

ELABORAT

Podiplomski študij Materiali in nanotehnologije

Darja Lisjak

Center odličnosti za biosenzoriko, instrumentacijo in procesno kontrolo 2011

Uvod

Elaborat "Podiplomski študij Materiali in nanotehnologije" je pripravljen v okviru projekta B.18- Podiplomski študij Materiali in nanotehnologije. Namenjen je pregledu obstoječih sorodnih programov. V prvem delu je tako predstavljena Primerjalna analiza sorodnih programov drugih univerz. Izbrala sem po en slovenski, evropski in ameriški program. Na osnovi tega sem pripravila osnovna izhodišča za Podiplomski študij Materiali in nanotehnologije in sicer Študijske obveznosti in predlog predmetnika v drugem delu ter Opis predmetov v tretjem delu.

1. Primerjalna analiza sorodnih programov na drugih univerzah

Programe podiplomskega študija Nanotehnologije ali Nanoznanosti smo primerjali med tremi univerzami/šolami:

- Mednarodna podiplomska šola Jožefa Stefana, Ljubljana, Slovenija MPŠ; naslov programa Nanoznatnosti in nanotehnologije
- 2) Copenhagen University, Copenhagen Graduate School for Nanoscience and Nanotechnology, Danska CU; naslov programa Nanoscience
- 3) University of California, Berkeley, CA, ZDA UCA; naslov programa Nanoscale Science and Engineering

Medtem ko sta programa Nanoznanosti in nanotehnologije na MPŠ in program na Univerzi v Kobenhavnu samostojna, pa navajam UCA kot primer sklopitve "nano" usmeritve z bolj splošnimi osnovnimi programi.

V spodnjih tabelah so navedene primerjave različnih postavk:

- 1) namen/cilji študija Tabela 1.1
- 2) trajanje študija Tabela 1.2
- 3) pogoji za uspešen zaključek študija Tabela 1.3
- 4) študijska usmeritev/predmetnik Tabela 1.4

Tabela 1.1: Namen/cilji študija

MPŠ	CU	UCA	
izobraževanje za	multidisciplinarno	pridobiti razumevanje o širini	
raziskovalno in razvojno delo	visokokakovostno	in omejitvah različnih	
na domačih in mednarodnih	izobraževanje na področju	področij nanoznanosti za	
raziskovalnih ter razvojnih	nanoznanosti in tehnologij, ki	študente fizike in inženirstva	
projektih	pokriva vsa glavna področja	v povezavi s sorodnimi	
	bazičnih in uporabnih	disciplinami	
	raziskav v fiziki, kemiji in		
	biologiji		

Tabela 1.2: Trajanje študija

MPŠ	CAM	UCA
3 leta	3 leta	ni podatka

Tabela 1.3: Pogoji za uspešen zaključek študija (KT = kreditna točka)

MPŠ	CU	UCA
1. opravljene obveznosti pri	1. samostojen raziskovalni	1. en osnovni program (glej
obveznih in izbirnih	projekt	zgoraj)
predmetih (30 KT obvezne	2. izbrani predmeti, 30 KT	2. dva izbirna predmeta iz
učne vsebine –seminar, 30	(7.5 EKT splošni predmeti,	dveh od področij; nano-
KT izbirni predmeti – od tega	7.5 EKT bralni	sinteza in nano-procesiranje,
6 KT iz "ekonomskih"	klubi/samopoučevanje/	nano-karakterizacija, nano-
predmetov in vsaj 1 predmet	neformalni tečaji, ostalo	modeliranje,
z 12 KT, 120 KT	specialni predmeti povezani s	3. sodelovanje pri seminarjih,
raziskovalno delo),	smerjo)	4. doktorski izpit .
2. objava/sprejeti v objavo	3. poučevanje in/ali druge	
vsaj dve deli v mednarodnih	oblike posredovanja znanja	
znanstvenih publikacijah ali	(npr. udeležba na znanstvenih	
patenta, od tega vsaj eno v	srečanjih ipd.)	
reviji vključeni v SCI ali v	4. delo na drugi raziskovalni	
Web of Science s faktorjem	instituciji ali v drugem	
vpliva,	raziskovalnem okolju	
3. uspešen zagovor doktorske	5. doktorska teza	
disertacije		

Tabela 1.4: Študijske smeri

MPŠ	CU	UCA
1. nanomateriali in	fizika, kemija, biologija	sinteza, karakterizacija,
nanokemija,		procesiranje, modeliranje
2. nanofizika (ki vključuje		nanostrukturnih materialov in
fiziko tankih plasti, fiziko		naprav
nanocevk, fiziko lateralnih		
nanostruktur, fiziko kvantnih		
pik in metode za analizo		
nanostruktur in		
nanomanipulacijo atomov in		
molekul),		
3. bioznanosti,		
4. napredni kovinski		
materiali,		
5. nanomehanika (ki		
vključuje mehaniko časovno		
odvisnih materialov).		

Tabela 1.5: Predmetnik

MPŠ	CU	UCA
Obvezni predmeti: Individualno	Elektronske strukturne	Nano-sinteza in nano-
raziskovalno delo 1, Seminar I, II in III.	metode in materiali,	<u>procesiranje:</u> Nano-izdelava, Znanost o makromolekulah v
<u>Izbirni predmeti</u> :	Kvantna elektronika,	biotehnologiji in medicini,
Analiza in predikcija 3D	Nanofotonika,	Nanoznanost in nanomateriali
struktur proteinov, Biokeramični	Molekularna	na osnovi biologije, Kemija
materiali, Biomolekularne simulacije, Dielektrične in		materialov I in II, Uvod v litografijo z elektronskimi
toplotne lastnosti	biotehnologija,	žarki in nanoprocesiranje,
nanomaterialov, EPR	Struktura proteinov in	Mikro-elektromehanski
spektroskopija nanomaterialov,	modeliranje v biologiji,	sistemi, Lasersko
Električne, optične in magnetne lastnosti nanomaterialov,	Kvantna kemija molekul z	procesiranje in diagnostika, Magnetizem in magnetni
Evolucijska genomika, Fizika	_	materiali, Površinske
materialov, Fizika	elektromagnetnimi	lastnosti materialov
nanomaterialov, Fizikalno-	lastnostmi,	
kemijske lastnosti nanodelcev, Genomske metode in biomreže,	Heterologni izrazi,	Nano-karakterizacija: Tribologija, Teorija
Izbrana poglavja iz biofizike,	Magnetizem,	elektronske mikroskopije in
Izbrana poglavja iz	Anorganska kemija,	rentgenske difrakcije,
imunobiologije, Izbrana poglavja iz sinteze proteinov,	Molekularni prenos naboja	Elektronska mikroskopija in mikroanalitske tehnike,
Karakterizacija kovinskih		Sodobne tehnike
materialov, Karakterizacija	in kemija v biologiji,	karakterizacije nanostruktur,
sestave in strukture, Kemija	Polprevodniška	Uporabna spektroskopija,
materialov, Klasični in kvantni kaos,	tehnologija, Teorija	Uvod v znanost o površinah
Koloidna in površinska kemija,	kvantnega polja,	Nano-modeliranje:
Magnetna relaksacija in	Kvantna optika 1 in 2,	Modeliranje v nanomehaniki,
resonanca nanomaterialov, Mehanika živih tkiv,	Določanje strukture	Modeliranje v nanoznanosti, Kvantna teorije trdne snovi,
Mehanika kompozitnih	, and the second	Termofizika in prenos toplote
materialov, Mehanizem in	proteinov,	1 1
biološke implikacije agregacije	Strukturna orodja v	Nano naprave: Fotovoltaiki –
proteinov, Mehatronski in mikromehanski sistemi, Mehka	nanoznanosti,	tehnologija materialov
snov,	Eksperimentalna fizika	
Mikroskopija nanomaterialov, Mikroskopske in mikroanalizne	rentgenskih žarkov,	
metode, Molekularna biologija,	Podjetništvo znanja,	
Nanobiofizika, Nanomehanika	Teorija trdnega stanja II	
in časovno odvisni materiali,	10011ju tranogu bunju 11	
Nanovarnost, Napredni kovinski materiali,		
rapicum kovinski materian,		

nadaljevanje tabele 1.5:

MPŠ	CU	UCA
Ne-Newtonske tekočine,	Struktura proteinov in	
Numerično modeliranje v nanoznanostih, Od kristalov do 3D	njihova funkcija,	
strukture makromolekul, Površine	Arheo-biologija,	
in mejne plasti, Procesiranje in nanomagnetizem,	Sodobna fizikalna kemija,	
Programirana celična smrt,	Biofizikalne tehnike,	
Proteinski toksini - karakterizacija	Izbrana poglavja v	
in uporaba v celični biologiji, Proteinsko in celično inženirstvo, Proteoliza, Proteolizni encimi in njihovi inhibitorji v diagnozi in terapiji raka, Proteomika, Reologija, Samoorganizacija materije, Sinteza nanomaterialov, Stabilnost, zvijanje in agregacija proteinov, Struktura, dinamika in zvijanje proteinov z NMR, Strukturna biologija proteinov s kristalografijo, Tehnologije oblikovanja nanoprahov, Tekoči kristali, Teorija nanomaterialov, Teorija viskoelastičnosti, Toplotna obdelava in inženiring površin kovinskih materialov, Vakuumistika, Višja mehanika trdnih nanomaterialov, Vloga in pomen živalskih modelov pri razumevanju raka, Zlom in utrujanje materialov. Izbirni "ekonomski" predmeti: Ekonomika za raziskovalce, Industrijsko ekspertno znanje in	Izbrana poglavja v teoretični mikrofluidiki	
projektno delo 1, Inovacijski		
management, Komercializacija tehnologij, Koncept trajnostnega		
razvoja, Pisanje raziskovalnih		
projektov, Pisanje znanstvenih		
dokumentov, Poslovno pravo in		
reševanje poslovnih sporov,		
Priprava patentne prijave.		

2. Študijske obveznosti in predlog predmetnika

Na osnovi primerjalne analize treh različnih podiplomskih programov s področja nanoznanosti in nanotehnologij ter na osnovi potreb partnerjev COBIK-a, smo sestavili predlog predmetnika za Podiplomski študij Materiali in nanotehnologije. Predlagani predmeti so zbrani v tabeli 2.1. Osnova za predlagane pogoje ter za uspešen zaključek študija in pravice do naziva doktor znanosti pa temeljijo na pogojih naravoslovnih podiplomskih smeri Univerze v Novi Gorici.

Pogoji za uspešen zaključek doktorskega študija:

- 90 KT, od tega: dva izpita iz obveznih predmetov in zadostno število izpitov iz sklopa izbirnih predmetov ali izbranih poglavij,
- Seminar I, II in III,
- uspešno zaključeno raziskovalno delo, ki mora predstavljati originalen doprinos k svetovni zakladnici znanja,
- objava/(sprejeti v objavo) vsaj dve deli v mednarodnih znanstvenih publikacijah ali
 patenta, od tega vsaj eno v reviji vključeni v SCI ali v Web of Science s faktorjem
 vpliva.
- uspešen zagovor disertacije pred strokovno komisijo, ki jo določi senat.

 Tabela 2.1: Predlog predmetnika in vrednotenje

vrsta predmeta	predmet	kreditne točke (KT)
obvezni predmet	Fizika materialov	18
ooveziii predinet	Fizika nanomaterialov	18
	Kemija materialov	18
	Mikroskopske in mikroanalizne metode	15
	Fizikalno-kemijske lastnosti nanomaterialov	15
	Sinteza nanomaterialov	15
	Teorija nanomaterialov	18
izbirni predmeti	Magnetizem in magnetni materiali	12
1	Mehatronski in mikromehanski sistemi	15
	Nanomehanika	12
	Kvantna elektronika	12
	Nanofotonika	12
	Polprevodniška tehnologija	12
	Teorija kvantnega polja	15
	Modeliranje v nanoznanosti	15
	Samoorganizacija nanomaterialov	12
izbrana poglavja iz	Karakterizacija kovinskih materialov	9
nanoznanosti	Mehanika kompozitnih materialov	9
	Nanoekologija	9
	Tehnologije oblikovanja prahov	9
	Toplotna obdelava in inženiring površin	9
	kovinskih materialov	
	Višja mehanika trdnih nanomaterialov	9

3. Opis predmetov

Seminar I, II in III:

Cilji in vsebina: Študentje pripravijo predstavitev tematike ali problema v nanoznanosti in nanotehnologiji. Na začetku študija (Seminar I) se posvetijo literaturni raziskavi izbrane tematike, ki jo kritično ovrednotijo ter predstavijo. V nadaljevanju (Seminar II in III) pa se danega problema lotijo v okviru samostojnega raziskovalnega dela. Študentske seminarje dopolnijo seminarji vodilni raziskovalcev iz tujine in gospodarstva.

Fizika materialov:

Cilji: Predmet je izhodišče za fizikalno usmerjene specializirane predmete. Študentom, ki nimajo globljega fizikalnega znanja omogoča razumevanje osnovnih fizikalnih lastnosti materialov ter razumevanje osnovnih fizikalnih mehanizmov obenem pa tudi nadgrajuje izhodiščno znanje z namenom pridobiti znanje za načrtovanje naprednih funkcionalnih materialov.

- struktura snovi: urejenost in defekti;
- elektronska struktura snovi: kristali, kovine, polprevodniki/izolatorji;
- lastnosti materialov kot posledica kristalne in elektronske strukture
- magnetizem: diamagnetizem, paramagnetizem, fero/ferimagnetizem, antiferomagnetizem;
- kristalna in magnetna struktura;
- superprevodnost;
- fazni prehodi;
- polimeri;
- tekoči kristali;
- geli;
- koloidi: interakcije med delci, aglomeracija, urejanje.

Fizika nanomaterialov:

Cilji: Študenti spoznajo definicijo in pomen nanomaterialov. Spoznajo razliko v strukturi nanomaterialov v primerjavi s volumenskimi materiali. Razumejo posledične razlike v fizikalnih lastnostih. Predstavljeni so jim najnovejši dosežki na področju fizike nanomaterialov.

Vsebina:

- fizika različnih oblik nanomaterialov: kvantnih pik, nanocevk, tankih plasti...
- eksperimentalne metode za proučevanje nanomaterialov.

Kemija materialov:

Cilji: Predmet je izhodišče za specializirane kemijsko usmerjene predmete. Študenti izpopolnijo in nadgradijo izhodiščno znanje. Spoznajo kemijsko in kristalno zgradbo materialov ter razumejo pomen obeh na fizikalno-kemijske lastnosti. Na tej osnovi razumejo različne oblike in funkcionalnosti materialov ter njihovo sintezo in termodinamska ravnotežja. *Vsebina*:

- kemijska vez;
- kristalna struktura in defekti;
- fazna ravnotežja in prehodi: termodinamika in kinetika;
- sinteza materialov mehanizem in kinetika: monokristali, prah, trdnine, plasti,
 prevleke, polimeri, kompoziti, koloidi;
- primerjava strukture, mikrostrukture in osnovnih lastnosti različnih vrst materialov: kovine, keramika, polimeri, kompoziti, steklo;
- uporabni materiali: elektronski, magnetni, optični, inženirski, okoljski.

Mikroskopske in mikroanalizne metode:

Cilji: Študenti pridobijo teroretično znanje o osnovah in uporabnosti mikroskopskih in mikroanaliznih tehnik za karakterizacijo strukture, mikrostrukture in kemijske sestave materialov na mikro- in nanonivoju.

Vsebina:

 elektronska mikroskopija: vrstična elektronska mikroskopija (SEM), presevna elektronska mikroskopija (TEM), elektronska difrakcija (SAED);

- tipalna mikroskopija: vrstična tunelska mikroskopija (STM), mikroskopija na atomsko in druge sile (AFM, MFM ...);
- mikroanaliza: energijsko-disperzijska spektroskopija rentgenskih žarkov (EDXS), valovno-disperzijska spektroskopija rentgenskih žarkov (WDXS), spektroskopija izgube energije elektronov (EELS).

Fizikalno-kemijske lastnosti nanomaterialov:

Cilji: Študentom bo predstavljeno razmerje med nano- in volumenskimi materiali. Razumeli bodo pomen dimenzije na kristalno, elektronsko in magnetno strukturo nanomaterialov ter na njihovo kemijsko aktivnost. Tako bodo seznanjeni s širokim spektrom lastnosti materialov. Razumeli bodo, od česa so te lastnosti odvisne ter kako jih izkoriščamo in prilagajamo za določeno uporabo.

Vsebina:

- kristalna (ne)urejenost in elektronska struktura ;
- elektro-optične lastnosti: kvantne pike, nanocevke, tanke plasti, koloidi.
- magnetne lastnosti: magnetizem in superparamagnetizem;
- kemijske lastnosti nanodelcev: elektrokemijske, katalitske, fotokalitske;
- interakcije med nanodelci in površinska kemija;
- funkcionalizacija nanodelcev;
- (samo)organizacija nanomaterialov.

Sinteza nanomaterialov:

Cilji: Študentje spoznajo metode sinteze različnih oblik nanomaterialov, njihove omejitve in posebnosti.

- sinteza nanodelcev in problematika aglomeracije: sol-gel, soobarjanje,
 mehanokemijska, hidrotermalna in sonokemijska sinteza;
- sinteza ogljikovih nanomaterialov;
- sinteza tankih plasti: fizikalne in kemijske metode, sinteza iz raztopin in iz suspenzij,
 sinteza heterostruktur;
- sinteza nanokompozitov.

Teorija nanomaterialov:

Cilji: Študenti pridobijo osnove teorije nanomaterialov in spoznajo najnovejše dosežke. Predmet je osnova za raziskovalno delo na področju nanomaterialov.

Vsebina:

- moderne metod statistične fizike pomembne v teoriji nanomaterialov;
- Teorija nanocevk: struktura, mrežna dinamika, elektronske in optične lastnosti,
 fononski spektri in sorodne lastnosti, Ramanski in infrardeči spektri, tribologija.

Magnetizem in magnetni materiali:

Cilji: Predmet je uvod v področje magnetizma v trdni snovi . Študenti spoznajo izvor magnetizma in magnetne materiale ter njihovo uporabnost.

Vsebina:

- magnetizem in magnetne interakcije;
- vrste magnetizma: diamagnetizem, paramagnetizem, feromagnetizem, antiferomagnetizem, ferimagnetizem;
- magnetna sklopitev in magnetna struktura;
- mikro- in domenska struktura;
- magnetne lastnosti;
- uporabnost magnetnih materialov;
- merilne tehnike.

Mehatronski in mikromehanski sistemi:

Cilji: Študenti spoznajo področje mehatronskih in mikromehanskih sistemov.

- razvoj mehatronskih in mikromehanskih sistemov;
- specifikacija kompleksnih objektov;
- izhodišča za določanje funkcijskih enot;
- predstavitev funkcijskih enot: električne, hidravlične, pnevmatične, biološke,

 kompleksni sistemi: mehanske komponente krmilnih sistemov, elektronski sistemi krmilnikov, senzorji in oblikovanje povratnih zvez, procesni računalniki v mehatronskih in mikromehanskih sistemih.

Nanomehanika:

Cilji: Študentje se naučijo analize časovno odvisnega mehanskega vedenja materialov na mikro- in nanoskali s poudarkom na časovno odvisnih procesih reorganizacije molekularnih struktur in interakciji amorfne in kristalne faze.

Vsebina:

- fizikalna modifikacija materialov na nanoskali na osnovi mehanike kontinuuma;
- karakterizacija materialov na mikro- in nanoskali;
- termodinamska formulacija napetostno-deformacijske zveze;
- integralna formulacija kvazi statičnih in časovno spreminjajočih robnih problemov na nanoskali;
- napetostno-deformacijsko valovanje na nanoskali;
- modeliranje nelinearni efektov;
- kvantitativna zveza med nano- in makro-vrednotenjem materialov.

Kvantna elektronika:

Cilji: Študentje spoznajo osnovne kvantno-elektronske naprave in njihovo delovanje.

- kvantno-elektronske naprave;
- pojav superprevodnosti na majhni skali: kvantizacija fluksa, Josephsonov pojav in oscilator, kvantna interferenca, visokofrekvenčne komponente in detektorji, standard za napetost, digitalne komponente in detektorji na osnovi enojnega kvantnega fluksa;
- prenos naboja v prostorsko omejenih strukturah: balističen transport, enostaven dvodimenzionalni plin, prevajanje v ozkih kanalih, model Landauer-Büttiker-ja, kvatni Hallo-ov pojav, lokalizacija in fluktuacija upornosti;
- hibridne komponente: meja med feromagnetni in polprevodniki ali superprevodniki in kovinami.;

tunelski pojav posameznega elektrona in Cooper-jevega para v nanospojih: Coulombova blokada, transistor enega elektrona, elektronska črpalka, standard za tok, termometer na osnovi Coulombove blokade.

Nanofotonika:

Cilji: Študentje bodo osvojili osnovne pojave in strukture v nanofotoniki.

Vsebina:

- osnove fizike optičnih polprevodnikov;
- interakcija med svetlobo in snovjo, valovanje v periodičnih strukturah, rešetke in resonatorji, dvo- in trodimenzionalne fotonske strukture, optična ojačitev v volumenskih in nizkodimezionalnih materialih (kvantne pike, kvantni jaški),
- dinamične lastnosti polprevodniških laserjev in spekter šuma, spontana emisija kvantnega šuma, koherentni pojavi;
- ultra hitra dinamika nosilcev v polprevodnikih, mikrovotline, plazmoni.

Polprevodniška tehnologija:

Cilji: Študentje se bodo naučili uporabljati in vrednotiti procesne tehnike za izdelavo integriranih vezij in polprevodniških naprav ter potrebo opremo.

Vsebina:

- procesi za izdelavo integriranih vezij in polprevodniških naprav ter mikrosistemov;
- vrednotenje rezultatov procesiranja;
- povezava med fizikalnimi modeli in proizvodnimi procesi.

Teorija kvantnega polja:

Cilji: Študentje se bodo spoznali z osnovami teorije kvantnega polja.

- uvod v integralno formulacijo kvantne mehanike;
- razvoj perturbacijske teorije kvantnega polja na osnovi Feynmanovih pravil in diagramov, predstavitev renormalizirane skupine;
- primeri kvantnih teorij: kvantna elektrodinamika, teorije elektronov in fotonov, kvantna kromodinamika, teorija kvarkov in gluonov.

Modeliranje v nanoznanosti:

Cilji: Študenti spoznajo najnovejše metode in algoritme v numeričnem modeliranju in obdelavo numeričnih podatkov s področja fizike nehomogenih in slabo kondenziranih sistemov ter se pripravijo na raziskovalno delo na področju numeričnega modeliranja procesov in novih pojavov v nanostrukturah.

Vsebina:

- osnovne tehnike v numeričnem modeliranju: numerične simulacije (MC, QMC, MD,
 CA, ED), observacijski modeli (Transformacije, Algoritmi, Časovne serije);
- modeli v ravnovesni in neravnovesni statistični fiziki: heterogeni sistemi, fazni prehodi, biomembrane;
- modeliranje procesov in novih pojavov v nanostrukturah primeri: difuzija nanodelcev, rast in nanos tankih plasti, tuneliranje v prisotnosti neelastičnih prostostnih stopenj.

Samoorganizacija nanomaterialov:

Cilji: Študenti spoznajo najnovejša spoznanja s tega področja. Predstavimo jim kemijskofizikalne pogoje samoorganizacije (makro)molekul in nanodelcev ter ju primerjamo s primeri v naravi. Študenti se pripravijo za raziskovalno delo na področju samoorganizacije nanodelcev v želene makroskopske strukture.

Vsebina:

- pojav samoorganiziranih struktur v naravi;
- samoorganizacija (makro)molekul in biološko načrtovanje samoorganizacije;
- samoorganizacija nanodelcev v višje strukture;
- usmerjena organizacija nanodelcev in (makro)molekul;
- uporabnost višje strukturiranih materialov.

Karakterizacija kovinskih materialov:

Cilji: Študentje pridobijo teoretično in praktično znanje s področja preizkušanja kovinskih materialov.

Vsebina:

- kristalne zgradba kovin in zlitin, napake v kristalni mreži, vrste in vpliv napak na lastnosti kovin in zlitin;
- deformacija kovin: elastične in plastične deformacija, utrjevanje kovin in zlitin;
- mehanske lastnosti in mehanski preizkusi kovin in zlitin;
- lomno-mehanski koncept in preizkusi;
- utrujanje: rast razpoke zaradi utrujanja, hitrost rasti utrujenostne razpoke, določevanje preostale življenjske dobe konstrukcijskih elementov, plastičnost in učinki zapiranja razpoke, modeliranje poškodb, loma in napovedi dobe trajanja;
- lezenje: mehanizmi lezenja, deformacija pri lezenju, akumuliranje poškodb in doba trajanja strojnih elementov in kovinskih konstrukcij;
- fraktografija študij prelomnih površin kovin;
- karakterizacija mikrostrukture kovin in zlitin: metalografija, svetlobna in elektronska mikroskopija, ter elektronske spektroskopije kovinskih materialov.
- karakterizacija teksture kovin in zlitin: uklon rentgenskih žarkov in uklon odbitih elektronov (EBSD);
- karakterizacija površin kovinskih materialov: elektronska spektroskopija, presevna elektronska mikroskopija kovin in zlitin.

Mehanika kompozitnih materialov:

Cilji: Predmet podaja osnove kompozitnih materialov in posebnosti nanokompozitov v povezavi z njihovo tehnologijo in posebnostim konstruiranja.

- posebnosti fizikalnega vedenja nanokompozitov pri statičnih in obremenitvah: mehansko vedenje kompozitov in posebnosti nanokompozitov, mikro- in nanomehanske lastnosti enoosno usmerjenih kompozitov, trdnost ortotropnih kompozitov, metode preizkušanja in mehanizmi porušitve, ortotropna fotoelastičnost, mikro- in nanolastnosti večslojnih kompozitov, termalne in higro-napetosti v laminatih, nanomehanika laminatov, udarne in porušne lastnosti kompozitov;
- tehnologije za izdelavo nanokompozitov.

Nanoekologija:

Cilji: Študenti spoznajo najnovejše dosežke na področju nanoznanosti za okolje in se pripravijo za raziskovalno delo na izbranih področjih nanoznanosti. Študentje spoznajo potencial nanoekologije in sodobnih smeri razvoja na tem področju, s katerimi je mogoče prispevati k ohranjanju in očiščenju okolja in trajnostnemu razvoju.

Vsebina:

- osnovni principi tehnološkega razvoja: analiza obstoječega stanja, vizija razvoja,
 nastanek nanotehnologije in njen potencial;
- molekularna proizvodnja: nanostroji in pametni materiali, proizvodnja čistega goriva,
 odprava kemičnega onesnaževanja, zmanjšanje porabe virov;
- pregled nevarnosti nanodelcev ter metod in tehnik zaščite;
- nanoekologija in trajnostni razvoj v praksi: reciklaža, finančna analiza, zasnova projekta in socialni vidik, načrt, izvedba, delovanje in nadzor.

Tehnologije oblikovanja prahov:

Cilji: Študenti se seznanijo s tehnologijami oblikovanja uporabnih izdelkov, narejenih iz nanodelcev različnih materialov.

Vsebina:

- fizikalno-kemijske osnove postopkov oblikovanja in tehnologij;
- različni postopki oblikovanja: klasični, deformacijsko procesiranje, elektroforetski nanos, "deep-coating", postopki oblikovanja brez kalupa ali orodja;
- merila za načrtovanje postopkov in tehnologij oblikovanja uporabnih izdelkov.

Toplotna obdelava in inženiring površin kovinskih materialov:

Cilji: Podiplomski študij tega predmeta nudi znanstveno izpopolnjevanje s področja tehnologij toplotne obdelave in inženiringa površin kovinskih materialov, modeliranja procesov in proizvodnega menedžmenta.

- faze in strukture;
- fazne pretvorbe;
- premena;

- toplotna obdelava;
- trdota in kaljivost;
- jekla in popuščanje jekel:
- posebne toplotne obdelave: nerjavna jekla, orodna in hitrorezna jekla, jeklene litine,
 toplotna obdelava neželeznih zlitin Al, Cu, Mg, Ni in Ti;
- postopki spreminjanja površin: mehansko, toplotno, toplotno-kemijsko;
- postopki za prekrivanje površin: toplotno, mehansko, toplotno-mehansko, kemično,
 elektrokemično, v parni fazi;
- mejni postopki: ionska implantacija, anodna oksidacija, toplotno-kemično difuzijsko prekrivanje.

Višja mehanika trdnih nanomaterialov:

Cilji: Študenti spoznajo posebnosti mehanskega vedenja materialov in konstrukcij na nanoskali.

- klasična mehanika in obravnava materiala kot kontinuum;
- koncept napetostno-deformacijskega stanja na nanoskali;
- termodinamska teorija trdnih nanomaterialov;
- specialne oblike energijskih funkcij: Mooney-Rivlin, Valanis-Landel;
- konstitutivni model Valanis-Coleman-Gurtin;
- porušitveni kriteriji na nanoskali;
- napoved trajnostne dobe nanokonstrukcijskih elementov;
- koncepti snovanja nanokonstrukcij.