

Doporu ený pr chod studijním plánem

Název pr chodu: Biomedicínské inženýrství - nástup ke studiu 20/21, 21/22, 22/23, 23/24, 24/25

Fakulta: Fakulta biomedicínského inženýrství

Katedra:

Pr chod studijním plánem: Navazující magisterský studijní program Biomedicínské inženýrství

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia:

Program studia: Biomedicínské inženýrství

Typ studia: Navazující magisterské prezen ní

Poznámka k pr chodu: Informaci o p edepsaném minimálním po tu PV p edm t pro konkrétní jednotlivé semestry najdete v odpovídajícím studijním plánu programu.

Kódování rolí p edm t a skupin p edm t :

P - povinné p edm ty programu, PO - povinné p edm ty oboru, Z - povinné p edm ty, S - povinn volitelné p edm ty, PV - povinn volitelné p edm ty, F - volitelné p edm ty odborné, V - volitelné p edm ty, T - t lovýchovné p edm ty

Kódování zp sob zakon ení predm t (KZ/Z/ZK) a zkratka semestr (Z/L):

KZ - klasifikovaný zápo et, Z - zápo et, ZK - zkouška, L - letní semestr, Z - zimní semestr

ísto semestru: 1

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
F7PMBAM	Aplikovaná matematika Karel Roubík, Martin Rožánek, Ji í Hozman, Jakub Ráfl, Ond ej Fišer Ond ej Fišer Karel Roubík (Gar.)	KZ	4	2P+1C	Z	Z
17BOZP	Bezpe nost a ochrana zdraví p i práci, požární ochrana a první pomoc Petr Kudrna Petr Kudrna Petr Kudrna (Gar.)	Z	0	1P	Z	Z
F7PMBBSC	Biosystém lov ka Pavel Ku era, Jana Mat jková, Roman Mat jka Pavel Ku era Pavel Ku era (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2L	Z	Z
F7PMBCZS	íslicové zpracování signál Václava Piorecká, Marek Piorecký, Jan Štrobli Václava Piorecká Václava Piorecká (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	Z
F7PMBZAO	Image Processing and Analysis Marek Piorecký, Jan Štrobli, Václav Hlavá , Zoltán Szabó, Evgenia Karnoub Zoltán Szabó Václav Hlavá (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	Z
F7PMBOP1	Odborná praxe I. Petr Kudrna Petr Kudrna Petr Kudrna (Gar.)	Z	2	2 XT	Z	Z
F7PMBPIZ	Práce s informa ními zdroji a metodologie výzkumu Karel Roubík, Jakub Ráfl, Šimon Walzel Jakub Ráfl Jakub Ráfl (Gar.)	KZ	4	1P+2C	Z	Z
F7PMBSPB	Statistika pro biomedicínu Jakub Ráfl, Marek Piorecký, Jan Štrobli, Marian Rybá , Aleš Tichopád Jakub Ráfl Aleš Tichopád (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	Z

ísto semestru: 2

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
F7PMBDAE	Design a ergonomie výrobk ve zdravotnictví Václava Piorecká Václava Piorecká Václava Piorecká (Gar.)	Z	4	4C	L	Z
F7PMBEMEO	Elektrotechnika a moderní elektronické obvody Ji í Hozman, Roman Mat jka Roman Mat jka Ji í Hozman (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2L	L	Z
F7PMBKB	Klinická biochemie a laboratorní vyšet ovací metody Martina Turchichová Martina Turchichová Martina Turchichová (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2L	L	Z
F7PMBMAR	M ení a regulace v biomedicín Jana Mat jková, Roman Mat jka Roman Mat jka Peter Kneppo (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2L	L	Z
F7PMBOP2	Odborná praxe II. Petr Kudrna	Z	2	2XT	L	Z
F7PMBPOD	Podnikatelství Petra Hospodková Petra Hospodková Petra Hospodková (Gar.)	KZ	3	1P+1C	L	Z
F7PMBPMZD	Pokro ilé metody analýzy a zpracování dat Václava Piorecká, Marek Piorecký, Jan Štrobli Václava Piorecká Václava Piorecká (Gar.)	KZ	3	1P+1C	L	Z

F7PMBRP	Ro níkový projekt Martin Rožánek Ond ej Fišer Martin Rožánek (Gar.)	Z	3	2S	L	z
---------	---	---	---	----	---	---

ísto semestru: 3

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
F7PMBCTZ	Certifikace zdravotnické techniky Peter Kneppo, Ond ej Gajdoš, Vojt ch Kamenský Vojt ch Kamenský Peter Kneppo (Gar.)	Z,ZK	3	1P+1C	Z	z
F7PMBDS1	Diplomový seminá I. Martin Rožánek, Ond ej Fišer Ond ej Fišer Martin Rožánek (Gar.)	Z	5	4S	Z	z
F7PMBMTB	Mechanika tekutin v biomedicín Karel Roubík, Šimon Walzel, Václav Ort Karel Roubík Karel Roubík (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1C+1L	Z	z
F7PMBOP3	Odborná praxe III. Petr Kudrna Petr Kudrna Petr Kudrna (Gar.)	Z	2	2XT	Z	z
F7PMBPPTD	Pokro ilá p ístrojová technika pro diagnostiku Martin Rožánek, Petr Kudrna, Tomáš D iž al Petr Kudrna Martin Rožánek (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C	Z	z
F7PMBSPMM	Softwarová podpora a matematické modelování Bartolom j Biskup Bartolom j Biskup Eva Feuerstein (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	z
F7PMBVZ	Ve ejné zdravotnictví V ra Adámková, Jan B íza Jan B íza V ra Adámková (Gar.)	ZK	3	2P	Z	z
F7PMBZPO	Základy práva a ochrana pr myslového vlastnictví Peter Kneppo, Vojt ch Kamenský Vojt ch Kamenský Peter Kneppo (Gar.)	ZK	3	2P	Z	z

ísto semestru: 4

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
F7PMBDP	Diplomová práce Martin Rožánek Martin Rožánek	Z	12	80ZP	L	z
F7PMBDS2	Diplomový seminá II. Martin Rožánek, Jakub Ráfl Martin Rožánek Martin Rožánek (Gar.)	Z	3	2S	L	z
F7PMBKST	Kvalita, spolehlivost, testování zdravotnických prost edk Ji i Hozman, Peter Kneppo, Vojt ch Kamenský Vojt ch Kamenský Peter Kneppo (Gar.)	ZK	3	2P+1C	L	z
F7PMBNPM	Nanotechnologie pro medicínu Mil oš Nesládek, Josef Sou ek Miloš Nesládek Miloš Nesládek (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C	L	z
F7PMBPTT	Pokro ilá p ístrojová technika v terapii Martin Rožánek, Petr Kudrna Petr Kudrna Martin Rožánek (Gar.)	ZK	3	2P	L	z
F7PMBTVZ	Technické vybavení zdravotnických za ízení, jejich infrastruktura a architektura Ji i Hozman, Ji i Petrá ek Ji i Petrá ek Ji i Hozman (Gar.)	ZK	3	2P	L	z
F7PMBZMO	Zpracování medicínských obraz Radim Krupi ka, Christiane Malá Radim Krupi ka Radim Krupi ka (Gar.)	Z	3	2C	L	z

Seznam skupin p edm t tohoto pr chodu s úplným obsahem len jednotlivých skupin

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 ástí p edm tu je základní školení o bezpe nosti práci a ochran zdraví p i práci, požární ochrana 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 porozum ní. Ú ast a absolvování školení o bezpe nosti práci a ochran zdraví p i práci, požární ochrana 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 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.

F7PMBAM	Aplikovaná matematika	KZ	4
P	edm t se zabývá praktickými aplikacemi matematiky a jejími ukázkami na p íklaedech z oblasti biomedicínského inženýrství.		
F7PMBBSC	Biosystém lov ka	Z,ZK	5
Základní koncepty systémového p ístupu k lidskému organismu. Funk ní organizace živých organism . Integrované funkce a d ležitost systém skýtajících uplatn í pro biomedicínské techniky a inženýry. Principy experimentálních a výšet ovacích metod užívaných ve fyziologii a medicín . P íkly aplikace moderních technologií v medicín .			
F7PMBCZS	íslivcové zpracování signál	Z,ZK	5
P	edm t se zabývá následujícími tématy - charakteristiky signál , lineární asov invariantní systémy (LTI), stacionární, nestacionární signály, deterministické, ergodické a stochastické procesy, popis signál ve spojité a diskrétní oblasti, A/D konverze a p evodníky, problémy vzorkování a kvantizace, aliasing a Nyquist v teorém, potla ení šumu a p edzpracování dat, rychlá a diskrétní Fourierova transformace, efektivní metody odhadu FFT, další diskrétní transformace: z-transformace, její vlastnosti a aplikace v DSP, inverzní transformace, póly a nuly systému, frekven ní odezva, korelace a konvoluce, úvod do návrhu íslivcových filtr , FIR a IIR filtry a adaptivní filtry, metody spektrální analýzy a odhadu spektra, sou asné metody analýzy v asové a frekven ní oblasti, koherence a fázová charakteristika, parametrické a neparametrické metody, periodogram a AR spektrum.		
F7PMBCZT	Certifikace zdravotnické techniky	Z,ZK	3
P	edm t se zabývá problematikou uvád ní zdravotnických prost edk na trh. Syllabus p edm tu je koncipován tak, že pokrývá jednotlivé hlavní kroky p i ud lení zna ky CE a uvedení na trh.		
F7PMBDAE	Design a ergonomie výrobk ve zdravotnictví	Z	4
P	edm t se zabývá následujícími tématy – pojem design a jeho definice, základní pojmy z teorie designu, rozd lení designu, funkce designu. Design jako v da, proces designu, p ístupy k designu, metody navrhování. Designérská analýza. Design a marketing, zna ková politika. Perspektivní zobrazování, geometrické formy, problematika vnímání tvaru a kompozice.		
Ergonomie - definice, pojmy. Úloha a místo ergonomie v designu. Ergonomie na pracovišti. lov k (pacient) - fyzické vlastnosti, rozm ry, t lo lov ka, po itky a vjemy, reflexy, psychologické vlastnosti lov ka, meziklívské vztahy, volný akt, motivace, výkonnost, organizace práce. Handicap. lov k a zdravotnický výrobek. Pom cky, nástroje a ná adí. Klimatické podmínky. Osv tlení. Hluk. Vibrace a ot esy. Bezpe nost práce. Interiér zdravotnického za ízení (barva, osv tlení, materiály). Univerzální design/ Design for all, 7 základních princip . Design zdravotnických za ízení, zásady tvorby designu ve zdravotnictví.			
F7PMBDP	Diplomová práce	Z	12
Samostatná práce studenta v záv ru studia, kdy má student prokázat schopnost samostatn a komplexn zpracovat dané téma s využitím poznatk získaných b hem studia. Téma práce si student vybírá z témat nabízených katedrou, která garantuje uvedený studijní program. Práci si student povinn zapisuje na za átku 4. semestru. V tomto semestru práci odevzdá a obhájí. Diplomovou práci student obhajuje p ed komisi pro SZZ. Tato práce je hodnocena vedoucím a oponentem podle klasifika ní stupnice ECTS. Následn jsou hodnocení a výsledek státní záv re né zkoušky z tematických okruh zahrnutý do jednoho výsledného hodnocení.			
F7PMBDS1	Diplomový seminá I.	Z	5
Diplomový seminá I. navazuje na p edm t ro níkový projekt. V rámci seminá e je kontrolována pr b žná innost p i ešení diplomové práce. Kontrolovány jsou použité metody a díl i výsledky ešení diplomové práce, které studenti prezentují p r b hu semestru.			
F7PMBDS2	Diplomový seminá II.	Z	3
Diplomový seminá II. navazuje na p edm t Diplomový seminá I. V rámci seminá e je kontrolována navazující innost p i ešení diplomové práce. Kontrolovány jsou zejména pr b žná dosažené výsledky ešení diplomové práce, které studenti prezentují p r b hu semestru.			
F7PMBEMEO	Elektrotechnika a moderní elektronické obvody	Z,ZK	5
P	edm t se zabývá následujícími tématy: díl i bloky slaboproudé a silnoproudé elektrotechniky, které se týkají zejména aplikací moderních digitálních a nebo analogov -digitálních obvod i digitáln -analogových obvod zejména v oblasti ízení pohon a aktuátoru), základní koncepce a požadavky pro tyto obvody, jako je jejich napájení, zatížitelnost, pipojení k dalším periferiím apod., d raz je dále kladen na principy a aplikace synchronní a asynchronní komunika ní linky (SPI, I2C, OneWire, USART), programovatelné obvody (principy programovatelné logiky, p ehled programovatelných obvod - PAL, GAL, CPLD, FPGA, postupy programování obvod), mikrokontroléry a mikroprocesory (8bitová, 16bitová a 32bitová architektura), systémy pro galvanické odd lení signálů a napájení (opto leny, lineární odd lova e, odd lova e datových sb rnic), výkonové budi e pro motory a jiné aktuátory (H-m styky, triakové a tyristorové ízení, IGBT tranzistory).		
F7PMBKB	Klinická biochemie a laboratorní výšet ovací metody	Z,ZK	5
P	edm t se zabývá následujícími tématy - biochemie lidského organismu s d ležitými metabolickými a regula ními drahami a s poruchami t chto d j , možnosti diagnostiky t chto poruch a postupy p íslušných laboratorních výšet ení, innost klinické laborato e, zpracování dat z metod využívaných v klinických laborato ích		
F7PMBKST	Kvalita, spolehlivost, testování zdravotnických prost edk	ZK	3
Cílem p edm tu je seznámit studenty s aspekty, které ovliv ují kvalitu, spolehlivost a testování zdravotnických výrobk tj. s managementem kvality ve zdravotnictví. V rámci p edm tu budou probrány jak související používané normy, tak jednotlivé metody používané v managementech kvality a spolehlivosti zdravotnických prost edk .			
F7PMBMAR	M ení a regulace v biomedicín	Z,ZK	5
P	edm t se zabývá následujícími tématy - m ení elektrických a neelektrických veli v pomocí konven ních laboratorních p ístroj , pr myslových A/D p evodník a digitaliza ních karet typu DAQ, nízkonákladových ešení s MCU typu Arduino, dale faktory ovliv ujíci p esnost a stabilitu m ení a to jak na úrovni samotných senzor a p evodník , tak též na správné interpretaci t chto dat a výjád ení nejistoty m ení a kalibraci, oblast strojového vid ní, se zam ením na kamerové systémy a standardy, a základy rozpoznávání obrazu, regulace bude zahrnovat základy automatizace, návrh stavových a sekven nich automat , ešení dopravního zpožd ní a tvorbu prahového a propor ního regulátoru, demonstrace na biomedicínských aplikacích, nové trendy v oblasti m ení, regulace a automatizace využívající technologii hradlových polí FPGA a reálného asu.		
F7PMBMTB	Mechanika tekutin v biomedicín	Z,ZK	5
P	edm t se zabývá tématy – modelování a m ení proud ní tekutin v respira ní pé i a v kardiovaskulárním systému, vytvá ení model respira ního a kardiovaskulárního systému, aplikace princip mechaniky tekutin jak v oblasti výzkumu a vývoje, tak i v oblasti klinické praxe.		
F7PMBNPM	Nanotechnologie pro medicínu	Z,ZK	3
P	edm t uvádí student m problematiku nanomateriál , které mohou byt využívány v moderních analytických a diagnostických metodách v nanomedicín . Kurs p ednášek se v nuje zejména problematice nano ástic, jejich základním charakteristikám jako je velikost a chemický potenciál, jejich metodám p ípravy a povrchové funkcionálizace. Dále se kurz v nuje optickým charakteristikám nanomateriál a základ m principu luminiscence a fosorescence a jejich detekci pomocí konfokálního principu. V poslední ásti kurzu jsou uvedeny magnetické vlastnosti nano ástic a metody detekce nano-NMR a p íkly využity pro optické a magnetické metody v nanomedicín pro detekci cílených nano ástic.		
F7PMBOP1	Odborná praxe I.	Z	2
Odborná praxe I dopl uje praktickou ást výuky v programu Biomedicínské inženýrství. Studenti se prakticky a podrobn ji seznamují s inností a náplní práce biomedicínského inženýra ve zdravotnických za ízeních, a to konkrétn v b žném klinickém provozu. Odborná praxe je koncipována tak, aby student strávil p i praxe ve zdravotnických za ízeních nejmén 30 hodin na pracovištích používajících diagnostické zdravotnické p ístroje v etn zobrazovacích metod, nejmén 20 hodin na pracovištích používajících terapeutické zdravotnické p ístroje a nejmén 10 hodin na pracovištích používajících laboratorní zdravotnické p ístroje. Sou ásti nápln praxe je dále alespo 5 hodin na technicko-provozním úseku se zam ením na problematiku medicinálních plyn , kompresorových stanic a záložních zdroj elektrické energie a 5 hodin na úseku metrologie. Student se b hem praxe seznámí s procesy a postupy, které p imo souvisí s každodenní inností biomedicínského inženýra s p sobností v klinickém provozu: problematika vyhodnocování poruch zdravotnických p ístroj a technologií v . nápravných ešení, realizace pravidelných kalibrací p ípadn ováním m idel, realizace pravidelných bezpe nostn technických kontrol zdravotnických prost edk , p ebíráni dodávané zdravotnické techniky v etn pot ebné dokumentace apod.			
F7PMBOP2	Odborná praxe II.	Z	2
Odborná praxe II dopl uje praktickou ást výuky v programu Biomedicínské inženýrství a p imo navazuje na praxi realizovanou mezi prvním a druhým semestrem v rámci bloku Odborná praxe I. Praxe ve druhém bloku m že pokra ovat ve zdravotnickém za ízení nebo m že po souhlasu garantu p edm tu probíhat na dalších pracovištích organizací, které se zabývají administrativní problematikou spadající do oblasti biomedicínského inženýrství, nap . na Elektrotechnickém zkušebním ústavu i Státním ú adu pro kontrolu lé iv apod. Student se			

b hem praxe seznámí s legislativními a administrativními procesy, které pímo souvisejí s inností biomedicínského inženýra: problematika výbírového řízení a volby technických parametrů zdravotnické techniky pro potřebu výbírového řízení, podílení se na vyhodnocování výbírových řízení apod. Nezbytnou součástí odborné praxe II je min. 10 hodin na úseku evidence zdravotnických přístrojů a mimo jiné s dílem, zejména s orientací v databázových systémech používaných ve zdravotnictví a min. 10 hodin seznámení se s problematikou informačních systémů, NIS, KIS, PACS a problematikou zabezpečení pacientských dat. Součástí náplní pak může být podílení se na auditní innosti, analýza nežádoucích událostí ve spojení se zdravotnickou technikou atd.

F7PMBOP3	Odborná praxe III.	Z	2
Odborná praxe III navazuje na pět edčicích bloků odborných praxí a doplňuje tak praktickou část výuky v programu Biomedicínské inženýrství. Tento blok praxe bude probíhat typicky na pracovišti, které má blízký vztah k tématu diplomové práce studenta. Ve třetím bloku mohou praxe probíhat jak ve zdravotnickém zařízení, tak státních organizacích nebo i v komerčních firmách z oblasti biomedicínského inženýrství. Součástí praxe může být i realizace mimořádného využadujícího specifické vybavení, které není dostupné na Fakultě biomedicínského inženýrství.			
Realizace praxe vždy podléhá schválení garantu podle edmu.			
F7PMBPIZ	Práce s informacemi zdroji a metodologie výzkumu	KZ	4
Předmět se zabývá následujícími tématy - charakteristiky výzkumu a výzkumů, návaznost na legislativu a financování zdroje, výzkumné projekty, grantové přihlášky a grantový proces, základní charakteristiky a specifiku odborného textu, obsah jednotlivých sekcí, publikace zvyklosti, publikace etikety, citace pramenů, informace zdroje, typografická pravidla, matematická sazba, korektury textu, zásady pro tvorbu prezentací, prezentace výsledků formou tabulek, grafů, diagramů a schémat.			
F7PMBPMZD	Pokročilé metody analýzy a zpracování dat	KZ	3
Předmět se zabývá následujícími tématy - způsoby vzniku, snímání a základní parametry biosignálů nutné pro diagnostiku, metody a algoritmy zpracování a vyhodnocování nejdůležitějších biologických (zejména elektro-fyziologických) signálů, edzpracování, filtrace, analýza v frekvenční oblasti, využití moderních metod spektrální analýzy, zobrazení výsledků, topografické mapování, metoda zhuštěních spektrálních kulis, adaptivní segmentace nestacionárních signálů, aplikace metod umělé inteligence, metody automatické klasifikace signálů - užívané bez užití, shluhová analýza, užívání klasifikátorů, neuronové sítě, praktické aplikace zpracování biosignálů, využití studie aplikace ANN na epileptické a neurologické záznamy, genetické algoritmy a simulované řízení.			
F7PMBPOD	Podnikatelství	KZ	3
Předmět edmu poskytuje úvod do základních kategorií ekonomiky podniku a organizaci, podnikání, životního cyklu podniku a determinant ekonomického podnikového rozhodování. Podává přehled charakteristik základních forem ekonomických subjektů a vymezuje jejich vazby a význam v národní ekonomice. Předmět dále seznámuje s podstatou a řízením základních innoací z hlediska jejich působení továrního zaměstnání (marketing, nákup, výroba, prodej, financování, investování) a vytváří tak obsahové i metodologické východisko pro tvorbu možného vlastního podnikatelského konceptu.			
F7PMBPPTD	Pokročilá pěstrová technika pro diagnostiku	Z,ZK	4
Předmět se zabývá pokročilými problematikami zaměstnání na diagnostiku v medicíně.			
F7PMBPPT	Pokročilá pěstrová technika v terapii	ZK	3
Předmět se zabývá následujícími tématy - pěstrová technika používaná v chirurgických oborech a vybrané terapeutické pěstrové, používané v různých oborech medicíny, fyzikální principy pěstrové, bezpečnostní aspekty jejich provozu, vztahu k technickým normám a konkrétním klinickým použitím.			
F7PMBRPR	Rozšíření projektu	Z	3
V rámci rozšířeního projektu si studenti volí téma individuálního projektu z oblasti biomedicínského inženýrství, který je edzpracován v první etapě zpracování diplomové práce. Témata, ze kterých studenti volí, jsou k dispozici v databázi „Projects“. Studenti si rovněž mohou zajistit zadání sami, přičemž zadání musí být schválené garantem programu a vedoucím katedry. Hlavním cílem ešení individuálního projektu je na základě zpracovaného současného stavu problematiky vygenerování vhodného tématu diplomové práce. Výstupem ešení rozšířeního projektu je popis cíle ešení navazujícího diplomové práce, přehled plánovaných metod a očekávané výstupy a přínos v oblasti biomedicínského inženýrství.			
F7PMBSPB	Statistiky pro biomedicínu	Z,ZK	5
Předmět se zabývá následujícími tématy - metody statistické analýzy určené pro lékařský výzkum - klinické, biologické, biochemické, biofyzikální a jiné studie, metody deskriptivní a induktivní statistiky, statistické epidemiologické metody, testování hypotéz, porovnání skupin (parametrické i neparametrické metody), ANOVA, korelace a jednoduchá regresní analýza, mnohorozdílné regresní modely, mnohorozdílné lineární modely, logistická regrese, diskriminační analýza, analýza pěstrového apod., výpočty modelů a interpretace výsledků.			
F7PMBSPMM	Softwarová podpora a matematické modelování	Z,ZK	5
F7PMBTVZ	Technické vybavení zdravotnických zařízení, jejich infrastruktura a architektura	ZK	3
Předmět se zabývá následujícími tématy - infrastruktura zdravotnického zařízení a jeho architektura, rozvody médií (inženýrských sítí - elektrorozvodny, specifikace obvodů, voda, plynové rozvody, systémy napájení, zdroje, pohony, kompenzace, prostory ve zdravotnictví - specifikace jednotlivých prostor, rozvody páry), praktická cvičení z oblasti vytváření nových projektů, seznámení s nezbytnými souvisejícími technickými normami a standardy MZ ČR, které specifikují veškeré požadavky na různé druhy prostor a zařízení, zaměstnání na bezbariérovost zdravotnických zařízení.			
F7PMBBVZ	Veřejné zdravotnictví	ZK	3
V návaznosti na organizační systémy budou studenti také seznámeni s principy financování zdravotní péče, a to jak preventivní, tak i kurativní nejen v ČR a EU, ale i ve světě. Dozor nad ustanoveními Zákoníku práce zejména v oblasti prevence bezpečnosti a ochrany zdraví v práci. Postup a způsoby rozhodování orgánů zajišťujících dozor při povolení obecných platných předpisů, v etně interních aktu záření týkajících se ochrany zdraví. Výklad pracovních právních vztahů mezi zaměstnancem a zaměstnatelem, práva a povinnosti. Právní odpovědnosti ve zdravotnictví. Principy správního, trestního a občanského práva.			
F7PMBZAO	Image Processing and Analysis	Z,ZK	5
Předmět se zabývá tématy - digitální zpracování obrazu vs. počítačového vidění, role interpretace, objekty obrazu, digitální obraz, vzdálenostní transformace, histogramy jasu, pořízení obrazu z geometrického a radiometrického hlediska, Fourierova transformace, odvození vzorkování v frekvenci, filtry obrazu, PCA, transformace jasu, geometrické transformace, interpolace, registrace, zpracování v prostorové oblasti, konvoluce, korelace, filtry šumu, detekce hranič, lineární a nelineární metody, matematická morfologie, komprese obrazu, barevné obrazy, textura, segmentace objektů v obrazech, popis objektů v obrazech a jejich rozpoznávání.			
F7PMBZMO	Zpracování medicínských obrazů	Z	3
Cílem předmětu je seznámit studenty s konkrétními metodami, postupy a nástroji pro zpracování medicínských obrazů. Předmět svým obsahem navazuje na povinný předmět Zpracování a analýza obrazu a rozšiřuje již získané znalosti o konkrétní aplikaci v medicíně. V předmětu se studenti naučí zpracovávat obrazy 2D a 3D i 4D snímků z různých modalit (magnetická rezonance - T1, T2 snímky, T2*), SPECT, CT, ultrazvuk atd. Prakticky si vyzkouší celý proces zpracování medicínských obrazů pro jednotlivé modality a to přes edzpracování, vzájemnou koregaci, normalizaci, segmentaci, klasifikaci a kvantifikaci. Ve cvičení bude kladen důraz na použití aktuálního softwareu a nástrojů pro zpracování dat.			
F7PMBZPO	Základy práva a ochrana osobního vlastnictví	ZK	3
Předmět je koncipován jako přehled základních legislativních předpisů ve zdravotnictví z oblasti medicínského práva, ochrany duševního vlastnictví. V rámci předmětu se studenti seznámají s nejdůležitějšími zákony v dané oblasti. Předmět se zabývá následujícími tématy - problematika zdravotnické legislativy, základy práva a správního procesu, principy a zásady zdravotnické legislativy, střední zákony pro biomedicínské inženýrství, nákup zdravotnické techniky, medicínské právo - informovaný souhlas, používání pacienta, odmítnutí zdravotního apod., ukončení práce a ochrana duševního vlastnictví.			

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

Generováno: dne 27.07.2024 v 10:48 hod.