

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Ime predmeta: Course title:	NMR v biomedicini NMR 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
		AV				
Nosilec predmeta / Course coordinator:	Prof. dr. Igor Serša					
Jeziki /Languages:	Predavanja / Lectures:		Slovenščina/Slovene			
	Vaje / Tutorial:		Slovenščina/Slovene			
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations:					
Vsebina (kratki pregled učnega načrta):	Content (syllabus outline):					
Fizikalno ozadje jedrske magnetne rezonance in njena uporaba v medicini. Prinzipi delovanja magnetno-resonančnega tomografa in različne metode slikanja in metode spektroskopije z magnetno resonanco. Poleg fizikalnega ozadja metod bo predstavljena tudi njihova uporabnost v medicinski diagnostiki. Dejavniki, ki vplivajo na kvaliteto slik in nevarnosti pri delu, praktična znanja pri delu z magnetno-resonančnim tomografom.	Nuclear magnetic resonance and its applications in medicine. They will learn how a magnetic resonance tomography works and will get to know magnetic resonance imaging and magnetic resonance spectroscopy techniques. In addition to understanding physical background of the methods, the use of the methods for medical diagnostics will be discussed as well. Different factors that influence image quality, safety factors and practical experience.					
Temeljni literatura in viri / Reading materials:	Demšar F., Jevtič V., Bačić G., Slikanje z magnetno resonanco, Littera picta, Ljubljana 1996, ISBN: 9616030191 Vlaardingerbroek M.T., den Boer J.A., Magnetic Resonance Imaging, Springer, Berlin 1996, ISBN: 3540600809 Haacke E.M., Brown R.W., Thompson M.R., Venkatesan R., Magnetic Resonance Imaging (physical principles and sequence design), John Wiley & Sons, New York 1999, ISBN: 0471351288 William R., Hendee, E. Russell Ritenour, Medical Imaging Physics, 4th edition, John Wiley & Sons, New York 2002, ISBN: 0471382264					

<b>Cilji in kompetence:</b>	<b>Objectives and competences:</b>	
Predmet je podlaga za pridobitev kompetenc s področja diagnostičnega slikanja z magnetno resonanco. Ta vključujejo izbor slikovnih metod in njihovih parametrov pri sestavljanju protokolov slikanja, nadzor kvalitete slik in zaznavanja napak, zagotavljanje varnosti pri magnetnoresonančni preiskavi.	The course provides basis for gaining competencies in the field of magnetic resonance imaging. These include the selection of imaging methods and their parameters in the compilation of imaging protocols, quality control of images and error detection, and assurance of safety for examination by magnetic resonance imaging.	
<b>Predvideni študijski rezultati:</b>	<b>Intended learning outcomes:</b>	
<b>Po uspešno opravljenem modulu naj bi bili študenti zmožni:</b>  Pri predmetu NMR v biomedicini študenti pridobijo razumevanje osnov magnetne resonance ter slikanja z magnetno resonanco. Pridobijo pregled nad različnimi skupinami metod slikanja z magnetno resonanco ter področji njihove uporabe. Seznanijo se s pomenom različnih parametrov slikanja ter njihovim vplivom na kvaliteto in kontrast slike. Spoznajo prednosti in slabosti slikanja z magnetno resonanco v primerjavi z ostalimi metodami diagnostičnega slikanja v medicini.	<b>After successfully completing the module, students should be able to:</b>  In NMR in Biomedicine, students gain an understanding of the basics of magnetic resonance imaging and magnetic resonance imaging. They gain an overview of the different groups of magnetic resonance imaging methods and their applications. They are acquainted with the importance of different imaging parameters and their impact on image quality and contrast. They learn about the advantages and disadvantages of magnetic resonance imaging compared to other methods of diagnostic imaging in medicine.	
<b>Metode poučevanja in učenja:</b>	<b>Learning and teaching methods:</b>	
Predavanja Seminarji Vaje (praktično delo z MR tomografom) Samostojno delo	Lectures Seminars Tutorial (experimental work on a MR tomograph) 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):
Ustno izpraševanje Seminarsko delo	75 % 25 %	Oral examination Seminar work
<b>Reference nosilca / Course coordinator's references:</b>		
"SERŠA, Igor. Magnetic resonance imaging of strain in elastic gels. Journal of applied physics, ISSN 0021-8979, 2019, vol. 125, no. 8, str. 0825211--082521-9, doi: 10.1063/1.5054277. [COBISS.SI-ID 31961895], [JCR, SNIP, WoS do 15. 3. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 29. 12. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN točke: 86.15, št. avtorjev: 1"		
"SERŠA, Igor, MIKAC, Urška. A study of MR signal reception from a model for a battery cell. Journal of magnetic resonance, ISSN 1090-7807, 2018, vol. 294, str. 7-15, doi: 10.1016/j.jmr.2018.06.013. [COBISS.SI-ID 31509799], [JCR, SNIP, WoS do 1. 9. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja		

(CIAu): 0, Scopus do 7. 7. 2018: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN točke: 50, št. avtorjev: 2"

"SERŠA, Igor, BAJD, Franci, MOHORIČ, Aleš. Effects of off-resonance spins on the performance of the modulated gradient spin echo sequence. *Journal of magnetic resonance*, ISSN 1090-7807, 2016, vol. 270, str. 77-86, doi: 10.1016/j.jmr.2016.07.001. [COBISS.SI-ID 29639463], [JCR, SNIP, WoS do 27. 8. 2018: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33, Scopus do 29. 8. 2019: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0.33] kategorija: 1A2 (Z, A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICN točke: 32.48, št. avtorjev: 3"