti in drugi atributi:</b></p> <p>Predmet se dopoljuje s predmeti, ki vsebujejo kemijske vsebine, vsebine v povezavi s celično biologijo, fiziologijo, farmakologijo in farmacijo.</p>	<p><b>Transferable/key competences and other abilities:</b></p> <p>The subject is related to the chemistry courses, cell biology, physiology, pharmacology and pharmacy.</p>
<b>Metode poučevanja in učenja:</b>	
Interaktivna predavanja	
Seminari	
Lectures (interactive frontal method)	
Seminars	

Vaje	Tutorial (lab work)	
Samostojno delo	Individual work	
<b>Načini ocenjevanja:</b>	<b>Delež (v %) / Share (in %)</b>	<b>Assessment methods:</b>
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Method (written or oral exam, coursework, project):
Seminar	50 %	Seminar
Izpit	50 %	Examination
<b>Reference nosilca / Course coordinator's references:</b>		
<b>Izr. prof. dr. Uroš Maver:</b>		
MAVER, Uroš, XHANARI, Klodian, ŽIŽEK, Marko, KORTE, Dorota, GRADIŠNIK, Lidija, FRANKO, Mladen, FINŠGAR, Matjaž. A combination of interdisciplinary analytical tools for evaluation of multi-layered coatings on medical grade stainless steel for biomedical applications. European journal of pharmaceutics and biopharmaceutics, ISSN 0939-6411. [Print ed.], July 2018, vol. 128, str. 230-246, ilustr., doi: 10.1016/j.ejpb.2018.05.002. [COBISS.SI-ID 21403414], [JCR, SNIP, WoS do 11. 8. 2019: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 29. 8. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT točke: 17.4, št. avtorjev: 7		
MAVER, Uroš, GRADIŠNIK, Lidija, SMRKE, Dragica, STANA-KLEINSCHEK, Karin, MAVER, Tina. Impact of growth factors on wound healing in polysaccharide blend thin films. Applied Surface Science, ISSN 1873-5584. [Online ed.], Sep. 2019, vol. 489, str. 485-493, doi: 10.1016/j.apsusc.2019.06.054. [COBISS.SI-ID 22406678], [JCR, SNIP, WoS do 26. 7. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 20. 7. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICB točke: 34, št. avtorjev: 5		
MAVER, Uroš, VELNAR, Tomaž, GABERŠČEK, Miran, PLANINŠEK, Odon, FINŠGAR, Matjaž. Recent progressive use of atomic force microscopy in biomedical applications. TrAC, Trends in analytical chemistry, ISSN 0165-9936, Jun. 2016, vol. 80, str. 96-111, doi: 10.1016/j.trac.2016.03.014. [COBISS.SI-ID 19422230], [JCR, SNIP, WoS do 13. 10. 2019: št. citatov (TC): 22, čistih citatov (CI): 21, čistih citatov na avtorja (CIAu): 4.20, Scopus do 29. 9. 2019: št. citatov (TC): 26, čistih citatov (CI): 25, čistih citatov na avtorja (CIAu): 5.00] kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT točke: 34, št. avtorjev: 5		
<b>Izr. prof. dr. Matjaž Finšgar:</b>		
FINŠGAR, Matjaž, RISTIĆ, Tijana, FARDIM, Pedro, FRAS ZEMLJIČ, Lidija. Time-of-flight secondary ion mass spectrometry analysis of chitosan-treated viscose fibres. Analytical biochemistry, ISSN 0003-2697, Available online 24 July 2018, str. 1-4, ilustr., doi: 10.1016/j.ab.2018.07.021. [COBISS.SI-ID 21593878], [JCR, SNIP, WoS do 11. 8. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50, Scopus do 29. 8. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.50] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran točke: 21.64, št. avtorjev: 4		
FINŠGAR, Matjaž, PERVA-UZUNALIĆ, Amra, STERGAR, Janja, GRADIŠNIK, Lidija, MAVER, Uroš. Novel chitosan/diclofenac coatings on medical grade stainless steel for hip replacement applications. Scientific reports, ISSN 2045-2322, Published online: 24 May 2016, vol. 6, art. no. 26653, str. 1-17, doi: 10.1038/srep26653. [COBISS.SI-ID 19591446], [JCR, SNIP, WoS do 13. 10. 2019: št. citatov (TC): 23, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, Scopus do 29. 8. 2019: št. citatov (TC): 23, čistih citatov (CI): 9, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.80] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT točke: 29.69, št. avtorjev: 5		



Univerza v Mariboru

Medicinska fakulteta

FINŠGAR, Matjaž. Surface analysis of 2-mercapto-1-methylimidazole adsorbed on copper by X-ray photoelectron spectroscopy. *Spectrochimica acta. Part A, Molecular and biomolecular spectroscopy*, ISSN 1386-1425. [Print ed.], 5. Feb. 2018, vol. 190, str. 290-297, doi: 10.1016/j.saa.2017.09.048. [COBISS.SI-ID 20801558], [JCR, SNIP, WoS do 9. 9. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00, Scopus do 29. 8. 2018: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.00] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT točke: 101.36, št. avtorjev: 1