

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Ime predmeta:	Biomedicinska Informatika					
Course title:	Biomedical Informatics					
Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option				Letnik Year of study	Semester Semester
Biomedicinska tehnologija/3. stopnja					1	1 ali 2
Biomedical Technology/3rd Degree						
Vrsta predmeta (obvezni ali izbirni) / Course type (compulsory or elective)					Obvezni Compulsory	
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
20	40	15			195	9
		AV				
Nosilec predmeta / Course coordinator:	Prof. dr. Dejan Dinevski Prof. ddr. Miljenko Križmarič					
Jeziki /Languages:	Predavanja / Lectures: Slovensko/Slovene Vaje / Tutorial: Slovensko/Slovene					
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations:					
Vsebina (kratek pregled učnega načrta):	Content (syllabus outline):					
Računalništvo in informacijske tehnologije Medicinska informatika Podatkovne zbirke: vrste in namen, podatkovno modeliranje, podatkovno rudarjenje relacijske zbirke, bibliografske zbirke Informacijska omrežja: topologije, gradniki, internetne storitve, intranet Uporaba slik in grafičnih sistemov v medicini Odločitveni sistemi v medicini Inteligentni sistemi v medicini Bioinformatika Napredno iskanje strokovnih in bibliografskih informacij s področja medicine biomedicinska tehnologija v kliničnih procesih simulatorji in simulacije v medicini Osnove telemedicinske tehnologije, telezdravstvo, telenega, telenadzor, telekonzultacije	Computer science and information technology Medical informatics Databases: types and purpose, data modeling, data mining, relational databases, bibliographic databases Information networks, topology, internet services, intranet Pictures and graphics in medicine Decision support systems in medicine Intelligent systems in medicine Bioinformatics Advanced search methods of medical and bibliographic data biomedical technology in clinical settings simulators and simulations in medicine Basics of telemedicine technology, telehealth, telecare, telemonitoring, teleconsultations					

Pregled telemedicinske prakse (teledermatologija, telekirurgija, telepatologija, telekardiologija...) Tehnologija v diagnostiki in tehnologija v terapiji. Neinvazivna in invazivna tehnologija. Monitoring organskih sistemov obtočil in dihal. Medicinski pripomočki v reanimaciji in intenzivnem zdravljenju.	Overview of telemedicine practice (teledermatology, telesurgery, telepathology, telecardiology...) Technology for diagnostic and technology for therapy. Non-invasive and invasive technology. Haemodynamic and respiratory monitoring. Medical devices in resuscitation and in intensive care.
--	---

Temeljni literatura in viri / Reading materials:

- Edward H. Shortliffe, James J. Cimino: Biomedical Informatics, Springer USA, 2006
- J.H. van Bemmel, M.A. Musen (Editors). The Handbook of Medical Informatics. Springer-Verlag, New York, 1998
- Bashshur RL, Shannon GW, History of Telemedicine –Evolution, Context and Transformation, Mary Ann Liebert publishers, New York, 2009.
- Kyle RR, Murray BW. Clinical simulation: operations, engineering, and management. Amsterdam, Academic Press, 2008
- Enderle J, Blanchard SM, Bronzino JD. Introduction to Biomedical Engineering. Elsevier Science and Technology, 2005.

Cilji in kompetence:	Objectives and competences:
Študent bo spoznal biomedicinsko in informacijsko tehnologijo ter aplikacije na področju medicine. Na podlagi osnov se bo poglobil v nekatera specialnima področja odločitvenih in inteligentnih sistemov ter bioinformatike. Specialna področja bodo študentje usvojili predvsem s raziskovalnimi seminarimi nalogami. To znanje bo študent lahko uporabil pri raziskovalnem in praktičnem reševanju medicinskih problemov	Students will learn about biomedical and information technology/application in medicine. Special attention will be focused to decision support and intelligent systems and also bioinformatics. Advanced subjects will be studied through research assignments. The gained knowledge will be used by research and practical problem solving.
Predvideni študijski rezultati:	Intended learning outcomes:
Znanje in razumevanje: Znanje in razumevanje bioinformacijskih tehnologij s katerimi bo študent sposoben bolj učinkovito reševati raznovrstne medicinske probleme. Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi: - programiranje in delo z računalnikom - poznavanje računalniško podprtne biomedicinske tehnologije - poznavanje simulatorjev in simulacij v medicini sposobnost napredne analize in razumevanja podatkov.	Knowledge and understanding: Knowledge and Understanding of bioinformatics technologies in more efficient solving of various medical problems Transferable/Key Skills and other attributes: - programming and computer skills - knowledge about computer supported biomedical technology - knowledge about medical simulators and simulations the ability to perform complex data analysis
Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:	Transferable/key competences and other abilities:

Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:	
Predavanja	Lectures	
Seminar	Seminar	
Vaje, e-izobraževanje	Exercises, e-learning	
Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Share (in %)	Assessment methods:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Method (written or oral exam, coursework, project):
Seminarska naloga	30 %	Seminar work
Pisni izpit	50 %	Written exam
Ustni zagovor	20 %	Oral exam
Reference nosilca / Course coordinator's references:		
Prof. dr. Dejan Dinevski: RIZMAN HERGA, Nataša, ČAGRAN, Branka, DINEVSKI, Dejan. Virtual laboratory in the role of dynamic visualisation for better understanding of chemistry in primary school. <i>Eurasia journal of mathematics, science and technology education</i> , ISSN 1305-8223, 2016, vol. 12, iss. 3, str. 593-608. http://www.ejmste.com/ms.aspx?kimlik=10.12973/eurasia.2016.1224a , doi: 10.12973/eurasia.2016.1224a. [COBISS.SI-ID 512583480], [JCR, SNIP, WoS do 14. 7. 2019: št. citatov (TC): 8, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.67, Scopus do 29. 8. 2019: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 3.33] kategorija: 1A2 (Z, A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SSCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICD točke: 33.33, št. avtorjev: 3		
GOLOB-GULIČ, Tatjana, MAKUC, Jana, PROSEN, Gregor, DINEVSKI, Dejan. Pocket-size imaging device as a screening tool for aortic stenosis. <i>Wiener Klinische Wochenschrift</i> , ISSN 0043-5325, 2016, vol. 128, iss. 9/10, str. 348-353. https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00508-015-0904-6.pdf , doi: 10.1007/s00508-015-0904-6. [COBISS.SI-ID 15159348], [JCR, SNIP, WoS do 15. 9. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.25, Scopus do 29. 4. 2019: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.25] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 17.51, št. avtorjev: 4		
KROŠEL, Matjaž, ŠVEGL, Lana, VIDMAR, Luka, DINEVSKI, Dejan. Empowering diabetes patient with mobile health technologies. V: BONNEY, Wilfred (ur.). <i>Mobile health technologies - theories and applications</i> . Rijeka: InTech. 2016, str. [31]-56. http://cdn.intechopen.com/pdfs-wm/51702.pdf , doi: 10.5772/64620. [COBISS.SI-ID 512630840] kategorija: 3B (Z, A1/2); tip dela je verificiral OSICM točke: 10, št. avtorjev: 4		
Prof. ddr. Miljenko Križmarič: FRANIĆ, Damir, FISTONIĆ, Ivan, FRANIC IVANISEVIC, Maja, PERDIJA, Željko, KRIŽMARIĆ, Miljenko. Pixel CO ₂ laser for the treatment of stress urinary incontinence : a prospective observational multicenter study. <i>Lasers in surgery and medicine</i> , ISSN 1096-9101, 8. sep. 2020, 7 str., doi: 10.1002/lsm.23319. [COBISS.SI-ID 28354307], [JCR, SNIP, WoS do 19. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 22. 9. 2020: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela še ni verificiran točke: 21.07, št. avtorjev: 5		
KARNJUŠ, Igor, MEKIŠ, Dušan, KRIŽMARIĆ, Miljenko. Uncontrolled delivery of liquid volatile anaesthetic when using the anaesthetic conserving device. <i>Journal of clinical monitoring and computing</i> , ISSN 1573-2614, 2018, vol. 32, iss. 4, str. 629-638, ilustr. https://link.springer.com/article/10.1007/s10877-017-0022-2 . [COBISS.SI-ID 1539365828], [JCR, SNIP, WoS do 14. 4. 2019: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67, Scopus do 1. 3. 2019: št. citatov (TC): 2,		

čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.67] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 24.31, št. avtorjev: 3

STRNAD, Matej, BOROVNIK LESJAK, Vesna, VUJANOVIĆ, Vitka, PELCL, Tine, KRIŽMARIĆ, Miljenko. Predictors of mortality and prehospital monitoring limitations in blunt trauma patients. BioMed research international, ISSN 2314-6141, 2015, vol. 2015. <http://www.hindawi.com/journals/bmri/2015/983409/>. [COBISS.SI-ID 512471608], [JCR, SNIP, WoS do 15. 9. 2019: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 10, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.00, Scopus do 28. 11. 2019: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 11, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.20] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 16, št. avtorjev: 5