

Studijní plán

Název plánu: Navazující magisterský studijní program Biomedicínské laboratorní metody

Součást VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta biomedicínského inženýrství

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Biomedicínské laboratorní metody

Typ studia: Navazující magisterské prezenční

Předepsané kredity: 120

Kredit z volitelných předmětů: 0

Kredit v rámci plánu celkem: 120

Poznámka k plánu:

Název bloku: Povinné předměty

Minimální počet kreditů bloku: 106

Role bloku: Z

Kód skupiny: F7PML POV 24

Název skupiny: BML povinné

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 106 kreditů

Podmínka předmětu skupiny: V této skupině musíte absolvovat 24 předmětů

Kredit skupiny: 106

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětu (u skupiny předmětu je seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
F7PMLAS	Aplikovaná statistika	Z,ZK	4	2P+2C	L	Z
17BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a první pomoc Petr Kudrna Petr Kudrna Petr Kudrna (Gar.)	Z	0	1P	Z	Z
F7PMLBCH	Biochemie	Z,ZK	6	2P+2L	Z	Z
F7PMLBAS	Biomedicínské aplikace světla	Z,ZK	4	2P+1L	L	Z
F7PMLDP1	Diplomový projekt I	Z	4	0P+3L	Z	Z
F7PMLDP2	Diplomový projekt II	Z	4	0P+4L	L	Z
F7PMLDP3	Diplomový projekt III	Z	4	0P+7L	Z	Z
F7PMLDP4	Diplomový projekt IV	Z	10	0P+12L	L	Z
F7PMLFG	Forenzní genetika	Z,ZK	6	2P+2L	Z	Z
F7PMLFSW	Fundamentals of Scientific Work	Z	4	0P+1S	L	Z
F7PMLILP1	Individuální laboratorní praxe I	Z	4	80XH	L	Z
F7PMLILP2	Individuální laboratorní praxe II	Z	4	80XH	Z	Z
F7PMLIMB1	Instrumentální metody v biomedicíně I	Z,ZK	5	2P+2L	Z	Z
F7PMLIMB2	Instrumentální metody v biomedicíně II	ZK	5	3P+0C	L	Z
F7PMLMFLP	Matematika a fyzika pro laboratorní praxi	Z,ZK	6	2P+2C	Z	Z
F7PMLMMMM	Metody molekulární medicíny	Z,ZK	5	2P+2L	L	Z
F7PMLMBG	Molekulární biologie a genetika	Z,ZK	5	2P+2L	Z	Z
F7PMLNTB	Nanotechnologie v biomedicíně	Z,ZK	5	2P+1L	Z	Z
F7PMLPIM	Praktikum z instrumentálních metod	Z	2	0P+3L	L	Z
F7PMLPFCE	Příprava na FCE	Z	2	0P+2C	L	Z
F7PMLSDP	Seminář k diplomové práci	Z	2	0P+1S	Z	Z
F7PMLSVV	Statistika a vyhodnocování výsledků	Z,ZK	4	2P+2C	Z	Z
F7PMLZBTI	Základy buněčného a tkáňového inženýrství	Z,ZK	5	1P+2L	Z	Z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=F7PML POV 24 Název=BML povinné

F7PMLAS	Aplikovaná statistika	Z,ZK	4
17BOZP	Bezpenost a ochrana zdraví p i práci, požární ochrana a první pomoc	Z	0
P edm t je za azen jako povinná součást studijního plánu každého oboru studia na VUT FBMI. Součástí p edm tu je základní školení o bezpečnosti práci a ochrany zdraví p i práci, požární ochrany a první pomoci a dále školení podle par. 3, Vyhl. 50/1978 Sb. z hlediska elektrotechnické kvalifikace, které probíhá typicky v den zápisu studenta do studia. Student podepisuje prohlášení o náplni školení a o porozumění. Účast a absolvování školení o bezpečnosti práci a ochrany zdraví p i práci, požární ochrany a první pomoci, resp. o BOZP v elektrotechnice jsou povinností každého studenta VUT. Školení, resp. p ednáška je tedy povinná a nelze ji nijak nahradit, i omluvit. Bez uvedeného školení nelze realizovat žádnou inost na VUT FBMI a zejména výuku ve cvičeních. Jedná se o povinný p edm t o rozsahu 1+0, zakončený zápočtem, ale s počtem kredit 0. P edm t musí mít zapsán každý student 1. ročníku v zimním semestru daného akademického roku na každém studijním oboru a nelze ho nahradit žádným jiným školením, i p edchozím školením. Školení platí pouze pro dané započtené studium a p i ukončení studia v daném oboru pozbyvá platnosti. Uvedená školení mají platnost pouze v rámci VUT FBMI. Záznamy o školeních se archivují podle pravidel Archiva národního a skartu národního ádu VUT.			
F7PMLBCH	Biochemie	Z,ZK	6
Výuka p edm tu je zaměřena na pokročilé laboratorní techniky biochemie. Teoretická p iprava p edpokládá zvládnutí znalostí z oblasti vlastností, funkce a analýzy biomolekul. Díky tomu bude kladen na techniky enzymologie a izolaci a purifikaci protein a nukleových kyselin. Laboratorní cvičení budou sledovány aplikací teoretických základů, studenti budou vedeni k precizní bioanalytické práci využitelné v mnoha oblastech výzkumné a diagnostické laboratorní praxe.			
F7PMLBAS	Biomedicínské aplikace světa	Z,ZK	4
Pohled o principech a aplikacích v interdisciplinární oblasti spojující poznatky fyziky, optiky a biologie. Zaměření na interakci záření s látkou, interakce záření s tkánmi, základy biologie, fotobiologie, biozabrzování, základní principy laseru a vlastnosti laserového záření, bezpečnost práce s lasery, optické biosenzory, fotodynamická terapie, optická manipulace s buňkami, nanotechnologie pro biofotoniku, biomateriály pro fotoniku.			
F7PMLDP1	Diplomový projekt I	Z	4
Hlavním cílem p edm tu je seznámení s tématem a se základní metodikou vybrané diplomové práce, rešerše dostupné literatury a primární experimentální laboratorní práce směřující k úspěchu rozvržení a vypracování praktické části diplomové práce. Na semináři budou studenti prezentovat výsledky teoretické části své diplomové práce na základě rešerše dostupné literatury a metodické postupy zvládnuté během experimentální práce v průběhu prvního semestru. Prezentace budou probíhat formou online seminářů pro usnadnění účasti vedoucích diplomových prací.			
F7PMLDP2	Diplomový projekt II	Z	4
Hlavním cílem p edm tu je experimentální laboratorní práce na pracovišti vybrané diplomové práce, zaměřená na vypracování diplomové práce. Studenti jsou vedeni a sledováni vedoucím práce a garantem p edm tu p i p ipravování teoretické a jezmeření praktické části diplomové práce. Ve spolupráci s vedoucím diplomové práce si studenti prakticky osvojují poznatky k jednotlivým metodám své diplomové práce, realizují navržené experimenty a zpracovávají příběžné výsledky. V případě dílů experimentálních problémů se podílejí na navržení možných řešení. Prezentace budou probíhat formou online seminářů pro usnadnění účasti vedoucích diplomových prací.			
F7PMLDP3	Diplomový projekt III	Z	4
Hlavním cílem p edm tu je experimentální laboratorní práce na pracovišti vybrané diplomové práce vedoucí ke zpracování experimentální části diplomové práce. Výsledky experimentální části práce budou prezentovány na online semináři a budou hodnoceny garantem p edm tu a vedoucím práce. Absolventi budou schopni metodicky správně stanovit cíl výzkumu, vybrat vhodné metody jeho řešení, eštět je a získané výsledky zformulovat do odborného textu experimentální části své diplomové práce.			
F7PMLDP4	Diplomový projekt IV	Z	10
Hlavním cílem p edm tu je dokončování experimentu v praktické části diplomové práce, zpracování a vyhodnocení výsledků experimentu. Studenti pod odborným vedením vedoucích diplomových prací zpracovávají a prezentují ucelené výsledky teoretické i praktické části své diplomové práce na online semináři. Tato prezentace bude hodnocena garantem p edm tu a vedoucím práce. Absolvent p edm tu je schopen p edložit ucelený výsledkový deskový text odpovídající všem náležitostem diplomové práce.			
F7PMLFG	Forenzní genetika	Z,ZK	6
Cílem nabízeného p edm tu je seznámení studenta s oblastí molekulární genetiky, která se pohybuje nejen na rozhraní biomedicíny, práva a spravedlnosti, ale také v oblasti obrany a hospodářské kriminality. Představení základních etap p ipravy genetického profilu jedince, tj. části biologického (protokolární sbírky biologického materiálu, práce s bioinformatickými databázemi a zpracování biologického materiálu pomocí nejrůznějších specializovaných extraktů a technik), dále části technologické (vlastní manipulace s extrahevanou nukleovou kyselinou, amplifikace klonových jedinek lidského genomu a fragmentů nízkonákladového amplifikovaného biologického materiálu) a části genetické (vyhodnocení, zpracování a porovnání získaných genetických profilů, zásady p ipravy znaleckého posudku, interpretace získaných genetických dat a obhájení závěr p ed soudem) je hlavním úkolem této p ednášky. Student by mohl být seznámen v průběhu této p ednášky se všemi aspekty forenzní genetického testování pro soudní lékařství, kriminalistikou a dalšími významnými obory.			
F7PMLFSW	Fundamentals of Scientific Work	Z	4
F7PMLILP1	Individuální laboratorní praxe I	Z	4
Individuální laboratorní praxe je nedílnou součástí kvalitní a kvalifikované p ipravy pro absolventy studijního programu zaměřeného na instrumentální a diagnostické metody v laboratořích klinických i výzkumných. V průběhu praxe získává student možnost provést výzkumy teoretických znalostí formou samostatné práce pod vedením odborného pracovníka. Praxe probíhá na vybraných výzkumných pracovištích. Studenti jsou na praxi umisťováni dle kapacity smluvních výzkumných zařízení. Individuální laboratorní praxe I je možno vykonávat též na pracovišti, kde student p ipravuje experimentální část diplomové práce. Hlavním cílem této části laboratorních praxí je získat specializované dovednosti ve vybraném oboru.			
F7PMLILP2	Individuální laboratorní praxe II	Z	4
Praxe je zaměřena na aplikaci poznatků a teoretických základů profilových p edm t. Studenti se zaměří zejména na oblasti své specializace a prohloubí praktické dovednosti zejména v těchto oborech: biochemie, molekulární biologie, instrumentální metody v biomedicíně. Praxe probíhá ve výzkumných biomedicínských institucích. Praxe je student povinen vykonat mimo pracoviště vedoucího jeho diplomové práce. Hlavním cílem této části laboratorních praxí je získat širší dovednosti v jiném oboru, než je obor diplomové práce.			
F7PMLIMB1	Instrumentální metody v biomedicíně I	Z,ZK	5
F7PMLIMB2	Instrumentální metody v biomedicíně II	ZK	5
Pohled základních typů zdrojů záření a detektorů používaných v základních technikách analytických metod, základní principy těchto metod, seznámení s vybranými moderními instrumentálními metodami výzkumu a analýzy, využití a aplikace.			
F7PMLMFLP	Matematika a fyzika pro laboratorní praxi	Z,ZK	6
Studenti získají základní poznatky z lineární algebry (vektory, matice, soustavy lineárních rovnic) a diferenciálního a integrálního počtu funkcí jedné i více proměnných (limita, spojitost, derivace, funkce, integrály). Budou schopni vypočítat soustavy lineárních rovnic a aplikovat metody lineární algebry a diferenciálního a integrálního počtu na praktických příkladech. Ve výuce fyziky je kladen důraz na souvislosti jednotlivých fyzikálních disciplín a aplikaci matematiky. Studenti formou p ednášek a početních cvičení získají ucelené základní poznatky fyziky se zaměřením do zdravotnické praxe. Po absolvování p edm tu budou studenti p ipraveni pro studium dalších technických p edm t.			
F7PMLMMMM	Metody molekulární medicíny	Z,ZK	5
F7PMLMBG	Molekulární biologie a genetika	Z,ZK	5
P ednášky i cvičení p edm tu jsou zaměřeny na zopakování a následné prohloubení poznatků základních pojmů molekulární biologie a genetiky, na seznámení studentů s novými technologickými metodami a postupy v molekulární biologii, ve zpracování a analýze nukleových kyselin, elfo, PCR a její modifikacemi, metodami sekvenování DNA. Budou vyučovány základní pojmy genového inženýrství – genové manipulace, modifikace a sestavy genů. Osnovou výuky genetiky je vyučování Mendelových a Morganových zákonů (vazba genů), organizace lidského genomu a sledky jeho změn, významných chorob. Prakticky se studenti seznámají s metodami cytotogenetiky.			
F7PMLNTB	Nanotechnologie v biomedicíně	Z,ZK	5

F7PMLPIM	Praktikum z instrumentálních metod	Z	2
Praktické cvičení studentů ve využití vybraných moderních instrumentálních metod a technik pro stanovení požadovaných parametrů (koncentrace analytu, chemické složení atd.). Cvičení sestává z písemného výpravy vzorku, nastavení a použití aparatury, měření, vyhodnocení a zpracování získaných dat. Praktikum je zaměřeno na edevším na seznámení se s následujícími metodami: vysokofrekvenční kapalinová chromatografie, hmotnostní spektrometrie, plynová chromatografie, mikrostrukturální analýza, laserem indukovaná spektroskopie (TRLFS), atomovou absorpcí UV-VIS a spektroskopie, UV-VIS absorpcí a další.			
F7PMLPFCE	Písemná práce na FCE	Z	2
Cílem předmětu je písemná práce studentů na zkoušku FCE (B2 First) jako nejrozšířenější ze zkoušek Cambridge English. Složení této zkoušky dokazuje schopnost mluvit a psát na úrovni B2. Studenti se v rámci předmětu seznámají s všechny částmi, ze kterých se zkouška skládá: writing, Use of English, reading, listening. Stejným dležitým je kladen na rozvoj mluvené anglického jazyka, a to pomocí konverzace s nimi, využívání aktivity zlepšující plynulost projevu a využívání tedy sebevědomí při komunikaci v anglickém jazyce. Předmět se dále zaměřuje na komplexní pohled na ležitých gramatických jevy a jejich užití v psaném i v mluveném projevu. Dochází k rozvoji schopnosti řešení s porozuměním názvům a zároveň kreativnímu rozšíření slovní zásoby a idiomu. Osvojená slovní zásoba je využita při simulaci reálných životních situací. Předmět seznámi studenty i s dalšími ležitými technikami a strategiemi pro zkoušku při praktickém provádění zkouškových úloh.			
F7PMLSDP	Seminář k diplomové práci	Z	2
Cílem předmětu je vštípení správného způsobu zpracování diplomové práce po formální stránce, včetně možností zpracování, zjištění výsledků a jejich správné interpretace. Dále bude seminář zaměřen na nácvik vhodného způsobu prezentace hlavních tezí diplomové práce, tak aby byli studenti připraveni na obhajobu své diplomové práce u státního závěrečného zkoušky.			
F7PMLSVV	Statistika a vyhodnocování výsledků	Z,ZK	4
Cílem předmětu je seznámení s základními pojmy teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Student je seznámen s pravděpodobnostním modelem, základními definicemi Kolmogorovovy teorie pravděpodobnosti a induktivní statistiky. Umí tyto definice aplikovat na praktické problémy, které vznikají v jiných oblastech odborné práce a umí je dostat do využití (například lékaři), orientuje se v základních metodách induktivní statistiky a umí zvolit vhodnou metodu pro standardní statistické problémy.			
F7PMLZBTI	Základy buněk a tkání ového inženýrství	Z,ZK	5
Cílem předmětu je seznámení posluchače s základy a metodami práce s buněkou a s jejich využitím jednak jako modelovou náhradou za in-vivo experimenty a také jako prostředek pro provádění různých tkání, včetně orgánových náhrad pomocí metod tkání ového inženýrství. Z hlediska základních postupů bude všechna problematika získání buněk, kultury různých fenotypů, vhodné kultivační podmínky, kultivační média, půstrostrojové vybavení. Pro aplikaci využití budou všechny substraty, biomateriály a decellularizované nosy využitelné pro růst buněk, využití kultivačních systémů a bioreaktorů z hlediska simulace fyziologických podmínek a jejich využití pro podporu buněkné proliferace a diferenciace pro potřeby vývoje různých náhrad tkání a orgánů a technologie 3D biotisku. Součástí předmětu bude také všechna problematika legislativy a regulatorních podmínek v souvislosti s využitím tkání ového inženýrství pro provádění různých náhrad a půstrostrojové moderní terapie. V rámci praktických laboratorních cvičení bude realizována téma spojená se základy práce s buněkou, kultivací ve sterilních podmínkách; půstrostrojovou kultivační médii; zobrazení buněkné morfologie pomocí fluorescenční mikroskopie a histologického barvení; izolace buněk kultury; půstrostrojové dvou a trojměrného nosu na bázi nanovláken a hydrogelu a jejich nasazení do kultivačních bioreaktorů; 3D biotisk.			
F7PMLZDP	Zpracování diplomové práce	Z	6
Příslušný počet hodin studenti využijí ke zpracování diplomové práce. Studenti vypracují závěrečnou práci na vybrané téma dle stanovených požadavků, se kterými byli studenti seznámeni v rámci předchozího studia. Závěrečná práce bude studentem předložena garantovi předmětu a následně bude zhodnocena na úrovni práce jak z hlediska obsahového, tak z hlediska splnění formálních požadavků.			

Název bloku: Povinné volitelné předměty

Minimální počet kreditů bloku: 14

Role bloku: S

Kód skupiny: F7PML PV 3S 24

Název skupiny: BLM PV 3. semestr

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 4 kredity (maximálně 8)

Podmínka předmětu skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 1 předmět (maximálně 2)

Kreditů skupiny: 4

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětu (u skupiny předmětu ještě jen kód)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
F7PMLGKB	Glykokonjugáty v biomedicíně	ZK	4	2P+0C	Z	S
F7PMLPSMB	Pokročilé spektroskopické metody v biomedicíně	ZK	4	2P+0C	Z	S

Charakteristiky předmětu této skupiny studijního plánu: Kód=F7PML PV 3S 24 Název=BLM PV 3. semestr

F7PMLGKB	Glykokonjugáty v biomedicíně	ZK	4
Předmět se věnuje problematice sacharidů jako základních informací a rozpoznávacích molekul v lidském organismu. Zabývá se metabolismem sacharidů v lidském organismu, popisuje biologické funkce sacharidů, jejich zapojení do komplexních biologických struktur a výskyt v lidských látkách. V kurzu jsou shrnuté nejdůležitější poznatky ze strukturní analýzy a separace sacharidů v rámci praktických tipů. Zvláštní pozornost je věnována uplatnění sacharidů v biomedicíně – součástí jsou i informace o významných mikrobiálních sacharidových strukturách, rozbor buněk různých středníků bakterií apod. V kurzu je věnována pozornost i molekulární rozpoznávací sacharidy – lektiny.			

F7PMLPSMB	Pokročilé spektroskopické metody v biomedicíně	ZK	4
Fluorescence spektroskopie a mikroskopie začala v nedávné době nepřevyšovat rychlý rozvoj a stala se tak jednou z nejdůležitějších metod v oblasti biofyziky. Cílem tohoto kurzu je teoreticky seznámit posluchače s tímto oborem. Důležitým je kladen na pozornost na fyzikálně-chemické principy, na nichž jsou tyto metody založeny. Užitečnost těchto fluorescenčních technik je demonstrovaná na mnoha praktických příkladech z oblasti biofyziky.			

Kód skupiny: F7PML PV 4S 24

Název skupiny: BLM PV 4. semestr

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 10 kreditů (maximálně 20)

Podmínka předmětu skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 2 předměty (maximálně 4)

Kreditů skupiny: 10

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
F7PMLBIOMA	Biomateriály a jejich charakterizace	Z,ZK	5	2P+1L	L	S
F7PMLBIOR	Biorozhraní	Z,ZK	5	2P+1L	L	S
F7PMLCPSP	isté prostory a správné praxe pro lé ivé p ípravky moderní terapie <i>Martin Mayer Martin Mayer (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+1L	L	S
F7PMLIMUNH	Imunohematologie	Z,ZK	5	1P+2L	L	S

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=F7PML PV 4S 24 Název=BLM PV 4. semestr

F7PMLBIOMA	Biomateriály a jejich charakterizace	Z,ZK	5
P edm t p edstavuje student m problematiku biomateriál , které mohou být využívány jak pro výrobu nebo modifikaci implantát , tak v moderních analytických a diagnostických metodách v nanomedicín . Studenti se nau í i soudobé teoretické, experimentální a klinické poznatky o funkčích, tvarech, strukturách a vlastnostech um lých náhrad. ást p ednášek a cvi ení se v nuje jejich základním charakteristikám biomateriál – m ení mechanických, tribologických a dalších vlastností.			
F7PMLBIOR	Biorozhraní	Z,ZK	5
F7PMLCPSP isté prostory a správné praxe pro lé ivé p ípravky moderní terapie			
Studenti získají odborný vhled do fungování super istých prostor, izolátor , základy dynamiky plyn . Studenti se dále seznámí s požadavky klinických hodnocení na lé ivé p ípravky moderní terapie, s návrhem a len ním super istých prostor pro výrobu t chto p ípravk ; dozví se o teoretických základech a nezbytných sou ástech systém pro jišt ní jakosti a na p íklu Správné výrobní praxe (systém obvyklý ve farmaci) získají vhled do innosti výrobního a kontrolního farmaceutického provozu moderní spole nosti vyvíjející lé ivé p ípravky pro moderní terapie. Dozví se o nezbytné legislativ , požadavcích na validaci a kvalifikaci p ístroj , získají základy metrologie. V teoretické ásti budou dále studenti seznámeni s nejnov jšími technologiemi bun né a genové terapie, které jsou zkoušeny v klinických hodnoceních. V praktické ásti si studenti vyzkouší výrobní kroky pro bun né p ípravky v super istých prostorech.			
F7PMLIMUNH	Imunohematologie	Z,ZK	5
P edm t zajiš uje rozší enou výuku imunohematologie, jako speciální oblast oboru transfuzní léka ství. Detailní pozornost je v nována krevn skupinovým systém m erytrocyt , jejich klinickému významu a laboratornímu vyšet ováni. Sou ásti p edm tu je podrobný popis a praktické zvládnutí speciálních laboratorních metod a postup , které slouží k identifikaci antierytrocytárních protílátok, diagnostice vzácných antigenních kombinací a hemolytických anemíí a k p edtransfuznímu vyšet ení. Krom erytrocytární imunohematologie je pat i ná ást v nována též imunohematologie trombocyt a leukocyt a s tím související laboratorní metody a klinické souvislosti. Zvláštní kapitolu p edstavuje prenatální a novorozenecká imunohematologie, laboratorní vyšet ováni a diagnostika v rámci prevence hemolytického onemocn í novorozenc a novorozeneckých trombocytopení na imunohematologickém podklad . Nedlouhou sou ásti výuky p edm tu jsou otázky kontroly kvality imunohematologických vyšet ení, interních i externích kontrol, verifikace a validace imunohematologických laboratorních metod a akreditaci metod.			

Seznam p edm t tohoto pr chodu:

Kód	Název p edm tu	Zakon ení	Kredity
17BOZP	Bezpe nost a ochrana zdraví p i práci, požární ochrana a první pomoc	Z	0
P edm t je za azen jako povinná sou ást studijního plánu každého oboru studia na VUT FBMI. Sou ásti p edm tu je základní školení o bezpe nosti práci a ochran zdraví p i práci, požární ochrana a první pomoc a dále školení podle par. 3, Vyhl. 50/1978 Sb. z hlediska elektrotechnické kvalifikace, které probíhá typicky v den zápisu studenta do studia. Student podepisuje prohlášení o náplni školení a o porozum ní. Ú ast a absolvování školení o bezpe nosti práci a ochran zdraví p i práci, požární ochrana a první pomoc, resp. o BOZP v elektrotechnice jsou povinností každého studenta VUT. Školení, resp. p ednáška je tedy povinná a nelze ji nijak nahradit, i omluvit. Bez uvedeného školení nelze realizovat žádnou innost na VUT FBMI a zejména výuku ve cvi eních. Jedná se o povinný p edm t o rozsahu 1+0, zakon ený zápo tem, ale s po tem kredit 0. P edm t musí mít zapsán každý student 1. ro níku v zimním semestru daného akademického roku na každém studijním oboru a nelze ho nahradit žádným jiným školením, i p edchozím školením. Školení platí pouze pro dané zapo até studium a p i ukon ení studia v daném oboru pozbývá platnosti. Uvedená školení mají platnost pouze v rámci VUT FBMI. Záznamy o školeních se archivují podle pravidel Archiva ního a skarta ního ádu VUT.			
F7PMLAS	Aplikovaná statistika	Z,ZK	4
F7PMLBAS	Biomedicínské aplikace sv tla	Z,ZK	4
P ehled o principech a aplikacích v interdisciplinární oblasti spojující poznatky fyziky, optiky a biologie. Zam ení na interakci zá ení s látkou, interakce zá ení s tkání, základy biologie, fotobiologie, biozobrazování, základní principy laser a vlastnosti laserového zá ení, bezpe nost práce s lásery, optické biosenzory, fotodynamická terapie, optická manipulace s bu kami, nanotechnologie pro biofotoniku, biomateriály pro fotoniku.			
F7PMLBCH	Biochemie	Z,ZK	6
Výuka p edm tu je zam ena na pokro ilé laboratorní techniky biochemie. Teoretická p íprava p edpokládá zvládnutí znalostí z oblasti vlastností, funkce a analýzy biomolekul. D raz bude kladen na techniky enzymologie a izolaci a purifikaci protein a nukleových kyselin. Laboratorní cvi ení budou d slednou aplikací teoretických základ , studenti budou vedeni k precizní bioanalytické práci využitelné v mnoha oblastech výzkumné i diagnostické laboratorní praxe.			
F7PMLBIOMA	Biomateriály a jejich charakterizace	Z,ZK	5
P edm t p edstavuje student m problematiku biomateriál , které mohou být využívány jak pro výrobu nebo modifikaci implantát , tak v moderních analytických a diagnostických metodách v nanomedicín . Studenti se nau í i soudobé teoretické, experimentální a klinické poznatky o funkčích, tvarech, strukturách a vlastnostech um lých náhrad. ást p ednášek a cvi ení se v nuje jejich základním charakteristikám biomateriál – m ení mechanických, tribologických a dalších vlastností.			
F7PMLBIOR	Biorozhraní	Z,ZK	5
F7PMLCPSP	isté prostory a správné praxe pro lé ivé p ípravky moderní terapie	Z,ZK	5
Studenti získají odborný vhled do fungování super istých prostor, izolátor , základy dynamiky plyn . Studenti se dále seznámí s požadavky klinických hodnocení na lé ivé p ípravky moderní terapie, s návrhem a len ním super istých prostor pro výrobu t chto p ípravk ; dozví se o teoretických základech a nezbytných sou ástech systém pro jišt ní jakosti a na p íklu Správné výrobní praxe (systém obvyklý ve farmaci) získají vhled do innosti výrobního a kontrolního farmaceutického provozu moderní spole nosti vyvíjející lé ivé p ípravky pro moderní terapie. Dozví se o nezbytné legislativ , požadavcích na validaci a kvalifikaci p ístroj , získají základy metrologie. V teoretické ásti budou dále studenti seznámeni s nejnov jšími technologiemi bun né a genové terapie, které jsou zkoušeny v klinických hodnoceních. V praktické ásti si studenti vyzkouší výrobní kroky pro bun né p ípravky v super istých prostorech.			

F7PMLDP1	Diplomový projekt I	Z	4
Hlavním cílem p edm tu je seznámení s tématem a se základní metodikou vybrané diplomové práce, rešerše dostupné literatury a primární experimentální laboratorní práce sm ujíci k úspěšnému rozvržení a vypracování praktické části diplomové práce. Na semináři budou studenti prezentovat výsledky teoretické části své diplomové práce na základě rešerše dostupné literatury a metodické postupy zvládnuté během experimentální práce v průběhu prvního semestru. Prezentace budou probíhat formou online seminářů pro usnadnění účasti vedoucích diplomových prací.			
F7PMLDP2	Diplomový projekt II	Z	4
Hlavním cílem p edm tu je experimentální laboratorní práce na pracovišti vybrané diplomové práce, zaměřená na vypracování diplomové práce. Studenti jsou vedeni a sledováni vedoucím práce a garantem p edm tu píspíte teoretické a zejména praktické části diplomové práce. Ve spolupráci s vedoucím diplomové práce si studenti prakticky osvojují praktické poznatky k jednotlivým metodám své diplomové práce, realizují navržené experimenty a zpracovávají je výsledky. V případě dílčích experimentálních problémů se podílejí na navržení možných řešení. Prezentace budou probíhat formou online seminářů pro usnadnění účasti vedoucích diplomových prací.			
F7PMLDP3	Diplomový projekt III	Z	4
Hlavním cílem p edm tu je experimentální laboratorní práce na pracovišti vybrané diplomové práce vedoucí ke zpracování experimentální části diplomové práce. Výsledky experimentální části práce budou prezentovány na online semináři a budou hodnoceny garantem p edm tu a vedoucím práce. Absolventi budou schopni metodicky správně stanovit cíl výzkumu, vybrat vhodné metody jeho řešení, eště jej a získané výsledky zformulovat do odborného textu experimentální části své diplomové práce.			
F7PMLDP4	Diplomový projekt IV	Z	10
Hlavním cílem p edm tu je dokončení experimentu v praktické části diplomové práce, zpracování a vyhodnocení výsledku experimentu. Studenti pod odborným vedením vedoucích diplomových prací zpracují a prezentují ucelené výsledky teoretické i praktické části své diplomové práce na online semináři. Tato prezentace bude hodnocena garantem p edm tu a vedoucím práce. Absolvent p edm tu je schopen p edložit ucelený výsledek v decký text odpovídající všem náležitostem diplomové práce.			
F7PMLFG	Forenzní genetika	Z,ZK	6
Cílem nabízeného p edm tu je seznámit studenta s oblastí molekulární genetiky, která se pohybuje nejen na rozhraní biomedicíny, práva a spravedlnosti, ale také v oblasti obrany a hospodářské kriminality. P edstavení základních etap pípravy genetického profilu jedince, tj. části biologického (protokolárního) a biologického materiálu, práce s bioinformatickými databázemi a zpracování biologického materiálu pomocí nejrůznějších specializovaných extraktů a technik), dále části technologické (vlastní manipulace s extrahevanou nukleovou kyselinou, amplifikace klíčových jedinců, míst lidského genomu a fragmentů, analýza amplifikovaného biologického materiálu) a části genetické (vyhodnocení, zpracování a porovnání získaných genetických profilů, zásady pípravy znaleckého posudku, interpretace získaných genetických dat a obhájení závěr p ed soudem) je hlavním úkolem této p ednášky. Student by měl být seznámen v průběhu této p ednášky se všemi aspekty forenzní genetického testování pro soudní lékařství, kriminalistikou a dalšími obory.			
F7PMLFSW	Fundamentals of Scientific Work	Z	4
F7PMLGKB	Glykokonjugáty v biomedicíně	ZK	4
P ednáška p edstavuje problematiku sacharidů jako základních informací a rozpoznávacích molekul v průběhu. Zabývá se metabolismem sacharidů v organismu, popisuje biologické funkce sacharidů, jejich zapojení do komplexních biologických struktur a výskyt v průběhových látkách. V kurzu jsou shrnuté nejdůležitější poznatky ze strukturní analýzy a separace sacharidů v rámci praktických tipů. Zvláštní pozornost je v nováno uplatnění sacharidů v biomedicíně – součásti jsou i informace o významných mikrobiálních sacharidových strukturách, rozbor buněk v nich a bakterií apod. V kurzu je v nováno pozornost i molekulárním rozpoznávání sacharidů – lektinů.			
F7PMLILP1	Individuální laboratorní praxe I	Z	4
Individuální laboratorní praxe je nedílnou součástí kvalitní a kvalifikované pípravy pro absolventy studijního programu zaměřeného na instrumentální a diagnostické metody v laboratořích klinických i výzkumných. V průběhu praxe získává student možnost provést různé teoretické znalosti formou samostatné práce pod vedením odborného pracovníka. Praxe probíhá na vybraných výzkumných pracovištích. Studenti jsou na praxi umístěni dle kapacity smluvních výzkumných zařízení. Individuální laboratorní praxe I je možno vykonávat též na pracovišti, kde student pípravuje experimentální část diplomové práce. Hlavním cílem této části laboratorních praxí je získat specializované dovednosti ve vybraném oboru.			
F7PMLILP2	Individuální laboratorní praxe II	Z	4
Praxe je zaměřena na aplikaci znalostí a teoretických základů profilových p edm t. Studenti se zaměří zejména na oblasti své specializace a prohloubí praktické dovednosti zejména v těchto oborech: biochemie, molekulární biologie, instrumentální metody v biomedicíně. Praxe probíhá ve výzkumných biomedicínských institucích. Praxi je student povinen vykonat mimo pracoviště vedoucího jeho diplomové práce. Hlavním cílem této části laboratorních praxí je získat širší dovednosti v jiném oboru, než je obor diplomové práce.			
F7PMLIMB1	Instrumentální metody v biomedicíně I	Z,ZK	5
F7PMLIMB2	Instrumentální metody v biomedicíně II	ZK	5
Pohled základních typů zdrojů, zájem o detektor používaných v základních technikách analytických metod, základy principů těchto metod, seznámení s vybranými moderními instrumentálními metodami výzkumu a analýzy, využití a aplikace.			
F7PMLIMUNH	Imunohematologie	Z,ZK	5
P ednáška t zajišťuje rozšíření výuky imunohematologie, jako speciální oblast oboru transfuzního lékařství. Detailní pozornost je v nováno krevní skupinovým systémem a erytrocytů, jejich klinickém významu a laboratornímu vyšetřování. Součástí p edm tu je podrobný popis a praktické zvládnutí speciálních laboratorních metod a postupů, které slouží k identifikaci antierytrocytárních protilátek, diagnostice vzácných antigenních kombinací a hemolytických anemii a k edtransfuznímu vyšetření. Kromě erytrocytární imunohematologie je patřena též imunohematologie trombocytů a leukocytů a s tím související laboratorní metody a klinické souvislosti. Zvláštní kapitolu p edstavuje prenatální a novorozenecká imunohematologie, laboratorní vyšetřování a diagnostika v rámci prevence hemolytického onemocnění novorozence a novorozeneckého trombocytopenie na imunohematologickém podkladu. Nedílnou součástí výuky p edm tu jsou otázky kontroly kvality imunohematologických vyšetření, interních i externích kontrol, verifikace a validace imunohematologických laboratorních metod a akreditací metod.			
F7PMLMBG	Molekulární biologie a genetika	Z,ZK	5
P ednáška p edstavuje rozšíření výuky molekulární biologie a genetiky, na seznámení studenta s novými technologickými metodami a postupy v molekulární biologii, ve zpracování a analýze nukleových kyselin, elfo, PCR a její modifikacemi, metodami sekvenování DNA. Budou vysvětleny základní pojmy genového inženýrství – genové manipulace, modifikace a sestava genů. Osnovou výuky genetiky je vysvětlení Mendelových a Morganových zákonů (vazba genů), organizace lidského genomu a sledky jeho změn, včetně dílných chorob. Prakticky se studenti seznámají s metodami cytogenetiky.			
F7PMLMFLP	Matematika a fyzika pro laboratorní praxe	Z,ZK	6
Studenti získají základní znalosti z lineární algebry (vektory, matice, soustavy lineárních rovnic) a diferenciálního a integrálního počtu funkcí jedné i více proměnných (limita, spojitost, derivace, průběh funkce, integrály). Budou schopni eště soustavy lineárních rovnic a aplikovat metody lineární algebry a diferenciálního a integrálního počtu na praktických příkladech. Ve výuce fyziky je kladen důraz na souvislosti jednotlivých fyzikálních disciplín a aplikaci matematiky. Studenti formou p ednášek a početních cvičení získají ucelené základní pochopení fyziky se zaměřením do zdravotnické praxe. Po absolvování p edm tu budou studenti pípraveni pro studium dalších technických p edm t.			
F7PMLMM	Metody molekulární medicíny	Z,ZK	5
F7PMLNTB	Nanotechnologie v biomedicíně	Z,ZK	5
F7PMLPFCE	Píprava na FCE	Z	2
Cílem p edm tu je píprava studenta na zkoušku FCE (B2 First) jako nejrozšířenější zkoušek Cambridge English. Složení této zkoušky dokazuje schopnost mluvit a psát na úrovni B2. Studenti se v rámci p edm tu zaměří na všechny části, ze kterých se zkouška skládá: writing, Use of English, reading, listening. Stejný důraz je kladen na rozvoj mluvené angličtiny, a to pomocí konverzace s různými cvičeními a jinými aktivitami zlepšujícími plynulost projevu a zvyšujícími tedy sebevědomí v komunikaci v anglickém jazyce. P edm t se dále zaměřuje na komplexní pohled na ležitých gramatických jevy a jejich užití v psaném i v mluveném projevu. Dochází k rozvoji schopnosti tenit s porozuměním a zároveň kreativnímu rozšíření slovní zásoby a idiomů. Osvojená slovní zásoba je využita v simulaci reálných životních situací. P edm t seznámi studenty s dílnami ležitými technikami a strategiemi pro zkoušku pípravě.			

F7PMLPIM	Praktikum z instrumentálních metod	Z	2
Praktické cvičení student ve využití vybraných moderních instrumentálních metod a technik pro stanovení požadovaných parametr (koncentrace analytu, chemické složení atd). Cvičení sestává z přípravy vzorku, nastavení měřicí aparatury, měření, vyhodnocení a zpracování získaných dat. Praktikum je zaměřeno na edevším na seznámení se s následující metodami: vysokou innou kapalinovou chromatografie, hmotnostní spektrometrie, plynovou chromatografie, mikrostrukturální analýza, laserem indukovaná spektroskopie (TRLFS), atomovou absorpcí spektroskopie, UV-VIS absorpcí spektroskopie a další.			
F7PMLPSMB	Pokročilé spektroskopické metody v biomedicíně	ZK	4
Fluorescenční spektroskopie a mikroskopie začala v nedávné době nebyla rychlý rozvoj a stala se tak jednou z nepostradatelných metod v oblasti biofyziky. Cílem tohoto kurzu je teoreticky seznámit posluchače s tímto oborem. Díky je kladen na edevším na porozumění fyzikálně-chemických principů, na nichž jsou tyto metody založeny. Užitečnost těchto fluorescenčních technik je demonstrovaná na mnoha praktických příkladech z oblasti biofyziky.			
F7PMLSDP	Seminář k diplomové práci	Z	2
Cílem programu je vstípení správného způsobu zpracování diplomové práce po formální stránce, včetně možnosti zpracování zjištěných výsledků a jejich správné interpretace. Dále bude seminář zaměřen na nácvík vhodného způsobu prezentace hlavních téz diplomové práce, tak aby byli studenti připraveni na obhajobu své diplomové práce u státní komise a zkoušky.			
F7PMLSVV	Statistika a vyhodnocování výsledků	Z,ZK	4
Cílem programu je seznámit se s základními pojmy teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Student je seznámen s pravděpodobnostním modelem, základními definicemi Kolmogorovovy teorie pravděpodobnosti a induktivní statistiky. Umí tyto definice aplikovat na praktické problémy, které vznikají v jiných oblastech odborné práce a umí je dostat do výsledku (například lékaři), orientuje se v základních metodách induktivní statistiky a umí zvolit vhodnou metodu pro standardní statistické problémy.			
F7PMLZBTI	Základy buněk a tkáňového inženýrství	Z,ZK	5
Cílem programu je seznámit posluchače s základy a metodami práce s buňkami a kulturou a s jejich využitím jednou jako modelovou náhradou za in-vivo experimenty a také jako prostředek pro přípravu umělých tkání a orgánových náhrad pomocí metod tkáňového inženýrství. Z hlediska základních postupů bude všechna problematika získání buňek a kultury různých fenotypů, vhodné kultivační podmínky, kultivační média, přístrojové vybavení. Pro aplikaci je využití budou všechny substráty, biomateriály a decelularizované nosy vhodné pro růst buňek, využití kultivačních systémů a bioreaktorů z hlediska simulace fyziologických podmínek a jejich přenosů pro podporu buňek proliferační a diferenciace pro potřeby vývoje umělých náhrad tkání a orgánů a technologie 3D biotisku. Součástí programu je také všechna problematika legislativy a regulatorních podmínek v souvislosti s využitím tkáňového inženýrství pro přípravu umělých náhrad a přípravu moderní terapie. V rámci praktických laboratorních cvičení budou realizována téma spojená se základy práce s buňkami kulturou, prací ve sterilních podmínkách; přípravou kultivačních médií; zobrazení buňek morfologie pomocí fluorescenční mikroskopie a histologického barvení; izolace buňek kultury; přípravy dvou a třírozměrných nosů na bázi nanovláken a hydrogelů a jejich nasazení do kultivačních bioreaktorů; 3D biotisk.			
F7PMLZDP	Zpracování diplomové práce	Z	6
Příslušný počet hodin studenti využijí ke zpracování diplomové práce. Studenti vypracují závěrečnou práci na vybrané téma dle stanovených požadavků, se kterými byli studenti seznámeni v rámci předchozího studia. Závěrečná práce bude studentem předložena garantovi programu a následně bude zhodnocena úroveň práce jak z hlediska obsahového, tak z hlediska splnění formálních požadavků.			

Aktualizace výše uvedených informací najeznete na adresu <http://bilakniha.cvut.cz/cs/FF.html>

Generováno: dne 18.05.2024 v 07:08 hod.