

SEZNAM TEMELJNIH IN IZBIRNIH PREDMETOV

Seznam temeljnih predmetov:

Koda	Znanstveno področje	Predmet
F-1-200	Farmacija	Farmacevtske znanosti
L-1-300	Klinična biokemija in laboratorijska biomedicina	Stopenjska klinično-biokemijska diagnostika
T-1-340	Toksikologija	Toksikologija

Temeljni predmeti po modulih in tematskih sklopih

Naslov: FARMACEVTSKE ZNANOSTI

Izvajalci: Danijel Kikelj (nosilec), Marko Anderluh, Slavko Pečar, Tomaž Šolmajer, Zdenko Časar, Aleš Obreza, Anamarija Zega, Andrej Perdih, Stanislav Gobec, Simona Golič Grdadolnik, Marija Sollner Dolenc, Janez Mravljak, Lucija Peterlin Mašič, Uroš Urleb, Janez Ilaš, Janko Kos, Bojan Doljak, Matjaž Jeras, Boris Rogelj, Borut Štrukelj, Tomaž Bratkovič, Mojca Lunder, Samo Kreft, Damjan Janeš, Nina Kočevar Glavač, Aleš Mrhar, Iztok Grabnar, Mojca Kerec Kos, Tomaž Vovk, Albin Kristl, Marija Bogataj, Simon Žakelj, Aleš Belič, Stane Srčič, Odon Planinšek, Rok Dreu, Mirjana Gašperlin, Alenka Zvonar Pobirk, Julijana Kristl, Pegi Ahlin Grabnar, Petra Kocbek, Mitja Kos, Igor Locatelli, Valentina Prevolnik Rupel.

Kratka vsebina:

Predmet »Farmacevtske znanosti« obravnava temelje znanstvenih osnov molekularne farmacevtske kemije, farmacevtske biologije, farmacevtsko tehnoloških operacij, dostavnih sistemov in farmacevtske nanotehnologije, molekularne biofarmacije in farmakokinetike ter socialne farmacije, zdravstvene ekonomike in farmakoepidemiologije.

Predmet je razdeljen v petnajst vsebinsko zaokroženih modulov ovrednotenih s po 10 KT. Študenti lahko vpišejo predmet po modulih (po 10 KT) glede na področje svojega raziskovalnega dela.

Moduli:

Modul 1.1: Struktura učinkovin in njihove lastnosti

Modul 1.2: Tarče učinkovin in vrednotenje interakcij

Modul 1.3: Metode načrtovanja učinkovin

Modul 2.1: Biomolekule kot tarče za diagnostiko in terapijo

Modul 2.2.: Biološka in genska zdravila

Modul 2.3.: Zdravila rastlinskega izvora

Modul 3.1. Farmakokinetika in njen pomen pri odkrivanju in razvoju zdravil

Modul 3.2.: Biofarmacevtska analiza procesov LADME sistema

Modul 3.3.: Farmakokinetično-farmakodinamična analiza

Modul 4.1.: Farmacevtsko tehnološki procesi

Modul 4.2.: Dostavni sistemi učinkovin

Modul 4.3.: Farmacevtska nanotehnologija in nanozdravila

Modul 5.1.: Socialna farmacija

Modul 5.2.: Zdravstvena ekonomika

Modul 5.3.: Farmakoepidemiologija

Modul 1.1: Struktura učinkovin in njihove lastnosti (nosilec:izr. prof. dr. Marko Anderluh)

Učinkovino obravnavamo kot celoto, ki na osnovi prispevkov posameznih skupin in fragmentov k interakcijskim silam tarča-účinkovina sproži učinke v telesu. Vsebine modula vključujejo: molekulski deskriptorji in molekulska polja, metode računanja in načrtovanja lastnosti učinkovin, struktura učinkovine in njen konformacijski prostor, molekulska mehanika, reduktivne lastnosti učinkovin in moduliranje radikalskih reakcij, antioksidanti, kiralnost učinkovin, fizikalno-kemične lastnosti učinkovin v okolju organizma (kislost, bazičnost, polarnost, hidrofilnost/lipofilnost) in odvisnost teh lastnosti od strukture. Posebno pozornost namenjamo polimorfizmu zdravilnih učinkovin ter intrinzičnim lastnostim zdravilnih učinkovin.

Modul 1.2. Tarče učinkovin in vrednotenje intrakcij (nosilka: izr. prof. dr. Anamarija Zega)

V okviru modula bodo obravnavane najpomembnejše tarče zdravilnih učinkovin, receptorji, encimi, ionski kanali, DNA, tubularni sistem, biološke membrane in predstavljeni primeri načrtovanja zdravilnih učinkovin na posamezne tarče. Obravnavane bodo interakcije z biološkimi tarčami in predstavljene metode ter način vrednotenja interakcij med učinkovino in tarčo. Predstavljene bodo metode, ki jih uporabljamo pri načrtovanju zdravilnih učinkovin, NMR, rentgenska kristalografija, homologni modeli.

Modul 1.3: Metode načrtovanja učinkovin (nosilec: Izr. prof. dr. Lucija Peterlin Mašič)

Predmet obravnava metode in pristope racionalnega načrtovanja novih učinkovin na osnovi poznavanja ligandov in 3D struktur tarč (kot so virtualno reševanje, načrtovanje na osnovi fragmentov, biozosterija, "scaffold hopping", načrtovanje na osnovi analogov, farmakoforni modeli, multipli ligandi, mimetični koncepti, predzdravila), strategije sinteze učinkovin ter uporabo napovedovanja varnosti in pomena poznavanja toksofornih skupin v zgodnjih fazah načrtovanja in razvoja novih učinkovin.

Modul 2.1: Biomolekule kot tarče za diagnostiko in terapijo (nosilec: prof. dr. Janko Kos)

Vsebine tega modula omogočajo razumevanje delovanja pomembnih bioloških molekul v fizioloških in patoloških procesih in podajo možnosti uporabe teh molekul kot tarč za načrtovanje diagnostičnih in terapevtskih pristopov. Pri predmetu so zajeta štiri glavna področja bolezni, na katera se navezuje večina sodobnih raziskovalnih pristopov s področja znanosti o življenju. To so maligne bolezni, nevrodegenerativne bolezni, imunsko pogojene bolezni in kardiovaskularne bolezni. Modul povezuje znanja s področja farmacije, biokemije, molekularne biologije, imunokemije, imunologije, celične biologije, nevrobiologije, genetike in laboratorijske biomedicine. Obdelani bodo naslednji koncepti: procesi nastanka in napredovanja malignih bolezni, proteaze kot dejavniki tumorske invazije, angiogeneze in metastaziranja, supresija imunskega odziva pri raku, signaliziranje tumorskih celic, dedne oblike raka, vrste nevrodegenerativnih bolezni, genske osnove nevrodegenerativnih bolezni, agregacija proteinov pri nevrodegenerativnih boleznih, vzroki za nastanek imunsko pogojenih bolezni (prirojene in pridobljene imunske pomanjkljivosti oz. bolezni, avtoimunske bolezni), patološki mehanizmi imunskih bolezni, zdravljenje s presajanjem krvotvornih matičnih celic, napredno zdravljenje - genske in celične terapije, receptorji udeleženi pri kardiovaskularnih boleznih in/ali hipertenziji (receptorji za endotelin, angiotenzin, adenozin, estrogen, ipd.), poti prenosa signala, v katerih sodelujejo kinaze, proteini in drugi genski produkti (vazoaktivni peptid, ciklooksigenaza-1, sirtuin-1, troponin T, natriuretčni protein, ipd.)

Modul 2.2.: Biološka in genska zdravila (nosilec: prof. dr. Borut Štrukelj)

Modul » Biološka in genska zdravila« zaobjema sodobno področje priprave, nastanka in uporabe bioloških in genskih zdravilnih učinkovin. Posebej so izpostavljene tudi metode identifikacije, analitike in kakovosti učinkovin biološkega izvora. Po terapevtskih skupinah so predstavljeni hormoni, encimi in monoklonska protitelesa, prav tako pa se podiplomski študent seznani z registracijskimi postopki in zakonodajo na področju bioloških in genskih zdravil

Modul 2.3.: Zdravila rastlinskega izvora (nosilec: prof.dr. Samo Kreft)

Modul obravnava zdravil rastlinskega izvora, njihovo kvaliteto, varnost in učinkovitosti. Povezuje znanja botanike, fitokemije, farmakognozije in fitoterapije ter strokovne in regulatorne kriterije raziskovanja, načrtovanja in vrednotenja zdravil rastlinskega izvora.

Obdelani bodo koncepti: standardizirani in kvantificirani ekstrakti, DER, GMP, GACP, farmakopejski predpisi, deklariranje rastlinskih snovi, tradicionalna zdravila, zdravila z dobro uveljavljeno uporabo, genotoksičnost, etanol v tinkturah, interakcije, frakcionacija usmerjena z biološkimi testi, presejalni testi. Podan bo pregled fitofarmakov po ATC in fitokemijski klasifikaciji.

Modul 3.1. Farmakokinetika in njen pomen pri odkrivanju in razvoju zdravil (nosilec: prof. dr. Aleš Mrhar)

Obravnavane bodo naslednje vsebine: vrsta in pomen predkliničnih in kliničnih farmakokinetičnih raziskav, farmakokinetika kemijskih in bioloških zdravil, alometrično skaliranje v farmakokinetiki, farmakokinetične translacijske raziskave, raziskave biološke uporabnosti, biološke ekvivalence in biološke podobnosti zdravil, bioanalizne metode v farmakokinetiki ter regulatorni vidiki farmakokinetičnih raziskav.

Modul 3.2.: Biofarmacevtska analiza procesov LADME sistema (nosilec: prof.dr. Albin Kristl)

Modul Biofarmacevtska analiza procesov LADME sistema predstavlja nadaljevanje in nadgradnjo dodiplomskega predmeta Biofarmacija s farmako-kinetiko na področjih sproščanja (raztapljanja), absorpcije, distribucije, predsystemskega in systemskega metabolizma in eliminacije učinkovin. Tako študent preučuje mehanizme in kinetiko procesov, fizikalno-kemijske in biološke parametre, ki vplivajo na procese, eksperimentalne modele rastoče kompleksnosti za raziskave procesov LADME sistema, biofarmacevtsko klasifikacijo zdravil ter *in vitro/in vivo* korelacijo.

Modul 3.3.: Farmakokinetično-farmakodinamična analiza (nosilec: izr.prof.dr. Iztok Grabnar)

Obravnavane bodo naslednje vsebine: linerarni in nelinearni farmakokinetični modeli, prostorski in fiziološki farmakokinetični modeli, matematični modeli za vrednotenje sproščanja in absorpcije učinkovin, modeli neposrednega in posrednega učinka, modeli posrednega odgovora, populacijska farmakokinetika-farmakodinamika, simulacija kliničnega preskušanja, vpliv demografskih, biokemijskih, genetskih in kliničnih dejavnikov na farmakokinetiko-farmakodinamiko, individuali-zacija odmerjanja zdravil, metode umetne inteligence v farmakokinetiki-farmakodinamiki.

Modul 4.1.: Farmacevtsko tehnološki procesi (nosilec: prof.dr. Stane Srčič)

Predstavljeni bodo naslednji procesi in predformulacijske preiskave: preiskave na nivoju molekule, delcev in populacije delcev, načrtovanje izdelave delcev, drobljenje, določanje velikosti in porazdelitve, pretočnost in mešanje; aglomeracija, procesi in analiza; peletiranje (ekstruzija, hitrovrtični mešalniki); procesi sušenja: z razprševanjem, FBD in liofilizacijo, izdelava tablet in analiza procesov stiskanja, procesi oblaganja delcev in tablet ; ostali tehnološki procesi: raztapljanje, suspendiranje in emulgiranje; filtracija tekočin in zraka.

Modul 4.2.: Dostavni sistemi učinkovin (nosilka: prof. dr. Mirjana Gašperlin)

V okviru predmeta bodo predstavljene naslednje vsebine: sodobni materiali – fizikalno kemijske in tehnološke lastnosti, izbor, uporaba ; dostavni sistemi za dermalno in transdermalno aplikacijo; makroemulzije, mikroemulzije, nanoemulzije; prirejeno sproščanje – tehnološki pristopi, materiali, sistemi, vrednotenje; sodobne analize metode za razumevanje mehanizmov sproščanja na molekularnem nivoju; orodisperzibilne farmacevtske oblike; hidrogeli, sistemi s pulznim sproščanjem, na lipidih osnovane formulacije; mikrokapsule in sorodni sistemi; parenteralni dostavni sistemi.

Modul 4.3.: Farmacevtska nanotehnologija in nanozdravila (nosilka: prof. dr. Julijana Kristl)

Vsebina modula vključuje uvod v nanoznanost in nanotehnologijo, nanostrukturirane biomimetične materiale za nanozdravila, tehnološke postopke za izdelavo nanodostavnih sistemov, nanodelce (polimerni, lipidni, samoasocirajoči, bioodzivni), nanostrukturirane mejne površine in filme, nanosisteme za ciljno dostavo in za vnos učinkovin v centralni živčni sistem, tehnologijo večfunkcionalnih dostavnih sistemov (teranostiki), nanodostavne sisteme za biomakromolekule (peptidi, proteini, fragmenti genov), eksperimentalne metode za karakterizacijo na nano nivoju, interakcije med nanostrukturiranimi nosilci učinkovin in biološkim okoljem, prehod bioloških pregrad in porazdelitev po tkivu, celicah in organelah, ter najnovejše vsebine, vse v funkciji načrtovanja, izdelave in vrednotenja.

Modul 5.1.: Socialna farmacija (nosilec: izr. prof. dr. Mitja Kos)

Obravnavane bodo naslednje teme: farmacija in javno zdravje, zdravstveno varstvo, razvoj lekarniške dejavnosti, z dokazi podprta medicina in z dokazi podprta lekarniška dejavnost, zagotavljanje kakovosti v

zdravstvu (zdravstvene napake, klinične smernice, klinične poti in zdravstveni kazalci), e-zdravje, raziskave strukture, procesa in zdravstvenih izidov, vrednotenje težav povezanih z zdravili, modeli diskretne izbire in vrednotenje preferenc pacientov, vrednotenje humanističnih izidov (razvoj, validacija in interpretacija instrumentov), kvalitativne metode raziskovanja v zdravstvu (vprašalniki in anketiranje, intervju in fokusne skupine, metode doseganja soglasja, opazovalne metode, diseminacija rezultatov) ter etični vidiki raziskovanja.

Modul 5.2.: Zdravstvena ekonomika (nosilec: izr. prof. dr. Mitja Kos)

Obravnavane bodo naslednje teme: osnove zdravstvene ekonomike, modeliranje in simulacija v zdravstveni ekonomiki (odločitveno drevo, Markovski modeli, simulacija diskretnih dogodkov, dinamični transmisijski modeli, Bayesov pristop, MonteCarlo simulacija, deterministična analiza in verjetnostna občutljivostna analiza), terapevtska vrednost in primerjalna učinkovitost (viri informacij o učinkovitosti: načrti raziskav, vključitveni in izključitveni kriteriji, randomizirane kontrolirane klinične raziskave v primerjavi z opazovalnimi raziskavami, analiza preživetja: krivulja preživetja in razmerje ogroženosti, sistematični pregled literature, metaanaliza, metaregresija, posredna primerjava strategij zdravljenja z modelom mešanih učinkov), izbrana poglavja iz farmakoekonomike, vrednotenje humanističnih izidov: EQ-5D, SF-6D, HUI ipd., modeli plačevanja zdravstvenih storitev, epidemiološki podatki, kot vir informacij v zdravstveno-ekonomskih raziskavah, pripravljenost za plačilo, pričakovana vrednost popolne informacije (EVPI), vrednotenje bremena bolezni, analiza finančnih učinkov ter vrednotenje zdravstvenih tehnologij.

Modul 5.3.: Farmakoepidemiologija (nosilec: izr. prof. dr. Mitja Kos)

Obravnavane bodo naslednje teme: osnove epidemiologije in farmakoepidemiologije, raziskovalne metode v farmakoepidemiologiji, viri podatkov v farmakoepidemioloških raziskavah (avtomatizirane zbirke podatkov, elektronski medicinski zapisi, nacionalne zbirke podatkov in registri), kvaliteta, veljavnost in validacija podatkov v farmakoepidemioloških raziskavah, načini in metode odpravljanja pristranosti in napak, upravljanje z manjkajočimi podatki, vrednotenje vzročnosti (modeli vzročnega odnosa, kriteriji vzročnosti), metode proučevanja vzorcev uporabe zdravil (analiza predpisovanja, izdaje in uporabe zdravil, analiza vodljivosti in vztrajnosti na terapiji), farmakovigilanca in upravljanje s podatki o varnosti zdravil (sistem upravljanja neželenih učinkov, klasifikacija neželenih učinkov zdravil, analiza signalov: poročila primera, serije primerov).

Naslov: STOPENJSKA KLINIČNO-BIOKEMIJSKA DIAGNOSTIKA

Izvajalci: Janja Marc (nosilka), Borut Božič, Darko Černe, Janko Kos, Irena Mlinarič Raščan, Matjaž Jeras, Barbara Ostanek

Kratka vsebina:

Predmet je razdeljen v tri module oziroma osem vsebinsko zaokroženih sklopov ovrednotenih s po 5 ECTS. Pri vpisu predmeta študent izbere različno kombinacijo sklopov. Posamezni sklop je zaokrožena celota in ločeno ocenjena. Za vpis na to smer izbere študent 4 do 6 sklopov.

Modul 1: Laboratorijska biomedicina: sestavljata dva sklop.

Sklop 1: Znanstveni pristopi v laboratorijski medicini (nosilca: prof. dr. Borut Božič in prof. dr. Janja Marc)

V Sklopu 1: Znanstveni pristopi v laboratorijski medicini bodo študenti na modelnih primerih kritično vrednotili postavljene hipoteze, verodostojnost dobljenih rezultatov ter uporabljeno metodologijo.

Sklop 2: Stopenjska klinično-biokemijska diagnostika z interpretacijo (nosilka: prof. dr. Janja Marc)

V Sklopu 2: Stopenjska klinično-biokemijska diagnostika z interpretacijo se bodo študenti seznanili s stopenjskim pristopom pri laboratorijski diagnostiki, naučili identificirati vprašanja, izbirati teste in oceniti izid za bolnika da bodo sposobni pripraviti na dokazih temelječe predloge za npr. smernice e k obravnavi bolnikov.

Modul 2: Molekulski označevalci bolezni sestavljajo 3 sklopi.

Sklop 1: Pogoste bolezni z genetsko osnovo (nosilec: prof. dr. Darko Černe)

Sklop 1: Pogoste bolezni z genetsko osnovo kjer se študenti seznanijo s presejalnimi testi (prenatalna in

postnatalna diagnostika, družinske in populacijske študije); s potrditvenimi testi na ravni kopičenja ali pomanjkanja presnovkov in vzporejanja s klinično sliko na modelnih primerih bolezni.

Sklop 2: Imunsko pogojene bolezni (nosilec: prof. dr. Borut Božič)

Sklop 2: Imunsko pogojene bolezni Študent spozna laboratorijske pristope v diagnostiki imunsko pogojenih bolezni in preobčutljivostnih stanj, z analiti in preiskavami v osnovnem in usmerjenem iskanju motenj imunskega sistema.

Sklop 3: Maligne bolezni (nosilec: prof. dr. Janko Kos)

Sklop 3: Maligne bolezni Študent spozna uporabo bioloških molekul v presejalnih testih; tumorske kazalce, zunajcelične tumorske DNA; uporabo DNA/RNA testov, imunskih testov, biosenzorjev in biočipov; pripravo monoklonskih protiteles, aptamerov, siRNA, RNA/DNA sond in rekombinantnih proteinov za diagnostiko malignih bolezni.

Modul 3: Translacijska biomedicina sestavljajo trije sklopi.

Sklop 1: Farmakogenomska diagnostika (nosilka: prof. dr. Irena Mlinarič Raščan)

V Sklopu 1: Farmakogenomska diagnostika študent spozna pristope v farmakogenomski diagnostiki in v individualizirani terapiji osnovane na farmakogenomiki metabolizirajočih encimov, receptorjev, transporterjev, miRNA. Spozna direktno in reverzno farmakogenomiko v projektu načrtovanja zdravil; pri identifikaciji tarč, v predkliničnih in kliničnih študijah.

Sklop 2: Celični in tkivni inženiring (nosilec: izr. prof. dr. Matjaž Jeras)

Sklop 2. Celični in tkivni inženiring omogoča razumevanje različnih pristopov pri pripravi celičnih in kompleksnih tkivnih kultur, namenjenih tako naprednemu zdravljenju kot testnim sistemom za preskušanje delovanja učinkovin in snovi *in vitro*.

Sklop 3: Tehnologije in orodja OMIC (ali Naprednejše tehnologije in orodja v translacijski biomedicini), (nosilka: izr. prof. dr. Barbara Ostanek)

V Sklopu 3: Tehnologije in orodja OMIC (ali Naprednejše tehnologije in orodja v translacijski biomedicini).

Študenti se bodo seznanili z naprednejšimi tehnologijami na področjih

genomike, transkriptomike, proteomike in metabolomike in njihovo uporabo v laboratorijski biomedicini.

Naslov: TOKSIKOLOGIJA

Izvajalci: Marija Sollner Dolenc (nosilka), Irena Mlinarič Raščan, Damjana Drobne, Domen Leštan, Janez Mavri, Lucija Peterlin Mašič, Žiga Jakopin

Kratka vsebina:

Razumevanje mehanizmov, kako snovi povzročijo toksični učinek v živih organizmih, je vse bolj pomembno pri odločanju o varni uporabi snovi na delovnem mestu in v vsakdanjem življenju. Predmet zato poskuša predstaviti na izbranih primerih: mehanizme transporta snovi preko celične membrane in toksični vpliv spojin nanj; vlogo metabolizma pri nastajanju reaktivnih presnovkov, ki kovalentno interagirajo z makromolekulami celic; vlogo radikalov in snovi sposobnih redoks reakcij na generiranje oksidativnega stresa v celicah; mehanizme nekrotične in apoptotične celične smrti povzročene s spojinami; specifično/nеспецифичno aktivacijo encimov in receptojev povzročeno s ksenobiotiki; toksični vpliv spojin na mitohondrije in peroksisome ter energetske stanje celice; specifične, nespecifične interakcije (kovalentne/nekovalentne) snovi z makromolekulami v povezavi s toksičnimi učinki spojin (genotoksičnost, imunotoksičnost itd.); mehanizme toksičnega delovanja posameznih skupin ksenobiotikov, ki se pojavljajo v okolju na različne skupine organizmov (bakterije, živali, rastline, glive); vlogo biosenzorjev in biomarkerjev za vrednotenje toksičnosti spojin v povezavi s kvarnim učinkom na posamezne populacije organizmov, združbo in ekosistem. Predmet je razdeljen v tri vsebinske module ovrednotene s po 10 KT. Študenti lahko vpišejo predmet kot celoto (30 KT) ali ločeno po modulih (po 10 KT), vendar morajo vpisati s področja vsaj 20 KT.

Modul 1: Povezava med strukturo in toksičnostjo snovi (nosilka: prof. dr. Marija Sollner Dolenc)

Obravnavane bodo kovalentne in nekovalentne interakcije ksenobiotikov z makromolekulami celic v živih organizmih ter tvorba reaktivnih kisikovih spojin ter s tem povezani genotoksični in imunotoksični učinki spojin. Razložene bodo biotransformacijske reakcije snovi- funkcionalizacije in konjugacije ter posledice prisotnosti njihovih produktov v različnih tkivih. Obravnavana bo vloga radikalov v celici in

predstavljene skupine snovi, ki omogočajo njihovo nastajanje. Predstavljene bodo tudi nekatere skupine ksenobiotikov, ki nespecifično ali specifično interagirajo z makromolekulami celic. Študent bo spoznal osnovne toksikološke teste, vključno s kvantnomehanskimi metodami in biomolekularnimi simulacijami, ki omogočajo napovedovanje toksičnosti snovi.

Modul 2: Toksičnost snovi na procese v celici (nosilka: prof. dr. Irena Mlinarič Raščan)

Obravnavani bodo vplivi snovi na transport preko membran, razloženi mehanizmi apoptotične in nekrotične celične smrti povzročene s ksenobiotiki. Predstavljena bo toksičnost snovi povzročena preko aktivacije/supresije citokinov in jedrnih receptorjev. Predstavljeni bodo primeri ksenobiotikov, ki posegajo v procese pridobivanja energije ter interagirajo z mitohondriji in peroksisomi, imunskim sistemom in dednim materialom.

Modul 3: Vpliv toksičnih snovi na okolje in ekosisteme (nosilka: prof. dr. Damjana Drobne)

Predstavljena bo: povezava učinkov snovi na suborganizemskem, organizemskem in populacijskem nivoju ter na nivoju ekosistema; ekstrapolacija toksikoloških podatkov iz molekularnega in fiziološkega nivoja na višje nivoje biološke organizacije; biodosegljivost ksenobiotikov in drugih nevarnih snovi v tleh in vodah; biotransformacijske poti spomembnejših skupin ksenobiotikov in drugih nevarnih snovi v tleh in vodah; poti vnosa preostankov zdravil in njihovih metabolitov v okolje ter njihovo obnašanje (adsorpcija/desorpcija, porazdelitev, razgradnja) ter njihovi toksični učinki v okolju; možnost biokumulacije in strupeni učinki preostankov snovi na vodne in zemeljske organizme v okolju.

Seznam izbirnih teoretičnih predmetov – znanstveno področje: Farmacija, Klinična biokemija in laboratorijska biomedicina in Toksikologija

	Predmet	Nosilec
1	Analitika učinkovin in metabolitov v biosistemih	Albin Kristl
2	Avtoimunost	Borut Božič
3	Biofizika makromolekul in membran	Janez Štrancar
4	Biogena zdravila	Damjan Janeš
5	Biologija stresa	Damjana Drobne
6	Celično in tkivno inženirstvo v naprednem zdravljenju	Matjaž Jeras
7	Elektronska paramagnetna resonanca v bioloških sistemih	Janez Štrancar
8	Farmacevtska biotehnologija	Borut Štrukelj
9	Farmacevtska komunikologija	Mitja Kos
10	Farmacevtska ovojnina	Stane Srčič
11	Farmacevtske oblike za uporabo v veterinarski medicini	Stane Srčič
12	Farmakoekonomika	Mitja Kos
13	Farmakogenomika v farmaciji	Irena Mlinarič - Raščan
14	Farmakometrika	Mitja Kos
15	Farmakoterapija	Aleš Mrhar
16	Industrijska farmacevtska kemija	Stanislav Gobec
17	Industrijski razvoj farmacevtskih oblik	Janez Kerč
18	Interakcije farmacevtskih oblik v biosistemih	Marija Bogataj
19	Izbrana poglavja iz analize zdravil	Aleš Obreza

20	Izbrana poglavja iz fizikalne farmacije	Stane Srčič
21	Izbrana poglavja iz klinične biokemije	Janja Marc
22	Izbrana poglavja iz kozmetologije	Mirjana Gašperlin
23	Izbrana poglavja iz sinteze zdravilnih učinkovin	Danijel Kikelj
24	Kakovost zdravil	Aleš Krbavčič
25	Klinična farmakokinetika	Aleš Mrhar
26	Makromolekularna kristalografija	Dušan Turk
27	Metode študija strukture in lastnosti zdravilnih učinkovin	Tomaž Šolmajer
28	Metode za določanje pojavov na mejnih površinah	Odon Planinšek
29	Mutagenaza in genetska toksikologija	Metka Filipič
30	Načrtovanje biodiagnostikov in biosenzorjev	Janko Kos
31	Načrtovanje in sinteza encimskih inhibitorjev	Stanislav Gobec
32	Načrtovanje kakovosti in validacij v farmacevtski proizvodnji	Stane Srčič
33	Načrtovanje zdravilnih učinkovin	Danijel Kikelj
34	Napredni dostavni sistemi učinkovin	Julijana Kristl

35	Reaktivni metaboliti ksenobiotikov	Lucija Peterlin Mašič
36	Sinteza in analiza kiralnih učinkovin	Danijel Kikelj
37	Socialna farmacija s farmakoepidemiologijo	Mitja Kos
38	Stabilnost zdravil	Robert Roškar
39	Transport in metabolizem učinkovin v biosistemih	Albin Kristl
40	Učinkovine z multiplim delovanjem	Janez Ilaš
41	Uporaba termične analize v farmaciji	Stane Srčič

Seznam izbirnih individualno raziskovalnih predmetov – znanstveno področje: Farmacija, Klinična biokemija in laboratorijska biomedicina in Toksikologija

	Predmet	Nosilec
1	Biofizika bioloških procesov, celic in tkiv	Zoran Arsov
2	Biotehnološki procesi v farmaciji	Borut Štrukelj
3	Eksperimentalna reološka analitika	*Predavatelj bo javljen naknadno.
4	Eksperimentalne metode biofizike	Janez Štrancar
5	Eksperimentalne metode v laboratorijski biomedicini	Darko Černe
6	Farmakoekonomika	Mitja Kos
7	Farmakoterapija	Aleš Mrhar
8	Imunska reakcija v raziskavah in diagnostiki	Saša Čučnik
9	Izbrana poglavja iz analize zdravil	Aleš Obreza
10	Izbrana poglavja iz hematologije	Peter Černelč
11	Izbrane vsebine iz klinične biokemije	Janja Marc

12	Kombinatorna kemija	Joško Cesar
13	Metode določanja reaktivnih metabolitov ksenobiotikov	Marija Sollner Dolenc
14	Metode in modeli celičnega preizkušanja	Irena Mlinarič Raščan
15	Metode za ugotavljanje antitrombotičnih lastnosti učinkovin	Mojca Stegnar
16	Načrtovanje in zagotavljanje kakovosti v medicinskih laborat.	Joško Osredkar
17	Načrtovanje peptidomimetikov	Marija Sollner Dolenc
18	Nutrigenomika	Nataša Karas Kuželički
19	Patobiokemični mehanizmi in modeli	Samo Ribarič
20	Rastlinski strupi in strupene rastline	Samo Kreft
21	Reaktivne kisikove in dušikove spojine v bioloških sistemih	Janez Mravljak
22	Stabilnost zdravil	Robert Rožkar
23	Toksikokinetika	Iztok Grabnar
24	Toksikologija na molekularni skali	Janez Mavri
25	Toksikološko preizkušanje novih učinkovin	Marija Sollner Dolenc
26	Z dokazi podprta laboratorijska biomedicina	Janja Marc