

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					
Jeziki /Languages:	Predavanja / Lectures: Slovenski / Slovene Vaje / Tutorial: Slovenski / Slovene					
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations: 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 (kratki pregled učnega načrta):	Content (syllabus outline): 1. Uvod Razvoj sodobnih metod v biomedicini <ul style="list-style-type: none"> a. Biodiagnostika b. Biomateriali c. Multimodalno zdravljenje in teranostika 2. Posebne tehnike <ul style="list-style-type: none"> • tehnika fotoelektronske spektroskopije • različne tehnike elektronske spektroskopije • tehnika masne spektrometrije sekundarnih 					
	1. Introduction Development of novel methods in biomedicine <ul style="list-style-type: none"> a. Biodiagnostics b. Biomaterials c. Multimodal treatment and theranostics 2. Advanced techniques: <ul style="list-style-type: none"> • X-ray photoelectron spectroscopy • different electron spectroscopy techniques • secondary ion mass spectrometry 					

<p>ionov</p> <ul style="list-style-type: none"> • mikroskopija na atomsko silo • vrstična tunelska mikroskopija • vrstična elektronska spektroskopija • tehnika elipsometrije • Ramanska in IR-spektroskopija • spektrometrija lasersko vzbujene plazme • tehnika GD OES • 3D-profilometrija • konfokalna mikroskopija • analiza stičnega kota • pretočna citometrija • 3D-tisk <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"> • atomic force microscopy (AFM) • scanning electron spectroscopy (SEM) • scanning tunnelling microscopy (TEM) • ellipsometry • Raman and IR spectroscopy • laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS) • GD-OES • 3D-profilometry • confocal microscopy • contact angle analysis • flow cytometry • 3D-printing <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>
---	--

Temeljni literatura in viri / Reading materials:

- D. A. Skoog, F. J. Holler, S. R. Crouch, Principles of Instrumental Analysis, 6. izdaja, Thomson Brooks/Cole, 2007.

Dopolnilna literatura:

Tekoča periodika:

- Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis (<https://www.journals.elsevier.com/journal-of-pharmaceutical-and-biomedical-analysis/>)
- Trends in Analytical Chemistry (<https://www.journals.elsevier.com/trends-in-analytical-chemistry/>)
- Biosensors and Bioelectronics (<https://www.journals.elsevier.com/biosensors-and-bioelectronics>)

Cilji in kompetence: spoznati osnove razvoja novih metod v biomedicini testiranje materialov s sodobnimi tehnikami interpretacija rezultatov simuliranje pogojev med uporabo biomedicinskih pripomočkov in priprava funkcionalnih testov spoznati principe in omejitve instrumentalne analize v medicini	Objectives and competences: learn the basics of new method development in biomedicine testing materials with modern techniques correct interpretation of results simulate the conditions of use of biomedical devices and preparation of functional tests Recognition of basic principles and limits of instrumental analysis in medicine
Predvideni študijski rezultati:	Intended learning outcomes:
Znanje in razumevanje: pravilna izbira analiznih metod in postopkov glede na vrsto vzorca	Knowledge and understanding: selection of appropriate analytical methods based on the sample type
Prenosljive/ključne spremnosti in drugi atributi: Predmet se dopoljuje s predmeti, ki vsebujejo kemijske vsebine, vsebine v povezavi s celično biologijo, fiziologijo, farmakologijo in farmacijo.	Transferable/key competences and other abilities: The subject is related to the chemistry courses, cell biology, physiology, pharmacology and pharmacy.
Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:

Interaktivna predavanja Seminarji Vaje Samostojno delo	Lectures (interactive frontal method) Seminars Tutorial (lab work) Individual work	
Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Share (in %)	Assessment methods:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Method (written or oral exam, coursework, project):
Seminarka naloga	100 %	Seminar paper
Reference nosilca / Course coordinator's references:		
<p>Izr. prof. dr. Uroš Maver:</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>FINŠGAR, Matjaž, KOVAČ, Janez, MAVER, Uroš. The development and characterization of bioactive coatings for local drug delivery in orthopedic applications. Progress in organic coatings. [Print ed.]. Sep. 2021, vol. 158, str. 1-16. ISSN 0300-9440. DOI: 10.1016/j.porgcoat.2021.106350. [COBISS.SI-ID 65183491], [JCR, SNIP, WoS do 26. 10. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0,00, Scopus do 20. 9. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0,00] kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: SCIE, Scopus, MBP (INSPEC, COMPENDEX, PUBMED); tip dela je verificiral OSICN točke: 45.72, št. avtorjev: 3</p>		