

Doporu ený pr chod studijním plánem

Název pr chodu: Systémová integrace proces ve zdravotnictví - nástup ke studiu 24/25

Fakulta: Fakulta biomedicínského inženýrství

Katedra:

Pr chod studijním plánem: Navazující magisterský studijní program Systémová integrace proces ve zdravotnictví

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia:

Program studia: Systémová integrace proces ve zdravotnictví

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
F7PMS1AM	Aplikovaná matematika	Z,ZK	5	2P+2S	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
F7PMS1EKZ	Ekonomické aspekty zdravotnictví	Z,ZK	5	2P+2S	Z	Z
F7PMS1IZZ	Informa ní zdroje ve zdravotnictví	KZ	3	1P+1S	Z	Z
F7PMS1MV	Metodologie výzkumu	KZ	5	1P+1S	Z	Z
F7PMS1RNZ	ízení náklad ve zdravotnictví	KZ	5	2P+2S	Z	Z
F7PMS1VZ1	Ve ejné zdravotnictví I.	ZK	5	2P	Z	Z
F7PMS1VPZ	Vybrané procesy ve zdravotnických za ízeních	KZ	2	1P+1S	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
F7PMS1BE	Business English	KZ	2	2S	L	Z
F7PMS1EZZ	Ekonomika zdravotnických za ízení	Z,ZK	4	2P+2S	L	Z
F7PMS1HZT	Hodnocení zdravotnických technologií	Z,ZK	4	2P+2S	L	Z
F7PMS1OP	Odborná praxe	Z	2	160XH	L	Z
F7PMS1PLPT	P ehled léka ské p ístrojové techniky	Z,ZK	4	2P+2L	L	Z
F7PMS1RP	Ro níkový projekt	Z	3	1S	L	Z
F7PMS1RLZ	ízení lidských zdroj	Z,ZK	4	2P+1S	L	Z
F7PMS1VZ2	Ve ejné zdravotnictví II.	Z,ZK	5	2P	L	Z
F7PMS1FU	Finan ní ú etnictví zdravotnických za ízení	KZ	2	1P+1S	L	S
F7PMS1TP	Týmový projekt	KZ	2	2S	L	S
F7PMS1ZAD	Základy analýzy dat	KZ	2	2S	L	S

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
F7PMS1BSCD	Biostatistika a metody pro vyhodnocení klinických studií	Z,ZK	5	1P+3S	Z	Z
F7PMS1EHIS	E-Health a informa ní systémy ve zdravotnictví	Z,ZK	5	2P+1S	Z	Z
F7PMS1IP	Individuální praxe	Z	2	80XH	Z	Z
F7PMS1LKH	Legislativa ve zdravotnictví a klinické hodnocení	Z,ZK	5	2P+2S	Z	Z
F7PMS1MZZ	Management zdravotnických za ízení	Z,ZK	5	2P+2S	Z	Z
F7PMS1SDP1	Seminá k diplomové práci I.	Z	5	1S	Z	Z
F7PMS1EE	Ekonomické hodnocení program zdravotní pé e	KZ	3	2P+1S	Z	S
F7PMS1PR	Projektové ízení	KZ	3	2P+1S	Z	S
F7PMS1STT	Smart technologie a telemedicína ve zdravotnictví	KZ	3	2P+1L	Z	S

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
F7PMS1IZS	Integrovaný záchranný systém a medicína katastrof	ZK	4	2P	L	Z
F7PMS1MZT	Management zdravotnické techniky	KZ	5	2P+1S	L	Z
F7PMS1RKZ	ízení kvality ve zdravotnictví	Z,ZK	5	2P+2S	L	Z
F7PMS1SDP2	Seminá k diplomové práci II.	Z	4	1S	L	Z
F7PMS1SZZ	Strategie zdravotnických za ízení	KZ	2	2P	L	Z
F7PMS1DP	Zpracování diplomové práce	Z	8	4XT	L	Z
F7PMS1EM	Environmentální management zdravotnických za ízení	KZ	2	2P+1S	L	S
F7PMS1JIP	Jednotky intenzivní pé e a mobilní zdravotnické jednotky <i>Petr Kudrna</i>	KZ	2	2P+1L	L	S
F7PMS1BMH	Základy modelování ve zdravotnictví	KZ	2	2P+1L	L	S

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 ochran 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 ochran 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.			
F7PMS1AM	Aplikovaná matematika	Z,ZK	5
Výuka p edm tu Aplikovaná matematika kombinuje jak teoretické znalosti, tak i praktické dovednosti. Teoretické znalosti jsou nezbytné k formulaci matematického modelu a následn k ešení rozhodovacích a optimaliza nich úloh v ekonomických procesech. Praktické znalosti se trénují p i ešení konkrétních situací na vzorových p íkadech, kde jsou studenti seznámeni s konkrétními metodami a technikami matematické analýzy dat.			
F7PMS1BE	Business English	KZ	2
Cílem p edm tu Business English je seznámit studenty s terminologií z oblasti obchodní angli tiny. Studenti si v pr b hu semestru osvojují slovní zásobu a fráze týkající se obchodního styku, odv tví obchodu a marketingu. D raz je nicmén kladen i na rozvoj komunika ních dovedností v rámci obecné angli tiny, studenti reagují na obecná téma, vedou konverzaci, kladou dotazy a formulují odpov di. Business terminologie je procvi ována simulacemi situací, b žných jak v Business sfé e, tak v každodenním život .			
F7PMS1BMH	Základy modelování ve zdravotnictví	KZ	2
Basic concepts and principles of systems modelling in general. Theoretical and application analysis of the properties of models representing mainly models used in the evaluation of health technologies, as well as models from operations research, game theory and epidemiology.			

F7PMS1BSCD	Biostatistika a metody pro vyhodnocení klinických studií	Z,ZK	5
P	edm t je zaměřen na metody statistické analýzy určené pro medicínský výzkum a poté klinického hodnocení zdravotnických prostředků. Studenti se v rámci předmětu seznámí s metodologií klinického výzkumu, designem klinických studií a následnou používáním metodami zpracování a testování klinických dat.		
F7PMS1DP	Zpracování diplomové práce	Z	8
	Samostatná práce studenta v závěru studia, kdy má student prokázat schopnost samostatného komplexního zpracování dané téma s využitím poznatků získaných během studia. Témata práce si student vybírá z témat nabízených katedrou, která garantuje uvedený studijní program. Práci si student povinno zapsít do knihy odborného hodnocení a dodačky. Diplomovou práci student obhajuje před komisí pro SZZ. Tato práce je hodnocena vedoucím a oponentem podle klasifikací stupnice ECTS. Následně jsou hodnoceny a výsledek státní zkoušky z tematických okruhů zahrnutý do jednoho výsledného hodnocení.		
F7PMS1EE	Ekonomické hodnocení programu zdravotního péče	KZ	3
	The course is related to the course Evaluation of Health Technologies. During the semester, the student will learn in detail about specific types of analyses (cost-effectiveness analysis, cost-benefit analysis, cost-benefit analysis).		
F7PMS1EHIS	E-Health a informační systémy ve zdravotnictví	Z,ZK	5
P	edm t je zaměřen na poznání elektronizace zdravotnictví (eHealth) jak v rovině teoretické (systémy klasifikace, datové standardy, bezpečnost a implementace informačních systémů), tak v rovině praktické (používané systémy eHealth v ČR a ve světě, další rozvoj a perspektivy) v etapech návaznosti na eGovernment v ČR (systém základních registrů, eNeschopenka, atd). Zvláštně je kláden na informační systémy ve zdravotnictví, a už Nemoční informační systémy (ve vnitřních podstavách – klinický, radiologický, laboratorní, atd), tak i informační systémy ambulantní sféry (systémy pro praktické lékaře, lékárenské informační systémy, atd).		
F7PMS1EKZ	Ekonomické aspekty zdravotnictví	Z,ZK	5
P	edm t seznámuje studenty se základy ekonomie zdravotního péče, umožňuje pochopení základních průtahů k zkoumání zdravotnictví jako významného odvětví národního hospodářství. Představuje problematiku trhu ve zdravotnictví, výskyt důležitých tržních struktur ve zdravotnictví, nabídku zdravotní péče, poptávku po zdravotní péči a její specifiku a seznámuje studenty s nástroji pro racionalizaci nabídky a poptávky. Dále je v rámci předmětu probírána problematika ve ejném statku, studenti jsou seznámeni s konceptem selhávání trhu a jeho podobami. Z hlediska makroekonomie se předmět zabývá převážně zdravotnictvím jako součástí národního hospodářství, významem ve ejném sektoru v národním hospodářství, funkcemi ve ejném sektoru. Je představena role státu v národním hospodářství. V rámci předmětu je probráno i financování zdravotního péče – zdroje, finanční toky a formy plateb. Studenti jsou rovněž v rámci předmětu seznámeni se základními makroekonomickými pojmy, jako je inflace, nezaměstnanost a hrubý domácí produkt. Po úspěšném absolvování budou studenti schopni lépe porozumět fungování ekonomického systému jako celku a ekonomickým aspektům zdravotnictví.		
F7PMS1EM	Environmentální management zdravotnických zařízení	KZ	2
	Poskytování zdravotního péče představuje významnou globální záležitost životního prostředí, která může mít negativní dopad na společnost. Obsahem předmětu Environmentálního managementu zdravotnických zařízení je nakládání s odpady, zejména s infekčními a biologickými odpady a aktivity spojené s ochranou vody, ovzduší a půdy ve zdravotnických zařízeních. V rámci předmětu budou studenti seznámeni se zásadami systému environmentálního managementu a jeho aplikace do zdravotnického prostředí. Absolvováním předmětu získají studenti podrobné informace o zásadách environmentálního prostředí v podmínkách zdravotnických zařízení.		
F7PMS1EZZ	Ekonomika zdravotnických zařízení	Z,ZK	4
P	řednáškové aktivity jsou studenti obeznámeni nejen s obecně platnými teoretickými vývodky, ale rovněž v rámci každé přednášky jsou demonstrovány ukázky a správná praxe reálných subjektů v oblasti zdravotnictví. Tyto podklady jsou k dispozici na základě dlouhodobé spolupráce mezi fakultou a poskytovatelem zdravotního péče. Při seminářích je kláden důraz na týmovou spolupráci. Výpracování podnikatelského plánu probíhá ve skupinách 3-4 studentů, při kterém nominace do skupin vychází z výsledku úvodního Belbinova testu pro týmové role. Studenti pracují v prostředí MS Office a využívají rovněž softwarovou podporu z ekonomiky a simulace.		
F7PMS1FU	Finanční etnictví zdravotnických zařízení	KZ	2
P	edm t je koncipován jako teoreticko-praktický celek. Účetní etnictví představuje nepostradatelný zdroj informací k podpoře rozhodovacích procesů pro manažery i pro další stakeholders. Cílem předmětu je uvést studenty do problematiky účetní etnictví, seznámit je s významem účetní etnictví a jeho místem v systému řízení organizace. Akcent je kláden na praktickou aplikaci na vybraných modelových příkladech.		
F7PMS1HZT	Hodnocení zdravotnických technologií	Z,ZK	4
F7PMS1IP	Individuální praxe	Z	2
	Individuální praxe navazuje na předmět Odborná praxe. Student, který již absolvoval předmět Odborná praxe, má zde možnost profilace ve vybraném zdravotnickém zařízení. Individuální praxe je nedílnou součástí kvalitní a kvalifikované přípravy pro výkon budoucího povolání. V praxi bude praxe získávat student možnost provést teoretické znalosti formou samostatné práce pod vedením odborného pracovníka. Individuální praxe je formou výuky, kdy jsou studenti na základě dohody a písemného doporučení fakulty rozmístováni na jednotlivá pracoviště ve zdravotnických zařízeních, případně ve výrobních i servisních organizacích v oblasti zdravotnických prostředků. Studenti zde na základě stanoveného plánu získávají hlubší praktické dovednosti a pracují samostatně pod dohledem určeného pracovníka. Praxe na vybraných pracovištích musí být na vysoké profesní úrovni. V praxi bude individuální praxe jsou dodržovány veškeré hygienické, bezpečnostní a jiné předpisy, dané pro konkrétní pracoviště. Studenti jsou seznámeni s provozním řádem pracoviště. Praxe je kontrolovaná a vyhodnocována jejím garantem. Praxe studentů studijního programu Systémová integrace procesů ve zdravotnictví jsou zaměřeny především na oblast legislativní, oblast kontroly a řízení kvality, vedení zdravotnické dokumentace, vykazování výkonu zdravotním pojišťovnám, oblast výroby a řízení, výroby a realizaci nákupu zdravotnické techniky, práci s informačními systémy, fungování interního auditu, oblast materiálně-technického zásobování, personalistiky, vedení evidence, statistické vykazování, plánování, koordinování procesů a dalších innowací.		
F7PMS1IZS	Integrovaný záchranný systém a medicína katastrof	ZK	4
Cílem předmětu je seznámit studenty s problematikou vzniku a vývoje integrovaného záchranného systému (IZS) v České republice, charakteristikou a hlavními úkoly základních a ostatních složek IZS při přípravě a řešení mimo-ádných událostí a krizových situací, se zásadami taktického, operačního a strategického řízení složek IZS, úkoly orgánů ve ejném správy při řešení mimo-ádných událostí a v ochraně obyvatelstva. Dále seznámit studenty se současnými hrozby, které mohou negativně ovlivnit proces fungování zdravotnictví ve vztahu k poskytování zdravotního péče, s problematikou krizového řízení, a především s připraveností a postupy k řízení zdravotnických zařízení k zajištění péče o zdraví osob při mimo-ádných událostech a krizových situacích spojených s hromadným postižením zdraví, v etapě problematiky procesů a postupů vycházejících z traumatologických plánů poskytovatele jednodenního a letového řízení.			
F7PMS1IZZ	Informační zdroje ve zdravotnictví	KZ	3
F7PMS1JIP	Jednotky intenzivního řízení a mobilní zdravotnické jednotky	KZ	2
P	edm t poskytuje přehled o problematice resuscitace a intenzivního řízení a na ARO, oborových a mobilních JIP, v etapě problematiky přírodního vybavení a fyziologických souvislostí. Cílem předmětu je seznámit posluchače s aktuálními tendencemi biomedicinského inženýrství v této oblasti. Studium předmětu předepokládá základní znalost zejména z interních a chirurgických oborů. Po absolvování student by mohl být student schopen aktivně spolupracovat s klinikou a v případě potřeby navrhovat optimální způsoby řešení.		
F7PMS1LKH	Legislativa ve zdravotnictví a klinické hodnocení	Z,ZK	5
F7PMS1MV	Metodologie výzkumu	KZ	5
F7PMS1MZT	Management zdravotnické techniky	KZ	5
P	edm t pokrývá oblasti plánování, hodnocení potřeb, výběru, nákupu, instalace a údržby zdravotnického vybavení, školení pro jeho bezpečné používání, ocenění servisu, vývozu zdravotnického prostředku z provozu a jeho likvidaci.		
F7PMS1MZZ	Management zdravotnických zařízení	Z,ZK	5
Cílem předmětu je seznámit studenty s moderním managementem a jeho významem pro úspěšné fungování organizace. Zabývá se kompetencemi a profilem manažera jako předpokladem pro úspěšný výkon profesionálního manažera. Předmět seznámuje studenty jak se sekvenčním (organizování, vedení lidí, kontrola), tak i paralelním (analýzování, rozhodování, implementace) funkcionářem managementu a jejich praktickým využitím. Studenti budou objasnit i další kategorie managementu, jako je change management, time management, lean management			

F7PMS1VPZ	Vybrané procesy ve zdravotnických zařízeních	KZ	2
Zdravotnictví je velmi složitý proces, který vyžaduje pro zajistění kvalitního poskytování zdravotních služeb splnit celé různé technické požadavky. Přednost se v úvodní části zabývá problematikou zajistění zdrojů, zásobování zdravotnických zařízení léky, zdravotnickým prostředkem a dalšími nezbytnými komoditami pro provozování zdravotnických zařízení. Dále pak osvětluje problematiku požadavků na technické vybavení, místního idla, provádění revizí a kontrol na stroj, zajistění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochranu, problematiku nakládání s chemickými látkami a chemickými směsami a odpady ve zdravotnických zařízeních. Zároveň blok přednášek je zaměřen na otázky zajistění kvality a bezpečnosti pacientů, ochranu dat zaměstnanců a pacientů, postupy ověřování kvality poskytované péče formou akreditace a certifikace zdravotnických zařízení.			
F7PMS1VZ1	Ve ejmě zdravotnictví I.	ZK	5
F7PMS1VZ2	Ve ejmě zdravotnictví II.	Z,ZK	5
F7PMS1ZAD	Základy analýzy dat	KZ	2

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

Generováno: dne 21.05.2024 v 17:53 hod.