

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Nanodelci v biomedicini
Course title:	Nanoparticles in Biomedicine

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Biomedicinska tehnologija/Biomedical Technology 3. stopnja/3rd Degree		2	3 ali 4

Vrsta predmeta / Course type	Izbirni/Elective
-------------------------------------	------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	
--	--

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. Delo Individ. Work	ECTS
15	20	10			105	5

Nosilec predmeta / Lecturer:	Prof. dr. Darko Makovec
-------------------------------------	-------------------------

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures: Slovenščina/Slovene
	Vaje / Tutorial: Slovenščina/Slovene

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
--	-----------------------

Kandidat mora doseči 300 ECTS na predhodnem študiju.	Graduate degree 300 ECTS
--	--------------------------

Vsebina:	<p>Nanostrukturirani materiali, ki vsebujejo nanodelce. Pomen nanodimensije v bio okolju in prednosti nanomaterialov pred klasičnimi materiali v biomedicini. Splošna predstavitev posebnosti uporabe nanodelcev v medicini. Predstavitev osnovnih lastnosti (kemijskih, optičnih, magnetnih, toksikoloških, itd) nanodelcev za uporabo v različnih postopkih diagnostike in zdravljenja. Predstavitev problematike uporabe nanodelcev v medicini na primeru magnetnih nanodelcev. Uporaba magnetnih nanodelcev za ciljano dostavo zdravilnih učinkovin, zdravljenje raka z magnetno hipertermijo ali magneto-mehansko terapijo, magnetni nanodelci kot kontrastno sredstvo pri slikanju z magnetno resonanco (MRI), detekcija in separacija biomolekul, itd. Magnetni nanodelci lahko zaradi svoje majhnosti potujejo po tkivu, hkrati pa so zaradi interakcije z magnetnim poljem sledljivi in vodljivi z uporabo magnetnega polja. Z magnetnim poljem jih lahko skoncentriramo v določenem delu telesa in na ta način dosežemo relativno visoke koncentracije učinkovin na določenih patoloških mestih. Zaradi interakcije z izmeničnim magnetnim poljem lahko magnetni nanodelci lokalno segrevajo okolico (hipertermija) ali pa pretvorijo elektromagnetno energijo v mehansko (magneto-mehanska terapija). Magnetni nanodelci vplivajo na okolico vodikovih protonov in izboljšajo kontrast pri NMR preiskavah. Nanodelci so pomembni tudi pri</p>	<p>Nanostructured materials based on nanoparticles. Relevance of nano-dimension in bio environment and advantages of nanomaterials when compared to "classical" materials. General introduction to nanoparticles application in medicine. Introduction of basic properties, e.g., chemical, magnetic, optical, toxicological, of nanoparticles for diagnostics and therapy. Introduction to problematics of biomedical applications of nanoparticles using magnetic nanoparticles as the typical example. Applications of the magnetic nanoparticles in targeted drug delivery, cancer treatment with magnetic hyperthermia or magneto-mechanical therapy, magnetic nanoparticles as contrast media in magnetic resonance imaging (MRI), detection and separation of biomolecules, etc. Due to their nano-dimension the nanoparticles can move across tissue. The magnetic particles interact with an external magnetic field and can be followed and guided by the field. They can be magnetically concentrated in a targeted tissue. Thus, relatively high concentrations of drugs can be delivered to the pathological sites. Due to interaction with alternating magnetic field the magnetic nanoparticles can locally heat the environment (hyperthermia) or transform electromagnetic energy to mechanical energy (magneto-mechanical therapy). Moreover, the magnetic nanoparticles influence an environment of hydrogen atoms and thus improve the</p>
-----------------	--	--

diagnostiki zunaj telesa (in vitro). Z modifikacijo površine magnetnih delcev se doseže selektivnost adsorpcije različnih bioaktivnih molekul, ki omogoča njihovo separacijo ter detekcijo. Za detekcijo antiteles, hormonov in podobnih substanc se lahko izrablja sprememba v magnetni relaksaciji delcev ob selektivni absorbcijski analiziranih substanc (magnetorelksometrija).

contrast during MRI. The nanoparticles are important also for in-vitro diagnostics. With modification of the nanoparticles' surfaces, selective absorption of various bioactive molecules is enabled for their magnetic separation and detection. For the detection of antibodies, hormones and similar substances magnetic relaxation of the nanoparticles (magnetorelaxometry) can be followed.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- N. T. K Thanh (Ed.) »Clinical Applications of Magnetic Nanoparticles: From Fabrication to Clinical Applications« CRC Press, 2018.
- R. B. Gupta, U. B. Kompella »NANOPARTICLE technology for drug delivery«, CRC Press, 2006.
- E. Merbach, E. Tóth, »The Chemistry of Contrast Agents in Medical Magnetic Resonance Imaging«, Wiley, UK, Chichester, 2001.

Objectives and competences:

Cilji in kompetence:

Uporaba nanostrukturanih materialov v biomedicini. Poudarek je na materialih, katerih lastnosti temeljijo na specifičnih lastnostih nanodelcev, ki jih vsebujejo. Materiali, ki vsebujejo nanodelce so pomemben del nanotehnologije, ki je trenutno v svetu najpomembnejša raziskovalna tematika in zajema študij, kontrolo in ravnanje z materiali z dimenzijo delcev pod 100 nm. Veliko zanimanje za področje nanotehnologije in nanoznanosti je povezano z možnostjo njene uporabe na različnih področjih, med drugim tudi v biomedicini. Zlasti magnetni nanodelci imajo izjemne možnosti za uporabo v biomedicini. Nanotehnologija omogoča raziskovalcem, da prilagodijo lastnosti materiala za delovanje na celičnem in molekulske nivoju in prispevajo k napredku na področju bimedicinskih znanosti. Specifične lastnosti nanodelcev za uporabo v biomedicini.

Objectives: How nanomaterials can be used in biomedicine. The emphasis will be on materials with properties that depend on their nanostructure. Materials that are composed of nanoparticles are of importance in nanotechnology, which is currently one of the most significant research areas, and includes the study, control and application of materials consisting of nanoparticles with dimensions below 100 nm. The great interest in nanotechnology is associated with its potential for use in various techniques, and in particular in biomedicine, where magnetic nanoparticles are of key importance. Nanotechnology makes it possible to use materials on the cellular level, which can contribute to progress in the field of life sciences. Specific properties of nanoparticles used in biomedicine

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

Znanje in razumevanje:

Znanje o uporabnosti nanodelcev v medicini.

Knowledge and understanding:

Knowledge of the applicability of nanoparticles in medicine.

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

Nanotehnologija omogoča prispevek k napredku na področju biomedicinskih znanosti.

Transferable/Key Skills and other attributes:

Nanotehnologija omogoča prispevek k napredku na področju biomedicinskih znanosti.

Metode poučevanja in učenja:

Seminarsko ali projektno vodenje učenja

Learning and teaching methods:

Seminar or project assisted teaching

Načini ocenjevanja:

Ocenjevanje seminarske naloge
Ustni izpit

Delež (v %) / Weight (in %)

50 % / 50 %

Assessment:

Assessment of the coursework
Oral examination