

Doporu ený pr chod studijním plánem

Název pr chodu: Biomedicínská informatika - nástup ke studiu 23/24, 24/25, 25/26

Fakulta: Fakulta biomedicínského inženýrství

Katedra:

Pr chod studijním plánem: Bakalá ská studijní specializace Biomedicínská informatika

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia:

Program studia: Informatika a kybernetika ve zdravotnictví

Typ studia: Bakalá ské 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 specializace.

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 zkratek semestr (Z/L):

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

íslo semestru: 1

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu uující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
F7PBKALP	Algoritmizace a programování Pavel Smr ka, Tomáš Funda, Tomáš Veselý, Lenka Hanáková Tomáš Funda Pavel Smr ka (Gar.)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	z
F7PBKAJ1	Angli tina I. Eva Maxová, Eva Moty ková Eva Moty ková Eva Moty ková (Gar.)	KZ	2	2S	Z	z
17BOZP	Bezpe nost a ochrana zdraví p í práci, požární ochrana a první pomoc Petr Kudrna Petr Kudrna Petr Kudrna (Gar.)	Z	0	1P	Z	z
F7PBKKT	Komunika ní technologie Tomáš Funda, Tomáš Veselý, Karel Hána, Martin Vít zník, Markéta Janatová, Aneta Buchtelová, Kate ina Pilátová Tomáš Funda Karel Hána (Gar.)	Z,ZK	3	1P+1C	Z	z
F7PBKLAD	Lineární algebra a diferenciální po et Ji í Neustupa, Jana Urzová Jana Urzová (Gar.)	Z,ZK	6	2P+4C	Z	z
F7PBKLG	Logika Dagmar Brechlerová Dagmar Brechlerová Dagmar Brechlerová (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	z
F7PBKMAZ	Management a administrativa ve zdravotnictví Ji í erný Ji í erný Ji í erný (Gar.)	KZ	1	1P	Z	z
F7PBKPND	Prezenta ní nástroje a dovednosti Anna Hor áková Anna Hor áková Anna Hor áková (Gar.)	KZ	2	1P+1C	Z	z
F7PBKPR1	Projekt I. Pavel Smr ka, Karel Hána, Radim Kliment, Jan Kauler, Radim Kliment, David Jirsa, Radim Krupi ka, Jan Mužík, Filip Hrdli ka, Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	5	1S	Z	z

íslo semestru: 2

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu uující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
F7PBKAJ2	Angli tina II. Eva Moty ková Eva Moty ková (Gar.)	KZ	2	2S	L	z
F7PBKDDS	Data a datové struktury Jan Kauler, Radim Krupi ka Radim Krupi ka Radim Krupi ka (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	z
F7PBKITP	Integrální po et Jana Urzová Jana Urzová Jana Urzová (Gar.)	Z,ZK	6	2P+4C	L	z
F7PBKML	Matlab Michal Reimer	KZ	3	2C	L	z
F7PBKOS	Opera ní systémy Jan Mužík Jan Mužík Jan Mužík (Gar.)	Z,ZK	4	1P+2C	L	z
F7PBKPPP	Práce s programovými prost edky Pavel Smr ka, Tomáš Funda, Radim Kliment, Michaela Gaea olakovová Pavel Smr ka Pavel Smr ka (Gar.)	KZ	2	2C	L	z
F7PBKPR2	Projekt II. Pavel Smr ka, Karel Hána, Dagmar Brechlerová, Radim Kliment, Jan Kauler, Jan Mužík, Christiane Malá, Tomáš Kraj a, Ond ej Klempí , Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	5	1S	L	z

F7PBKTVR	Telemedicína a virtuální realita Pavel Smr ka, Karel Hána, Markéta Janatová, Radim Kliment, Vít Janovský, Ji í Brada Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	3	2C	L	Z
----------	---	----	---	----	---	---

íslo 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
F7PBKAJ3	Angli tina III. Eva Maxová Eva Maxová Eva Maxová (Gar.)	KZ	2	2S	Z	Z
F7PBKDS	Databázové systémy Tomáš Kraj a, Slávka Ne uková Slávka Ne uková Slávka Ne uková (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	Z
F7PBKISZ	Informa ní systémy ve zdravotnictví Dagmar Brechlerová, Anna Hor áková, David Jirsa, Tomáš Kraj a, Zoltán Szabó, Petr Šmíd Anna Hor áková Zoltán Szabó (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	Z
F7PBKOOOP	Objektov orientované programování Radim Krupi ka, Tomáš Kraj a Radim Krupi ka Radim Krupi ka (Gar.)	Z,ZK	3	1P+2C	Z	Z
F7PBKPM5-I	Pravd podobnost a matematická statistika Jan Štrobl, Marek Piorecký Tomáš Nagy Marek Piorecký (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	Z
F7PBKPR3	Projekt III. Pavel Smr ka, Karel Hána, Dagmar Brechlerová, Radim Krupi ka, Christiane Malá, Tomáš Kraj a, Michal Reimer, Ji í Millek Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	5	1S	Z	Z
F7PBKUSS	Úvod do systém a signál Jan Kauler Jan Kauler Jan Kauler (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	Z
F7PBKZTMS	Základy teoretické medicíny - Somatologie Martina Dingová Šliková Martina Dingová Šliková Martina Dingová Šliková (Gar.)	Z,ZK	2	2P	Z	Z

íslo 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
F7PBKAJ4	Angli tina IV. Eva Maxová Eva Moty ková Eva Moty ková (Gar.)	KZ	2	2S	L	Z
F7PBKAZI-I	Aplikovaná zdravotnická informatika Christiane Malá Christiane Malá Christiane Malá (Gar.)	Z,ZK	2	1P+1C	L	Z
F7PBKMS-I	Modelování a simulace Jan Kauler Jan Kauler Jan Kauler (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	L	Z
F7PBKPS-I	Po íta ové síť Radim Krupi ka, Michal Reimer Radim Krupi ka Radim Krupi ka (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L	Z
F7PBKPPT-I	Pokro ilé programovací techniky Radim Krupi ka, Tomáš Kraj a Radim Krupi ka Radim Krupi ka (Gar.)	KZ	3	2C	L	Z
F7PBKPR4	Projekt IV. Pavel Smr ka, Karel Hána, Dagmar Brechlerová, Radim Krupi ka, Jan Mužík, Ján Hýbl, Christiane Malá, Tomáš Kraj a, Michal Reimer, Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	5	1S	L	Z
F7PBKTWA	Tvorba webových aplikací David Jirsa David Jirsa	Z,ZK	3	1P+2C	L	Z
F7PBKZSI	Základy softwarového inženýrství Jan Mužík Jan Mužík Jan Mužík (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L	Z
F7PBKZTMG-I	Základy teoretické medicíny - genetik a mikrobiologie Ta ána Jarošíková Ta ána Jarošíková Ta ána Jarošíková (Gar.)	ZK	2	2P	L	Z

íslo semestru: 5

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
F7PBKBPD	Bezpe nost p enosu a zpracování dat Dagmar Brechlerová, Martin Stan k Martin Stan k Dagmar Brechlerová (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	Z
F7PBKBIA-I	Bioinformatika Ond ej Klempí	Z,ZK	4	2P+2C	Z	Z
F7PBKPPN	Právní p edpisy ve zdravotnictví a normy Peter Kneppo Peter Kneppo (Gar.)	KZ	2	1P+1C	Z	Z
F7PBKPR5	Projekt V. Pavel Smr ka, Karel Hána, Dagmar Brechlerová, David Jirsa, Jan Mužík, Christiane Malá, Tomáš Kraj a, Michal Reimer, Martin Bejtíc, Karel Hána Karel Hána (Gar.)	KZ	6	1S	Z	Z
F7PBKSFI	Softwarové inženýrství Jan Mužík, Pavel Trnka Jan Mužík Jan Mužík (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	Z

F7PBKUIEA	Um lá inteligence a expertní systémy	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z
F7PBKZTMF-I	Základy teoretické medicíny - fyziologie a patofyziologie <i>Ta ána Jarošíková Ta ána Jarošíková Ta ána Jarošíková (Gar.)</i>	ZK	2	2P	Z	z
F7PBKZOD-I	Zpracování obrazových dat <i>Zoltán Szabó</i>	Z,ZK	4	2P+2C	Z	z

íslo semestru: 6

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
F7PBKATR	Asistivní technologie a robotika v léka ství <i>Jan Kauler Jan Kauler Jan Kauler (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+2C	L	z
F7PBKBP	Bakalá ská práce <i>Karel Hána, Dagmar Brechlerová, Radim Krupí ka, Jan Mužík, Christiane Malá, Tomáš Kraj a, Michal Reimer, Jan Broulím, Patrik Pluhovský, Karel Hána Eva Hlavatá (Gar.)</i>	Z	12	2S	L	z
F7PBKBSA-I	Biologické signály	Z,ZK	4	2P+2C	L	z
F7PBKNVMA-I	Návrh a vývoj mobilních aplikací	Z,ZK	4	2P+2C	L	z
F7PBKPBIA-I	Právo a bezpe nost v IT	Z,ZK	2	1P+1C	L	z
F7PBKSBP	Seminá k bakalá ské práci <i>Karel Hána, Radim Krupí ka, Christiane Malá Radim Krupí ka Radim Krupí ka (Gar.)</i>	Z	3	2S	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 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.			
F7PBKAJ1	Angli tina I. Cílem p edm tu je zvýšit jazykové kompetence student v oblasti IT angli tiny.	KZ	2
F7PBKAJ2	Angli tina II. Cílem p edm tu je zvýšit jazykové kompetence student v oblasti gramatiky a IT angli tiny.	KZ	2
F7PBKAJ3	Angli tina III. Cílem p edm tu je zvýšit jazykové kompetence student v oblasti angli tiny s biomedicínským obsahem a angli tiny akademické.	KZ	2
F7PBKAJ4	Angli tina IV. Cílem p edm tu je dále rozvíjet jazykové kompetence student v oblasti angli tiny s biomedicínským obsahem a akademické angli tiny obecn .	KZ	2
F7PBKALP	Algoritmizace a programování Cílem p edm tu je seznámit s praktickými základy algoritmizace se zam ením na oblast biomedicínského inženýrství. Osvojení základních programátorských technik, nezbytných pro pochopení vnit ního fungování moderních softwarových systém . D raz je kladen na praktickou a samostatnou aplikaci nejpoužívan jších algoritm , bezprost edn využitelných v biomedicínském inženýrství. Vstupní požadavky p edm tu jsou znalost matematiky a logiky na st edoškolské úrovni. Student získá následující výstupní znalosti, dovednosti, schopnosti a kompetence: student zvládne specifikaci algoritmické úlohy, bude schopen provést její analýzu, dekompozici metodou top-down a navrhnout, implementovat a odladit jednoduché ešení v jazyce ISO C resp. C++. Osvojí si základní datové á idící struktury, zejména výrazy, operátory, p i azení, elementární i strukturované datové typy, podmínky, cykly, realizaci datových vstup a výstup . Bude chápat paradigma strukturovaného programování a znát vybrané základní algoritmy.	Z,ZK	6
F7PBKATR	Asistivní technologie a robotika v léka ství Cílem p edm tu je seznámit studenty s možnostmi uplatn ní robotických princip v léka ství, tj. v medicín a laboratorní technice. P edm t popisuje kinematické et zce robot s ohledem na jejich použití. Vysv tluje jejich kinematickou analýzu a syntézu. Tedy vyšet ování vztah mezi polohou, rychlostí a zrychlením jednotlivých kinematických dvojic v í rámu et zce. A také konání p edepsaného pohybu (trajektorie) koncového bodu et zce. Seznamuje s metodami vyšet ování dynamiky kinematických et zc opera ních a manipula ních paží. P edevším se jedná o nalezení takových silových ú ink v pohonech kinematických dvojic, aby koncový bod et zce konal požadovaný pohyb. Dále p edm t vysv tluje nej ast ji používaná paradigmat a ízení t chto paží. Vzhledem k ízení jsou uvedeny nej ast ji používané senzory a pohony, tj. konstruk ní provedení a funkce. P edm t se dále zabývá zp soby a prost edky zp ístupn ní IT technologie (web, psaní email , programování, atd.) zdravotn handicapovaným osobám, kterým je vzhledem k jejich postižení klasický zp sob odep en (pomocí klávesnice, myši apod). Sou ástí p edm tu jsou popisy r zných možností ešení rozhraní lov k-stroj, které zdravotní handicap stírají. Metodologie návrhu rozhraní lov k	Z,ZK	5

<p>stroj dle postižení, návrh software a hardware rozhraní využívající jako řídicí veličinu vhodné projevy lidského těla, nahrazující projev, které jsou vzhledem k postižení nedostupné. Využití embedded systémů, jejich programování a využití v etn senzoru a aktuátoru pro konstrukci rozhraní, způsobů řízení IT technologie nebo ovládání řízení podřízených systémů pro postižené, například řízení pohybu invalidního vozíku, ovládání polohovatelného lůžka, ovládání myši u PC bez použití rukou, ovládání externí ruky u invalidního vozíku atd. Vstupní požadavky na předmět jsou matematicky počet, základy mechaniky, zpracování signálů, programování (jazyky C, Matlab), embedded systémy (arduino, teensy, aj.). Student získá následující výstupní znalosti, dovednosti, schopnosti a kompetence: Bude mít schopnost navrhnout kinematickou strukturu podle potřeby úlohy manipulace. Dokáže na základě analýzy dynamiky otevřeného robotického systému a požadovaných zrychlení a rychlostí koncového bodu vytvořit podobu a navrhnout silové (momentové) řízení robotické struktury. Dále bude schopen na základě analýzy postižení nebo handicapu navrhnout a realizovat vhodné řešení s využitím rozhraní člověk-stroj (hw+sw), které vykompenzuje handicap vzhledem k požadované činnosti člověka.</p>			
F7PBKAZI-I	Aplikovaná zdravotnická informatika	Z,ZK	2
<p>Cílem předmětu aplikovaná zdravotnická informatika je představit studentovi široké spektrum možných oblastí aplikace informatiky ve zdravotnictví. Studenti by měli získat cit pro uživatelsky orientovaný vývoj aplikací a vzhledem k některým konkrétním projektům předmětu by měli navíc sloužit k prohloubení základních medicínských znalostí studentů. Prezentována jsou témata z následujících oblastí: tvorba elektronické dokumentace, biostatistika, detekce patologií pomocí IT, gerontotechnologie, software pro lékařskou výuku, molekulární biologie a více.</p>			
F7PBKBIA-I	Bioinformatika	Z,ZK	4
<p>Cílem předmětu je seznámit studenty s bioinformatikou zaměřenou na práci s DNA a proteinovými daty. Kromě základních biologických vlastností DNA získají studenti přehledové znalosti o algoritmech pro zpracování proteinových dat, o metodikách jejich zpracování a jejich ukládání na datové úložiště. Studenti se v rámci výuky naučí pracovat s bioinformatickými databázemi, budou v nich umět vyhledávat a propojit je mezi různými systémy. Součástí výuky budou také pokročilejší metody analýzy a predikce struktur v proteinových sekvencích. Předpokládají základní znalosti matematiky, biologie a algoritmizace.</p>			
F7PBKBP	Bakalářská práce	Z	12
<p>Samostatná práce studenta v závěru studia, kdy má student prokázat schopnost samostatně a komplexně zpracovat dané téma s využitím poznatků získaných během studia. Téma práce si student vybírá z témat nabízených katedrou, která garantuje uvedení studijního programu. Práci si student povinně zapisuje na začátku 6. semestru. V tomto semestru práci odevzdává a obhájí. Bakalářskou práci student obhájí před komisí pro SZZ. Tato práce je hodnocena vedoucím a oponentem podle klasifikační stupnice ECTS. Následně jsou hodnocení a výsledky státní závěrečné zkoušky z tematických okruhů zahrnuty do jednoho výsledného hodnocení.</p>			
F7PBKBPD	Bezpečnost přenosu a zpracování dat	Z,ZK	4
<p>Cílem předmětu je získat základní přehled v problematice bezpečnosti IT zejména z hlediska použití IT v oblasti zdravotnictví. Jde o oblast velmi významnou obecně a v souvislosti s ochranou zdravotnických dat ještě více. Zde je bezpečné užívání IT vzhledem k možným útokům na technologie i možné lidské chyby ještě významnější než v jiné oblasti. Absolvent předmětu by měl být schopen dále se v této oblasti vzdělávat, bez problému komunikovat se specialisty v daném oboru, ale i s lékaři i dalším zdravotnickým personálem, v případě nutnosti i tyto školit.</p>			
F7PBKBSA-I	Biologické signály	Z,ZK	4
<p>Cílem předmětu je seznámit studenty se základními pojmy z oboru zpracování biomedicínských dat, s pokročilými moderními metodami analýzy biologických signálů v časové i kmitočetové oblasti, se zásadami snímání biosignálů pro zachování jejich diagnostických vlastností a s jejich zobrazením pro lékařské účely. Student bude schopen využít těchto znalostí pro řešení inženýrských problémů v oblasti zpracování biologických signálů. Studenti se v rámci předmětu seznámí s vlastnostmi biologických signálů. Způsob vzniku, snímání a základní parametry biosignálů nutné pro specializaci u. Signály srdce, mozku, svalů, nervového systému. Metody a algoritmy zpracování a vyhodnocování nejdůležitějších biologických (zejména elektrofyziologických) signálů, jejich zpracování, filtrace, analýza v časové i frekvenční oblasti. Využití moderních metod spektrální analýzy. Zobrazení výsledků, topografické mapování, metoda zhuštěných spektrálních kulis. Adaptivní segmentace nestacionárních signálů. Aplikace metod umělé inteligence. Metody automatické klasifikace signálů - učení bez učitele, shluková analýza. Neuronové sítě. Praktické aplikace zpracování biosignálů.</p>			
F7PBKDDS	Data a datové struktury	Z,ZK	5
<p>Přehled základních datových struktur a jejich použití. Specifikace abstraktních datových typů (ADT). Specifikace a implementace ADT: seznamy, zásobník, fronta, množina, pole, vyhledávací tabulka, graf, binární strom. Dynamické datové struktury a operace s nimi (efektivní vyhledávání, třídění, ukládání datových struktur atd.). Reprezentace datových struktur, strategie pro volbu vhodné datové struktury.</p>			
F7PBKDS	Databázové systémy	Z,ZK	4
<p>Předmět seznamuje studenty se základy databázových systémů, zahrnuje jejich teorii, architekturu i témata související s praxí. V rámci předmětu je probírána především metodika návrhu relačního datového, realizace databázového systému prostřednictvím standardu SQL92 v relační databázi MySQL. Následuje seznámení s databázovými systémy, které nejsou založeny na relačním datovém modelu.</p>			
F7PBKISZ	Informační systémy ve zdravotnictví	Z,ZK	4
<p>Přednášky jsou zaměřeny na definici a objasnění jednotlivých podoborů medicínské informatiky, vazby informačních systémů na organizaci zdravotnictví, úhrady a controlling, definice uživatelů a jejich role. Předmět zahrnuje nezbytný přehled informačních technologií a technických a SW prostředků pro budování IS. Pozornost je dále věnována principům kódování a interpretace medicínských dat, datovým standardům a komunikacím. Jsou rozebřeny jednotlivé typy a vlastnosti klinických, komplementárních, nemocničních, regionálních a manažerských zdravotnických a medicínských IS. Předmět dává dále zevrubnou informaci o metodologii vývoje, implementace a podpory rozsáhlých informačních systémů ve zdravotnictví. Po absolvování předmětu student získá následující výstupní znalosti, dovednosti, schopnosti a kompetence: Základní znalost vývoje, implementace a podpory informačního systému ve zdravotnictví, zahrnující přehled informačních technologií a technických a SW prostředků pro budování IS.</p>			
F7PBKITP	Integrální počet	Z,ZK	6
<p>Integrální počet: teoretické poznatky týkající se neurčitého, určitého a nevládního integrálu v etn výpočtech metod, jednoduché aplikace určitého integrálu pro výpočet obsahu rovinných ploch, objemu a ploch rotačních těles, aplikace integrálu při řešení vybraných typů diferenciálních rovnic. Úvod do integrálních transformací: Laplaceova a zprůměrná Laplaceova transformace a jejich užití při řešení diferenciálních rovnic. Lineární algebra: determinanty, vlastní čísla a vlastní vektory, analytická geometrie v E2 a E3.</p>			
F7PBKKT	Komunikační technologie	Z,ZK	3
<p>Význam a praktické příklady nasazení informačních technologií ve zdravotnictví. Historie, základní struktura a rozdělení počítače, motherboard, sběrnice, BIOS, autotest, procesor, operační paměť, klasické a SSD pevné disky, paměťové karty, zvukové karty, grafické karty, monitory, klávesnice, myši, tiskárny a skenery, univerzální vstupní výstupní porty (USB, USB-C, HDMI, DisplayPort, Thunderbolt, HDMI, S/PDIF), RS232 jako virtuální COM port a jeho použití v praxi, modemy, nejnovější sběrnice pro připojování periférií v mikroprocesorových systémech (IIC, SPI), nejnovější sběrnice pro komunikaci s strojem a systémem ve zdravotnictví, standardizace, operační systémy, mobilní platforma pro snímání, vyhodnocování a přenos dat, rozhraní Bluetooth, NFC, počítačové sítě LAN, WAN, vrstvý referenční model OSI, základní technické prostředky LAN (Ethernet, WiFi a jejich praktická realizace), Internet - prohlížeč, používané standardy a jazyky, úvod do architektury TCP/IP, protokoly a adresování, propojování lokálních sítí, brány a směrovače, pojem server, architektura klient-server, nejnovější používané protokoly síťové architektury TCP/IP: HTTP, FTP, DNS, DHCP, VPN.</p>			
F7PBKLAD	Lineární algebra a diferenciální počet	Z,ZK	6
<p>Cílem předmětu je seznámení se se základními tématy diferenciálního počtu a se základy lineární algebry, s jejich využitím ve vybraných úlohách technické praxe. Získání potřebných dovedností při řešení jak cvičných, tak i aplikovaných úloh technické praxe. Zlepšení schopnosti samostatně řešit dané úlohy. Vstupní požadavky studentů na předmět jsou: Stredoškolská matematika algebraické výrazy, jejich úprava, zlomky, mocniny odmocniny, elementární funkce, goniometrické funkce, základní vzorce a pravidla, základy geometrie v rovině. Po absolvování předmětu studenti získají následné výstupní znalosti, dovednosti, schopnosti a kompetence: Schopnost orientovat se v probraných tématech, a souvislostech, posílení schopnosti samostatně řešit dané úlohy a aktivizovat vlastní logického uvažování.</p>			
F7PBKLG	Logika	Z,ZK	5
<p>Cílem předmětu je seznámení se základy logiky, které pak budou využity v navazujících IT předmětech. Předpokladem jsou znalosti stredoškolské matematiky. Student by měl získat přehled o základních pojmech logiky, procvičit své myšlení, naučit se definovat pojmy, naučit se základní důkazy. Výuka je doplněována a zpevněována hádankami apod., snahou je studenty motivovat k promyšlení a úvahám.</p>			

F7PBKMAZ	Management a administrativa ve zdravotnictví	KZ	1
Základy teorie managementu. Seznámení se zdravotními systémy v zahraničí a v české republice, jejich financování. Řízení a kontrola zdravotnických institucí. Řízení lidských zdrojů. Kvalita zdravotních služeb a její vyhodnocování. Ekonomické podmínky zdravotnických organizací. Základní legislativní normy pro zdravotnictví.			
F7PBKML	Matlab	KZ	3
Cílem předmětu je seznámit studenty s prostředím a jazykem Matlab. Studenti se naučí vytvářet funkce a skripty v jazyku Matlab, seznámí se s datovými strukturami a s prací s daty a jejich zobrazením. Kromě vytváření funkcí a skriptů, se studenti seznámí se základními toolboxy a s tvorbou uživatelských rozhraní.			
F7PBKMS-I	Modelování a simulace	Z,ZK	5
Cílem studia je dosáhnout schopnosti navrhnout jednoduché matematické modely reálných biologických systémů a provést teoretickou analýzu jejich chování. Realizovat navržené modely v prostředí MATLAB a SIMULINK, provést základní simulace, experimenty a zhodnotit výsledky experimentů. V předmětu se proberou následující témata: Cíle a sledky modelování a simulace. Metodika modelování a simulace. Identifikace parametrů. Experimenty. Kompartmentové modely. Spojité a diskrétní modely populace a dynamiky. Epidemiologické modely. Kombinované diskrétní-spojité modely a simulace. Prerevizity: Integrovaná a integrovaná transformace. Úvod do systémů a signálů.			
F7PBKNVMA-I	Návrh a vývoj mobilních aplikací	Z,ZK	4
Cílem předmětu je seznámit studenty s návrhem a vývojem aplikací pro mobilní platformu OS Android.			
F7PBKOOOP	Objektově orientované programování	Z,ZK	3
Cílem předmětu je osvojení základů objektově orientovaného programování aplikovaného v jazyce C# se zaměřením na oblast biomedicínského inženýrství. Studenti získají znalosti základů objektového programování - zapouzdření, dědičnost, polymorfismus a základy jazyka C# Architektura .NET - .NET framework, modul CLR, IL, garbage collector, aplikace ní domény, jmenné prostory. Příklad programu. Základy jazyka C# - předdefinované typy, práce s proměnnými, řízení toku programu. Práce se soubory a znaky. Výčty, pole a použití jmenných prostor. Objektové programování v C# (konstruktory, zapouzdření, polymorfismus, virtuální metody, dědičnost, zastíjení metod). Doporučené zásady v objektovém programování. Struktury. Události, windows forms, windows presentation forms a tvorba GUI. Genericity, seznamy a slovníky. Chyby a výjimky. Práce se soubory a XML. Delegáty, lambda výrazy a LINQ. Databáze a C# - Entity Framework. Sestavení a nasazení aplikace.			
F7PBKOS	Operační systémy	Z,ZK	4
Cílem předmětu je seznámit studenty se základními principy fungování a strukturou operačních systémů v etně nejnovějších trendů jako je virtualizace OS. V rámci cvičení se studenti naučí jak nainstalovat a nakonfigurovat nepoužívanější OS a to jak do fyzického tak do virtualizovaného prostředí.			
F7PBKPBIA-I	Právo a bezpečnost v IT	Z,ZK	2
Cílem předmětu je seznámit se základními právními problémy použití IT (zejména ve zdravotnictví) spojené zejména s bezpečností IT. Vstupní znalosti na úrovni základních IT předmětů. Po absolvování předmětu je student schopen uvědomit si závažnost situace, sledovat a vstřebat nové poznatky v oboru, komunikovat s právníkem v dané oblasti.			
F7PBKPM-S-I	Pravděpodobnost a matematická statistika	Z,ZK	5
Úvod do teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Klasická, geometrická a Kolmogorovova definice pravděpodobnosti. Náhodné veličiny, jejich rozdělení, charakteristiky, transformace. Populace a výběrový soubor. Odhady parametrů. Testování hypotéz.			
F7PBKPN-D	Prezentační nástroje a dovednosti	KZ	2
Cílem předmětu je připravit studenty na prezentování výsledků jejich práce v průběhu studia i po něm. Studenti se naučí správně používat nástroje pro přípravu různých druhů prezentací a získají dovednosti pro úspěšné prezentování, oživení prezentace, určení typologie účastníků a přípravu soběnavyšující prezentace.			
F7PBKPPN	Právní předpisy ve zdravotnictví a normy	KZ	2
Cílem předmětu Zdravotnická legislativa a normy je seznámit studenty se základními požadavky a regulatorními povinnostmi především v oblasti zdravotnických prostředků. V průběhu studia tohoto předmětu se studenti seznámí se základy práva, dále se zákony souvisejícími s úředním softwarem ve zdravotnictví a jiných produktech v oblasti IT na trhu. Dále se legislativními předpisy z oblasti klinických hodnocení a zkoušek i z oblasti provozu zdravotnických prostředků. V rámci studia se studenti seznámí s právními souvislostmi poskytování zdravotní péče. Cílem je seznámit studenty s právy a povinnostmi vyplývajícími ze současně legislativy, které se týkají problematiky zdravotnictví. Důraz není kladen na memorování doslovného znění právních předpisů, ale na seznámení studentů s hlavními body a myšlenkami obsaženými v zákonech, nařízeních a normách České republiky a direktivách EU pro oblast zdravotnictví. Absolováním předmětu student získá následující výstupní znalosti, dovednosti a kompetence: ucelený pohled v problematice zdravotnické legislativy. Může být schopen se v daném problému souvisejícím s legislativou bez problémů zorientovat a mohl by v případě potřeby dohledat jednotlivé detaily související s právní problematikou ve zdravotnictví.			
F7PBKPPP	Práce s programovými prostředky	KZ	2
Cílem předmětu je podat pohled základního aplikačního software pro GNU/Linux a MS Windows s ukázkami a příklady užití, v etně srovnání parametrů jednotlivých programů. Okruhy zaměřené jednotlivých programových prostředků jsou vybrány s ohledem na využitelnost studenty FBMI v dalších předmětech a dále s cílem připravit kvalifikační práci i v následném profesním uplatnění v oboru. Vstupní požadavky předmětu jsou znalosti ovládnuté po ita e na střední úrovni. Student po absolvování předmětu získá následující výstupní znalosti, dovednosti, schopnosti a kompetence: Rutinní ovládnutí běžných uživatelských programů v prostředí MS Windows a GNU/Linux, změnách na tyto oblasti: tvorba technické dokumentace, zpracování 2D grafiky, audia, videa, bezpečné sdílení informací a síťová komunikace, tvorba a publikace osobních webových stránek, zpracování a vizualizace biomedicínských dat, základy skriptování.			
F7PBKPP-T-I	Pokročilé programovací techniky	KZ	3
Předmět navazuje na znalosti základního programování a objektového programování využívaných na FBMI VUT (předměty Algoritmizace a programování a Objektově orientované programování). Předmět se soustředí na rozšíření znalostí objektového programování a využití moderních technologií při tvorbě aplikací v jazyce C#. Znalosti objektového programování budou rozšířeny o využití návrhových vzorů v konkrétních úlohách a využití objektových přístupů pro práci s databázemi (technologie ADO.NET a Entity framework). V předmětu bude také probíráno využití jazyka C# a technologie ASP.NET při tvorbě webových aplikací. Pro bezchybnou práci vytvořených aplikací budou probírány metody testování aplikací a tvorby testů.			
F7PBKPR1	Projekt I.	KZ	5
Hlavním cílem je naučit studenta, prostřednictvím řešení konkrétního tématu, samostatně projektové práci pod odborným vedením vedoucího práce. Dílčími cíli jsou pak zdokonalení základů psaní odborných textů, psaní rešerší a bibliografických citací i zdokonalení základních prezentačních dovedností. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným programem, která vypíše oborová katedra KIT, a/nebo p ímo na základě konkrétního zájmu studenta, bude-li to kapacitně a odborně možné. Předmět je koncipován tak, aby si student mohl vyzkoušet také vybrané formy odborné prezentace a psaní odborného textu. Je výhodné, pokud student bude pokračovat v obdobném tématu v rámci předmětu Projekt II, Projekt III, Projekt IV, Projekt V a bakalářské práce, ale není to nutné. Během semestru se po itá se 125-ti hodinami práce studenta na tématu projektu pod vedením pedagoga (vedoucího projektu).			
F7PBKPR2	Projekt II.	KZ	5
Hlavním cílem je naučit studenta, prostřednictvím řešení konkrétního tématu, samostatně projektové práci pod odborným vedením vedoucího práce. Dílčími cíli jsou pak zdokonalení základů psaní odborných textů, psaní rešerší a bibliografických citací i zdokonalení základních prezentačních dovedností. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným programem, která vypíše oborová katedra KIT, a/nebo p ímo na základě konkrétního zájmu studenta, bude-li to kapacitně a odborně možné. Předmět je koncipován tak, aby si student mohl vyzkoušet také vybrané formy odborné prezentace a psaní odborného textu. Je výhodné, pokud student bude pokračovat v obdobném tématu v rámci předmětu Projekt III, Projekt IV, Projekt V a bakalářské práce, ale není to nutné. Během semestru se po itá se 125-ti hodinami práce studenta na tématu projektu pod vedením pedagoga (vedoucího projektu).			
F7PBKPR3	Projekt III.	KZ	5
Hlavním cílem je naučit studenta, prostřednictvím řešení konkrétního tématu, samostatně projektové práci pod odborným vedením vedoucího práce. Dílčími cíli jsou pak zdokonalení základů psaní odborných textů, psaní rešerší a bibliografických citací i zdokonalení základních prezentačních dovedností. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným programem, která vypíše oborová katedra KIT, a/nebo p ímo na základě konkrétního zájmu studenta, bude-li to kapacitně a odborně možné. Předmět je koncipován			

tak, aby si student mohl vyzkoušet také vybrané formy odborné prezentace a psaného odborného textu. Je výhodné, pokud student bude pokračovat v obdobném tématu v rámci předmětů Projekt III, Projekt IV, Projekt V a bakalářské práce, ale není to nutné. Během semestru se počítá se 125-ti hodinami práce studenta na tématu projektu pod vedením pedagoga (vedoucího projektu).

F7PBKPR4	Projekt IV.	KZ	5
Hlavním cílem je naučit studenta, prostřednictvím řešení konkrétního tématu, samostatně projektové práci pod odborným vedením vedoucího práce. Dílčími cíli jsou pak zdokonalení základů psaní odborných textů, psaní rešerší a bibliografických citací i zdokonalení základních prezentací dovedností. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným programem, která vypíše oborová katedra KIT, a/nebo přímo na základě konkrétního zájmu studenta, bude-li to kapacitně a odborně možné. Předmět je koncipován tak, aby si student mohl vyzkoušet také vybrané formy odborné prezentace a psaného odborného textu. Je výhodné, pokud student bude pokračovat v obdobném tématu v rámci předmětů Projekt V a bakalářské práce, ale není to nutné. Během semestru se počítá se 125-ti hodinami práce studenta na tématu projektu pod vedením pedagoga (vedoucího projektu).			
F7PBKPR5	Projekt V.	KZ	6
Hlavním cílem je naučit studenta, prostřednictvím řešení konkrétního tématu, samostatně projektové práci pod odborným vedením vedoucího práce. Dílčími cíli jsou pak zdokonalení základů psaní odborných textů, psaní rešerší a bibliografických citací i zdokonalení základních prezentací dovedností. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným programem, která vypíše oborová katedra KIT, a/nebo přímo na základě konkrétního zájmu studenta, bude-li to kapacitně a odborně možné. Předmět je koncipován tak, aby si student mohl vyzkoušet také vybrané formy odborné prezentace a psaného odborného textu. Je výhodné, pokud student bude pokračovat v obdobném tématu v rámci bakalářské práce, ale není to nutné. Během semestru se počítá se 150-ti hodinami práce studenta na tématu projektu pod vedením pedagoga (vedoucího projektu).			
F7PBKPS-I	Pořítavé sítě	Z,ZK	4
Anotace: Cílem předmětu je vysvětlit fungování a přehled technik nutných pro efektivní a spolehlivou komunikaci v síťových spojech, lokálních a bezdrátových sítích. V předmětu se studenti naučí základy správy počítačových sítí a jejich nasazení zaměřených na biomedicínská data a medicínské prostředí.			
F7PBKSBP	Seminář k bakalářské práci	Z	3
Cílem je seznámit studenty s obecnými požadavky na vypracování takovéto práce. Konkrétně se pak jedná o následující témata, se kterými jsou studenti seznámeni podrobně a to zejména prostřednictvím vytváření práce pod vedením vedoucího BP. Jedná se o: strukturu práce, popis komentované bibliografické citace, možná zaměření jednotlivých druhů prací, na co nezapomenout při zpracování BP, vzory desek a titulní stránky, pravidla a ukázky citace, seznam norem pro psaní a citování odborných textů, další zásady, návody a triky pro psaní BP, jak napsat abstrakt, jak napsat závěr a úvod, typografické zásady, zásady pro drobné nákupy a využívání užitečné informace o zaměření jednotlivých posudků a o požadavcích na prezentaci.			
F7PBKSFI	Softwarové inženýrství	Z,ZK	4
Předmět navazuje na předmět Základy softwarového inženýrství. Studenti si prohloubí znalosti v oblasti přípravy analýzy a návrhu komplexních softwarových systémů. V druhé polovině předmětu budou studenti rozděleni do skupin a budou mít za úkol vytvořit analýzu a návrh jednoduchého telemedicínského systému, který bude přenášet data ze zařízení až do NIS. Týmové projekty budou studenti prezentovat na posledním cvičení. Předmět je prakticky zaměřen, studenti se všechny probírané technologie probírané v rámci předmětu naučí používat během cvičení. Předmět bude proložen přednáškami z praxe i prezentacemi expertů z komerčního prostředí.			
F7PBKTVR	Telemedicina a virtuální realita	KZ	3
Cílem předmětu je seznámit studenty se základními tematy v oblasti telemedicíny, e-health, osobních zdravotních systémů (personal health systems) a virtuální a prostě virtuální a rozšířené reality v rozsahu níže uvedených cvičení.			
F7PBKTWA	Tvorba webových aplikací	Z,ZK	3
Předmět seznamuje studenty s webovými aplikacemi a technologiemi. Hlavní důraz je kladen na základní principy, ale jsou také diskutovány konkrétní standardy, nástroje a techniky (např. PHP, jQuery, Angular JS). Předmět umožní studentům pochopit a vytvářet pokročilé webové aplikace.			
F7PBKUIEA	Umělá inteligence a expertní systémy	Z,ZK	4
Cílem předmětu je seznámit studenty s metodami, které jsou zmiňovány v souvislosti s umělou inteligencí, a jejich aplikace v medicíně, algoritmy umělé inteligence a jejich mírou schopnosti napodobovat (inteligentní) chování živých organismů. V předmětu budou probírány systémy a modely, vzájemná vazba, adaptace. Stav a stavový prostor, prohledávání stavového prostoru - informované metody (gradientní algoritmy, metoda vztahů mezi A* a neinformované metody (prohledávání do hloubky a do šířky). Matematická logika (výroková a predikátová), dokazování tvrzení pomocí rezoluce. Rozpoznávání - písmenné a strukturální metody, klasifikace, kritérium minimální vzdálenosti a minimální chyby. Strojové učení, rozhodovací stromy. Znalostní a expertní systémy (diagnostické, plánovací, hybridní). Extrakce znalostí pro znalostní systémy. Distribuovaná umělá inteligence, multiagentní systémy (reaktivní, intencionální, sociální agenti), koordinace, kooperace, komunikace. Evoluční výpočetní techniky, genetické algoritmy, evoluční programování, genetické programování, gramatická evoluce. Neuronové sítě, klasifikátory, aproximátory, vícevrstvá perceptronová síť, metody učení a vybavování. Fuzzy systémy. Analýza, syntéza a zpracování řeči. Robotika			
F7PBKUUS	Úvod do systémů a signálů	Z,ZK	5
Definice systému. Abstraktní, technický a biologický systém. Formy abstraktního popisu relací mezi prvky systému (vnější a vnitřní stavový popis). Systémy spojité, diskrétní, lineární, nelineární, deterministické, nedeterministické, s pamětí a bez paměti. Lidský organismus jako systém. Systémy a signály. Formy vnějšího popisu systému - nelineární a lineární systémy - a vztahy mezi nimi. Stavový popis lineárních systémů. Vztah mezi vnějším a stavovým popisem. Základní typy dynamických systémů a jejich příklady v medicíně (proporcionální, integrační a derivační členy a jejich kombinace). Stabilita, homeostáze. Adaptivita. Vazba mezi systémy. Systémy se vzájemnou vazbou, biologická vzájemná vazba. Signály. Základní operace se signály. Periodické signály. Harmonický signál. Fourierova transformace, spektrum. Repetitivní signály v medicíně. Neperiodické signály a jejich frekvenční spektrum - FT, DFT. Neperiodické jednorázové signály v medicíně.			
F7PBKZOD-I	Zpracování obrazových dat	Z,ZK	4
Cílem předmětu je podat základní znalosti o principech procesu digitálního zpracování obrazu (algoritmy - implementace a realizace). Tento cíl zahrnuje i problematiku digitalizace a základní metody analýzy obrazových dat. Vstupní požadavky předmětu: základní znalost práce v programovém prostředí Matlab. Výstupní znalosti, dovednosti, schopnosti a kompetence: Porozumění metodám zpracování obrazu jako obecné metody pro zpracování signálů. Získání praktických zkušeností s digitálním zpracováním obrazu.			
F7PBKZSI	Základy softwarového inženýrství	Z,ZK	4
Cílem předmětu je seznámit studenty se základními postupy při tvorbě a návrhu software s důrazem na týmovou spolupráci. Studenti se seznámí se základními softwarovými procesy (metodologiemi) a naučí se používat základní nástroje pro týmovou spolupráci. Naučí se základní postupy při tvorbě analýzy a designu software. Seznámí se s nejdůležitějšími technologiemi, systémy a nástroji pro vytváření vícevrstevných a distribuovaných aplikací. Předmět je prakticky zaměřen, studenti se všechny probírané technologie probírané v rámci předmětu naučí používat během cvičení. Předmět bude proložen přednáškami z praxe i prezentacemi expertů z komerčního prostředí.			
F7PBKZTMF-I	Základy teoretické medicíny - fyziologie a patofyziologie	ZK	2
F7PBKZTMG-I	Základy teoretické medicíny - genetika a mikrobiologie	ZK	2
Cílem předmětu je, aby student získal přehled o zákonitostech a principech dědičnosti a proměnlivosti na úrovni molekul, buněk i celého organismu. Předmět slouží k pochopení dědičnosti jednotlivých znaků, a to jak kvalitativních, tak kvantitativních. Dále má studenty seznámit s metodami genetické analýzy genů a vztahů vloh, metodami genetické analýzy genů souvisejících s pohlavím, má jim umožnit pochopit principy a metody genetické analýzy při genových interakcích. V části mikrobiologie bude obsahem seznámení studentů s mikroorganismy, od nebuňkových forem (virů) přes prokaryotické organismy, zejména se stavbou a funkcí bakteriální buňky, fylogenetickým systémem bakterií a archeí. Z eukaryotických mikroorganismů pak budou houby, prvoci a paraziti. Studenti se seznámí s metabolismem a růstem mikroorganismů. Vlivy faktorů vnějšího prostředí na růst mikroorganismů - teplota, pH. Antimikrobiální prostředky antivirotika, antibiotika a chemoterapeutika, mechanismus jejich účinku, dezinfekce, sterilizace. Mikrobiom lidského těla a mikrobiální onemocnění člověka.			

Předmět zahrnuje základy z oboru teoretické medicíny, zejména anatomie, morfologie a bioetiky. Cílem první části předmětu je seznámit studenta s odbornou terminologií v přednášené oblasti a umožnit mu osvojit si základní znalosti systematické a topografické anatomie orgánů a orgánových systémů. Student by měl získat přehled o morfologii člověka, která je předpokladem pro pochopení funkčních souvislostí a podkladem pro budoucí profesní orientaci v biomedicínském prostředí.

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

Generováno: dne 12.05.2025 v 23:29 hod.