

Studijní plán

Název plánu: Navazující magisterský studijní program Civilní nouzové plánování - prezen ní

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

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Civilní nouzové plánování

Typ studia: Navazující magisterské prezen ní

Předepsané kredity: 120

Kredity z volitelných píedmětů: 0

Kredit v rámci plánu celkem: 120

Poznámka k plánu:

Název bloku: Povinné píedměty

Minimální počet kreditů bloku: 120

Role bloku: Z

Kód skupiny: F7PMC POV 23

Název skupiny: CNP povinné 23

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 120 kreditů

Podmínka píedmětů skupiny: V této skupině musíte absolvovat 33 píedměty

Kredit skupiny: 120

Poznámka ke skupině:

Kód	Název píedmětu / Název skupiny píedmětů (u skupiny píedmětů je seznam kódů jejichž len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
17BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví pídejí, požární ochrana a první pomoc Petr Kudrna Petr Kudrna Petr Kudrna (Gar.)	Z	0	1P	Z	Z
F7PMSTMW	Bezpečnostní hrozby v moderním světě	Z	1	1P	L	Z
F7PMCCBRNO	CBRNE-ochranná opatření Adam Bosák, Vladimír Pitschmann Vladimír Pitschmann Vladimír Pitschmann (Gar.)	ZK	3	2P	L	Z
F7PMCCHB	Chemická bezpečnost Vladimír Pitschmann, Zdeněk Hon Vladimír Pitschmann Vladimír Pitschmann (Gar.)	ZK	5	2P	Z	Z
F7PMCFPA	Forenzní psychologie	Z,ZK	3	1P+2C	L	Z
F7PMCFMVP	Formy a metody v decké práce Leoš Navrátil, Josef Požár Leoš Navrátil Leoš Navrátil (Gar.)	Z	2	1P	L	Z
F7PMCIT	Informační technologie Karel Hána Karel Hána Karel Hána (Gar.)	Z	3	2P	L	Z
F7PMCIZS	Izs a ešení mimo činnostní události Zdeněk Hanuška Zdeněk Hanuška Zdeněk Hanuška (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1S	Z	Z
F7PMCKRVSA	Krizové řízení ve veřejné správě Zdeněk Hanuška Zdeněk Hanuška Zdeněk Hanuška (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1S	L	Z
F7PMCKZA	Krizové zdravotnictví Leoš Navrátil	Z,ZK	5	1P+1S	Z	Z
F7PMCMARR	Metody analýzy a řízení rizik Lenka Michalcová, Václav Hes Lenka Michalcová Lenka Michalcová (Gar.)	KZ	2	1P+1C	L	Z
F7PMCPBP	Mezinárodní prostředí bezpečnostní politiky Marek Loužek Marek Loužek Marek Loužek (Gar.)	ZK	4	4P	L	Z
F7PMCOO	Ochrana obyvatelstva Václav Hes, Tomáš Holeček, René Mildorf Leoš Navrátil Leoš Navrátil (Gar.)	Z,ZK	5	2P+1S	Z	Z
F7PMCOOKP	Odborný kurz krizového řízení Jiří Halaška Jiří Halaška Jiří Halaška (Gar.)	Z	3	1XT	L	Z
F7PMCSMCBRN	Praktické a simulované metody řízení CBRN událostí Martin Staněk Martin Staněk Martin Staněk (Gar.)	KZ	4	2C	Z	Z
F7PMCPPOZ	Praxe podle odborného zaměření studenta Jiří Halaška Jiří Halaška Jiří Halaška (Gar.)	Z	5	5XT	L	Z

F7PMCPOK	Prevence a odhalování kriminality Lukáš Vilím Lukáš Vilím Barbora Vegrichtová (Gar.)	Z	2	2P	L	z
F7PMCPKSA	Psychologie krizových situací Dana Rebeka Ralbovská	KZ	3	1P+1C	Z	z
F7PMCROJB	Radia ní ochrana a jaderná bezpe nost Petra Kadlec Linhartová, Zden k Rozlívka, Jozef Rosina Zden k Rozlívka Zden k Rozlívka (Gar.)	ZK	5	2P	Z	z
F7PMCKANJ	Rozvoj komunika ních dovedností v anglickém jazyce Jitka Mari áková Jitka Mari áková Jitka Mari áková (Gar.)	Z	3	2S	Z	z
F7PMCSDPA	Seminá k diplomové práci Monika Donenová Monika Donenová Monika Donenová (Gar.)	Z	1	1S	L	z
F7PMCSMRKS	Simulované metody a formy ešení typických krizových situací Martin Stan k Martin Stan k Martin Stan k (Gar.)	KZ	2	2C	L	z
F7PMCSPPVS	Správní právo a ve ejná správa Eva Reicheltová Suková Eva Reicheltová Suková (Gar.)	ZK	3	2P	Z	z
F7PMCSZVB	Systém a zásady vnit ní bezpe nosti Barbora Vegrichtová Barbora Vegrichtová Barbora Vegrichtová (Gar.)	KZ	4	2P	Z	z
F7PMCHOPKS	Systém hospodá ských opat ení pro krizové stavy Ji í Halaška, Josef Tlustý Ji í Halaška Ji í Halaška (Gar.)	ZK	2	2P	L	z
F7PMCTPPZBS	Teorie profesní p ípravy záchranných a bezpe nostních sbor Ji í Halaška, Dana Rebeka Ralbovská Dana Rebeka Ralbovská Ji í Halaška (Gar.)	KZ	3	3P+2S	L	z
F7PMCTPBS	Terrorismus pro pracovníky bezpe nostního systému Barbora Vegrichtová Barbora Vegrichtová Barbora Vegrichtová (Gar.)	ZK	4	4P	L	z
F7PMCTPOO	Týmový projekt zam ený na civilní nouzové plánování a ochranu obyvatelstva Ji í Halaška Ji í Halaška Ji í Halaška (Gar.)	Z	4	3C	Z	z
F7PMCVSMA	Vybrané statistické metody Jan Žigmund, Aleš Tichopád Aleš Tichopád Aleš Tichopád (Gar.)	KZ	4	1P+2C	Z	z
F7PMCZOSA	Zajiš ování obrany státu Pavel Šmídek Pavel Šmídek Ji í Halaška (Gar.)	ZK	3	2P	Z	z
F7PMCZUM	Základy urgentní medicíny Pavel Böhm Pavel Böhm Leoš Navrátil (Gar.)	KZ	3	1P+1C	Z	z
F7PMCTZIS	Zásahová technika sou ásti IZS Dušan Uhlík Dušan Uhlík Dušan Uhlík (Gar.)	KZ	4	2P	Z	z
F7PMCZDP	Zpracování diplomové práce	Z	15	6XT	L	z

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=F7PM POV 23 Název=CNP povinné 23

17BOZP	Bezpe nost a ochrana zdraví p i práci, požární ochrana a první pomoc	Z	0
P edmet t je za azen jako povinná sou ást studijního plánu každého oboru studia na VUT FBMI. Sou ástí p edmet tu je základní školení o bezpe nosti práci a ochran zdraví p i práci, požární ochrana a první pomoc a dale 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 cvičeních. Jedná se o povinný p edmet o rozsahu 1+0, zakon ený zápo tem, ale s po tem kredit 0. P edmet 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.			

F7PMCTMW	Bezpe nostní hrozby v moderním sv t	Z	1
Cílem p edmet tu je p edstavit student m aktuální bezpe nostní hrozby v kontextu Evropské Unie a globální bezpe nosti. Zvláštní pozornost bude v nována bezpe nostním aspekt m migrace, spoušt m a faktor m ovliv ujícím radikalizaci ve spole nosti, formám terorismu a p ípad m extrémního násilí v recentním období. Dále se obsah p edmet tu zam í na kazuistiky spojené s organizovaným zlo inem, obchodování s lidmi, obchodování s drogami a nové trendy v oblasti kyberkriminality. Sou asen budou reflektována téma ve vztahu k metodám mezinárodní policejní spolupráce spole n s opat eními Evropské unie zajiš ujícím vnit ní bezpe nost evropských stát .			

F7PMCCBRNO	CBRNE-ochranná opat ení	ZK	3
Mimo ádné události s ú astí chemických, biologických, radia ních, jaderných a explozivních látek a materiál p edstavují významné nebezpe í pro obyvatelstvo. P edmet t proto p edevším v nuje pozornost uplat ování princip ochrany obyvatelstva p i plánování a zavád ní ochranných opat ení, ale také vlivu r zných faktor ovliv ujících efektivitu zavedených opat ení. Cílem p edmet tu je seznámit poslucha e s problematikou CBRNE rizik a to jak z pohledu havárií, tak i p ípadného bojového nebo teroristického zneužití. P i výuce jsou aplikovány zkušenosti z již uskute ných havárií a rozebírá se jejich dopad na systémy havarijního plánování a odesvy.			

F7PMCCCHB	Chemická bezpe nost	ZK	5
Cílem p edmet tu je seznámit studenty se základními právními normami, které se vztahují k p edmet tné problematice, s pravidly pro zabezpe ení a nakládání s chemickými látkami a smi, s jednotlivými protichemickými opat eními a s problematikou úniku nebezpe ných chemických látek a smi v p ípad chemických havárií i teroristických útok .			

F7PMCFPA	Forenzní psychologie	Z,ZK	3
V pr b hu výuky se postupn studenti seznámi se základy forenzní psychologie. Studenti získají p ehled o základní terminologii, forenzn psychologickém auditu, kriminálním chování, osobnosti pachatele, penitenciární psychologii, psychice v z , psychologických problémech vedení výslech pachatel a ob tí apod. Nejv tší pozornost bude v nována psychologickým aspekt m jednotlivých mimo ádných událostí a posouzení vybraných kazuistik z kriminalistické praxe. V rámci praktických cvičení bude využívána ada kazuistik a p íklad , ukazujících aplikaci probírané tematiky. Cílem p ednášek a cvičení bude poskytnout student m základní teoretické v domosti a praktické dovednosti, které pak mohou následn využít ve své profesní praxi.			

F7PMCFMV	Formy a metody v decké práce	Z	2
Uvedení do problematiky základ v decké práce, její význam pro spole nost. Seznámení se s principy v decké práce, vysv tlení základních pojmu , seznámení s grantovou politikou, úkoly grantových agentur, zp sobem prezentace a s propagací výsledk . V decká práce v rámci Evropské unie. Práce s literárními a internetovými informa ními zdroji, organizace práce v decké knihovny. Zvládnutí prezentace a zpracování literární rešerše.			

F7PMCMIT	Informa ní technologie	Z	3
	Historie výpočetní techniky, základní struktura počítače (procesor, paměť, sběrnice, periferní zařízení). Desktop, server, notebook, pocket PC. Motherboard - blokové schéma, Northbridge a Southbridge, popis sběrnic a rozhraní (ISA, PCI, PCI Express, IDE, ATA, SCSI), komunikace procesoru a paměti, BIOS, autotest. Vstupní a výstupní zařízení - diskové a disketové jednotky, struktura ukládání dat, závadovní systém. CD a DVD, zobrazovací zařízení, klávesnice, myš, zvuková karta, univerzální vstupní - výstupní porty, síťové karty, modemy, UPS, tiskárny, skenery, multimediální zařízení a doplňky, velkokapacitní paměťové jednotky. Paměťové karty a teploty, Rozhraní PCMCIA, CF a Secure Digital. Pojem "operativní systém" (OS), jeho význam a užívání, typy OS. Instrukce souborů, typy instrukcí, způsoby adresování. Assembler a vyšší programovací jazyky. Překlad a interpretace. Správa paměti v OS. Výkonové a funkční testy PC. Pocket PC - mobilní platforma pro snímání, vyhodnocování i přenos dat. Bezdrátové komunikace protokoly a rozhraní - IrDA, Bluetooth, WiFi, GSM/GPRS. Počítače sítě - historie, LAN a WAN, klíčová slova. Vrstvový referenční model OSI. Základní technické prostředky LAN (Ethernet a jeho praktická realizace). Internet - historie, myšlenka, základní klíčová slova, prohlížeče, používané standardy a jazyky. Úvod do architektury TCP/IP. Protokoly a adresování, propojování lokálních sítí, brány a směrovníky, principy směrování v Internetu. Pojem "server", architektura klient-server, nejčastěji používané protokoly a architektury TCP/IP: HTTP, FTP, TELNET, DHCP, ? Telemedicina (telematika pro zdravotnictví) - definice WHO, obsah - vlastní telemedicina, historie telemedicíny a souvislosti s vývojem informačních a komunikačních technologií.		
F7PMCIKS	IZS a ešení mimo čádnych událostí	Z,ZK	5
	Cílem předmětu je seznámit studenty s problematikou vzniku a vývoje integrovaného záchranného systému v České republice, charakteristikou a hlavními úkoly základních a ostatních složek IZS při jejich řízení a ešení mimo čádnych událostí a krizových situací, se zásadami taktického, operativního a strategického řízení složek IZS, úkoly orgánů ve ejmě správy při ešení mimo čádnych událostí a v ochraně obyvatelstva a s problematikou ochrany před povodními.		
F7PMCKRVSA	Krizové řízení ve výjimečné správě	Z,ZK	5
	Cílem předmětu je seznámit studenty s problematikou krizového řízení, včetně tématiky kritické infrastruktury ve výjimečné správě, s úkoly a přesobnostmi orgánů krizového řízení České republiky na všech úrovních při jejich řízení a ešení krizových situací, s právy a povinnostmi fyzických a právnických osob při ešení krizových situací, s organizací ním uspořádáním a ochranou bezpečnosti ostatních rad a krizových štábů na všech úrovních řízení a s problematikou zvláštních skutečností.		
F7PMCKZA	Krizové zdravotnictví	Z,ZK	5
	Specificky je předmět zaměřen na přesobnosti orgánů ve výjimečné správě se vztahem ke zdravotnictví s postavením orgánu krizového řízení.		
F7PMCMARR	Metody analýzy a řízení rizik	KZ	2
	Cílem předmětu je seznámení studentů se zásadami managementu rizik, stanovení, popisování, mapování a eliminace rizik. Dále seznámit studenty se zásadami, postupy a analýzou rizik v rámci krizového a havarijního plánování.		
F7PMCPBP	Mezinárodní prostřední bezpečnostní politiky	ZK	4
	Předmět je inázdroj základního přehledu mezinárodních bezpečnostních vztahů. Jeho smyslem je seznámit posluchače s aktuálními problémy mezinárodní bezpečnostní politiky. Student by měl být schopen porovnat různé bezpečnostní politiky vlivem a zhodnotit jejich možnosti i omezení.		
F7PMCOO	Ochrana obyvatelstva	Z,ZK	5
	Cílem předmětu je seznámit studenty s komplexní problematikou ochrany obyvatelstva v České republice v souvislosti s civilním nouzovým plánováním. Součástí výuky budou i ukázky praktického využití týkající se dané problematiky.		
F7PMCOKKP	Odborný kurz krizového řízení	Z	3
	Kurz je určen k rozvíjení praktických dovedností, znalostí, návyků a metodických schopností studentů vztahených k prioritním tématům výuky.		
F7PMCSMCBRN	Praktické a simulované metody ešení CBRN událostí	KZ	4
	Cílem předmětu je seznámit studenty se zásadami pravidel bezpečnosti, dopadu a ešení mimo čádnych událostí a krizových situací s výskytem CBRN látek z pohledu zasahujících složek IZS a ochrany obyvatelstva. Dále objasnit roli a funkci softwarových a simulací nástrojů pro modelaci úniku nebezpečných chemických látek a směsí, včetně jejich dopadu na obyvatelstvo a životní prostředí. Cílem předmětu je rovněž zprostředkovat praktické nácviky zásahu složek IZS a provedení úkonus ochrany obyvatelstva, včetně nácviku použití prostředků individuální ochrany, chemického průzkumu, dekontaminace a dalších speciálních úkonů.		
F7PMCPOZ	Praxe podle odborného zaměření studenta	Z	5
	Cílem praxe je seznámit studenty s vybranými pracovišti, která jsou zaměřena na ešení problematiky krizového řízení, bezpečnosti a ochrany obyvatelstva. V případě bezpečnostní praxe se posluchač pod vedením zkušeného mentora seznámi s chodem daného pracoviště, poté vzniknou administrativou, způsobem vedení evidence, systémem plánování, s úkoly jednotlivých pracovišť (podle typu pracovišť, na kterém praxe probíhá). Rozsah náplně praxe je dán dohodou garantu studijního oboru a mentora (provozovatele praxe). Je žádoucí, aby student během praxe vystudoval 2-3 ležitelné organizace krizového řízení.		
F7PMCPOK	Prevence a odhalování kriminality	Z	2
	Cílem předmětu je seznámit se s různými druhy kriminality, praktickou prací policie v rámci preventivních i represivních úkolů a se základy kriminalistiky. Těžký pak se základními pojmy trestního práva.		
F7PMCPKSA	Psychologie krizových situací	KZ	3
	Student bude seznámen se základními teoretickými postulaty stresu a jeho zvládání včetně copingových strategií. Dále bude kláděna na prohloubení znalostí v oblasti krizové intervence. Praktická část bude zaměřena na potřebu pracovníků IZS (kdo je pracovníkem IZS, jaké jsou na nich kládny požadavky, jak by se měly chránit před vývojem a podobně). Praktická výuka probíhá formou sebezkušenostních cvičení. Součástí praktických cvičení bude metodika CISIM (Critical Incident Stress Management).		
F7PMCRQJB	Radiační ochrana a jaderná bezpečnost	ZK	5
	Předmět bude zaměřen na praktické uplatnění základních principů radiační ochrany v oblasti používání významných a velmi významných zdrojů ionizujícího záření (ZIZ). Zvláštní pozornost bude věnována legislativním požadavkům na držitele povolení k nakládání se ZIZ, zejména pak na organizační a technické zajištění radiační ochrany na jaderných energetických zařízeních a zabezpečení zdrojů používaných v průmyslu a v medicíně. Významná část přednášek bude věnována organizačnímu zajištění havarijního připravenosti v rámci České republiky a úkolech složek IZS při Radiační havárii, včetně popisu inností jednotlivých složek celostátních radiačních monitorovacích sítí. Součástí přednášek bude i praktická ukázka záření vybraných fyzikálních veličin ležitelných z hlediska radiační ochrany.		
F7PMCKANJ	Rozvoj komunikací níčkých dovedností v anglickém jazyce	Z	3
	Předmět je zaměřen na rozvoj komunikací níčkých dovedností v anglickém jazyce se zaměřením na osvojení a aktivní používání slovní zásoby, obratu a frází týkajících se oboru civilního nouzového plánování, krizového řízení a ochrany obyvatelstva. Předmět je prioritně zaměřen na rozvoj komunikací níčkých dovedností, a to zejména v situacích souvisejících s oborem civilní nouzového plánování. Komunikací níčkých dovedností jsou tak pomocí rozehry reálných situací rozvíjeny jak na úrovni obecné angličtiny, tak na úrovni angličtiny profesní. Cílem je poskytnout studentům komunikací níčkých dovedností a slovní zásobu potřebnou pro ešení v různých krizových situacích a mimo čádnych událostí.		
F7PMCSDP	Seminář k diplomové práci	Z	1
	Předmět je zaměřen na vstupit správným způsobem zpracování diplomové práce po formální stránce, včetně možností zpracování získaných výsledků a jejich správné interpretace. Dále bude seminář zaměřen na nácvík prezentace hlavních téz diplomové práce vhodnou formou, tak aby byli studenti připraveni na obhajobu své diplomové práce u státního závěrečného zkoušky.		
F7PMCSMRKS	Simulované metody a formy ešení typických krizových situací	KZ	2
	Studenti budou v rámci předmětu seznámeni se zásadami ešení typických mimo čádnych událostí a krizových situací a nasazování sil a prostředků složek IZS v rámci simulace níčkých dovedností za pomoci speciálních softwarových nástrojů nebo jiných k 3D simulaci mimo čádnych událostí. Dále se seznámí s inností tímto, že složek IZS při ešení mimo čádnych událostí a krizových situací využijí charakteru prostředků praktických nácviků řízení zásahu na taktické a operační úrovni koordinace. Cílem předmětu je zvýšení praktických dovedností studentů a hlubší seznámení s aspekty ešení mimo čádnych událostí a krizových situací v místě zásahu složek IZS, včetně práce operačních dřívek stojníků v rámci operačních informací níčkých dovedností.		

F7PMCSZVB	Správní právo a ve ejná správa	ZK	3
Cílem p edm tu je seznámení student se základními otázkami správního práva. Výklad bude zam en v prvé ad na seznámení s instituty tvo ícím obecnou ást správního práva. Pozornost bude v nována otázkám správního ízení a správního trestání. Dále se výklad zam í na n které otázky státní správy (postavení ministerstev) a sou ástí bude rovn ž výklad problematiky postavení a p sobnosti územních samosprávných celk . ást výuky bude v nována také speciálním právním p edpis m, které se velmi úzce váží na problematiku kontroly státní správy, a to zejména kontrolní ád a zákon o svobodném p ístupu k informacím.			

F7PMCSZVB	Systém a zásady vnit ní bezpe nosti	KZ	4
Posláním p edm tu je podání komplexní informace o podstat a hlavních sm rech systému a zásad vnit ní bez-pe nosti. Hlavní akcent je položen na pln ní úkol jednotlivých subjekt p i ochran spole enských zájm . Na znalosti funkcí a obsahu policejn bezpe nostních orgán jak státních, tak i nestátních, jejich vzájemné vazby a vn jí vztahy. Na regulativním významu právních norem a na rozboru jednotlivých druh kriminalisticko bezpe nostní innosti, správn bezpe nostní innosti, charakteristice základních prvk a metod dokumentování bezpe nostní situace a informa ních systém d ležitých pro vnit ní bezpe nost eské republiky.			

F7PMCHOPKS	Systém hospodá ských opat ení pro krizové stavby	ZK	2
Cílem p edm tu je seznámit studenty s problematikou hospodá ských opat ení pro krizové stavby (HOPKS) a jejich praktickými aplikacemi v rámci civilního nouzového plánování. Výuka je zm ena na získání rozší ených znalostí v oblasti nouzového hospodá ství, hospodá ské mobilizace, regula ních opat ení, použití státních hmotných rezerv a požadavk na výstavbu infrastruktury. D raz bude položen rovn ž na strukturu a hlavní úkoly Správy státních hmotných rezerv. Praktickým výst ním p edm tu bude analýza zkušeností z praktického uplatn ní systému HOPKS p i krizových situacích v R.			

F7PMCTPPZBS	Teorie profesní p ípravy záchranných a bezpe nostních sbor	KZ	3
Studenti se v pr b hu p ednásek seznámí se základními tezemi z oblasti forem, metod a zásad organizace profesní taktické p ípravy a ízení lidí. Nau í se metodice výkladu a vedení praktických zam stnání, základ m pedagogiky, didaktiky a nezbytným dovednostem nutným pro služební innost záchranných bezpe nostních sbor . Budou jim objas ny základní pravidla a zákonitosti pro ízení, hodnocení, vzd lávání a motivaci lidských zdroj . D raz bude položen na pochopení manažerských dovedností a znalostí právních a metodických základ dané problematiky, jakož i v plánování pracovních míst, ízení a hodnocení pracovního výkonu, a rovn ž ešení vztahových problém a konflikt na pracovišti.			

F7PMCTPBS	Terrorismus pro pracovníky bezpe nostního systému	ZK	4
Terrorismus je jev, který se stal fenoménem 20. a 21. století. Jeho p íny, projevy a následky se staly d ležitou otázkou mezinárodních vztah a bezpe nostních strategií. P edm t je koncipován jako komplexní pohled do historie tohoto fenoménu, p i emž se zam uje na globální konotace pojmu terrorismus. Zabývá se jeho vývojem, projevy i ideologickými zdroji. Velký d raz je kladen na analýzu rizik, které terrorismus p ináší bezpe nostní politice stát . Studenti krom historického pohledu získají p ehled o fungování terorismu jako systému, který úto i na spole nost a snaží se ji rozložit destruktivními metodami.			

F7PMCTPOO	Týmový projekt zam ený na civilní nouzové plánování a ochranu obyvatelstva	Z	4
Týmový projekt p edstavuje spole n ízenou a provád nou diferenčovanou samostatnou výzkumnou práci student v oblasti civilního nouzového plánování a ochrany obyvatelstva. Témata projekt budou vybrána spolu s partnerskými sou ástmi IZS tak, aby byla p ínosná, aktuální a navzájem se ve skupin dopl ovala. Studenti je budou rozpracovávat postupn tak, aby využívali zkušenosti z výuky, a vytvá eli si obecná východiska pro své diplomové práce. Projekty budou podpo eny exaktními metodami analýzy rizik a následk krizových situací, zejména PC analýzami a simulacemi, terénním výzkumem a dalšími metodami. Podstatou týmového projektu bude vy ešení konkrétního výzkumného úkolu v oblasti civilního nouzového plánování a ochrany obyvatelstva.			

F7PMCVSMA	Vybrané statistické metody	KZ	4
Cílem p edm tu je nau it studenta zpracovat datový soubor pro vícerozm rnou analýzu a vybrat vhodnou metriku podobnosti nebo vzdálenosti. Bude seznámen s aplikací a principy r zných shlukovacích algoritm , ordina ních metod a lineární diskrimina ní analýzy v etn interpretace výsledk vícerozm rné analýzy dat. Seznámi se s výhodami a omezeními jednotlivých dostupných metod pro pot eby krizového ízení.			

F7PMCZOSA	Zajiš ování obrany státu	ZK	3
P edm t poskytuje stru ný, p ehledný a ucelený obraz o obecných principech zajiš ování bezpe nosti v oblasti obrany p ed v jím napadením a o obranné politice státu a jejím praktickým napl ováním v aktuální bezpe nostní situaci. Jeho smyslem je seznámit studenty se zásadami ízení bezpe nostního systému a ízení zdroj na zajiš ování obrany v mezinárodním kontextu, zejména lenství R v NATO a EU. Studenti si po absolvování p edm tu vytvo í ucelenou p edstavu o významu opat ení k zajiš ování obrany a úloze ozbrojených sil v komplexním systému ízení bezpe nosti, v návaznosti na krizové ízení a ízení bezpe nosti ostatních sektor p i zajiš ování životních a strategických zájm státu. V p edm tu bude probrán a analyzován obsah a pojetí Plánu obrany R, národního systému reakce na krize a systému p ípravy ob an k obran státu.			

F7PMCZUM	Základy urgentní medicíny	KZ	3
Urgentní medicína je obor zabývající se multidisciplinární problematikou diagnostiky, prvotního a neodkladného ošet ování a lé ení náhle vzniklých stav ohrožení života, náhlých onemocn í a traumat bezprost edn na míst jejich vzniku, b hem dopravy postižených pozemními, leteckými nebo vodními prost edky zdravotnické záchranné služby a p i p echodu z p ednemocni ní do nemocni ní neodkladné pé e.			

F7PMCZTIZS	Zásahová technika sou ástí IZS	KZ	4
Cílem p edm tu je seznámit studenty s rozhodujícími typy zásahové techniky (v etn jejich ur ení a základních takticko-technických charakteristik) používanými u základních a ostatních složek IZS v rozsahu, který student m umožní kvalifikovan rozhodovat o jejich použití v rámci záchranných a likvida nich prací p i ešení mimo ádných událostí nebo krizových situací.			

F7PMCDP	Zpracování diplomové práce	Z	15
Cílem daného p edm tu je vytvo ení asového a konzulta ního prostoru tak, aby poslucha mohl úsp šn ešít a dokon it práce spojené se zpracováním diplomové práce (navázat spolupráci s odbornými subjekty, dokon it experimenty, provést pot ebné analýzy, vyhodnotit získané výsledky, zpracovat pot ebné literární zdroje, provézt pot ebné konzultace apod.). Student pracuje podle pokynu svého školitele, který ur uje jeho pracovní nápl a harmonogram pln ní uložených úkol . Pro provedení pot ebných analýz a výpo t student využívá analytické podp rné prost edky VUT FBMI, zejména SW analyticke výpo etní centrum.			

Seznam p edm t tohoto pr chodu:

Kód	Název p edm tu	Zakon ení	Kredit
17BOZP	Bezpe nost a ochrana zdraví p i práci, požární ochrana a první pomoc	Z	0
P edm t je zařazen 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 ochrana 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 ochrana 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.			

F7PMCCBRNO	CBRNE-ochranná opat ení	ZK	3
Mimo ádné události s ú astí chemických, biologických, radia ních, jaderných a explozívnych látak a materiál p edstavují významné nebezpe í pro obyvatelstvo. P edm t proto p edevším vnuje pozornost uplat ování princip ochrany obyvatelstva p i plánování a zavád ní ochranných opat ení, ale také luvu rzných faktor ovlivujících efektivitu zavedených opat ení. Cílem p edm tu je seznámit poslucha e s problematikou CBRNE rizik a to jak z pohledu havárii, tak i p ipadného bojového nebo teroristického zneužití. P i výuce jsou aplikovány zkušenosti z již uskute ných havárií a rozebrá se jejich dopad na systémy havarijního plánování a odezvy.			
F7PMCCHB	Chemická bezpe nost	ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty se základními právními normami, které se vztahují k p edm tné problematice, s pravidly pro zabezpe ení a nakládání s chemickými látkami a smi, s jednotlivými protichemickými opat eními a s problematikou úniku nebezpe ných chemických látak a smi v p ipad chemických havárií i teroristických útok .			
F7PMCFMVP	Formy a metody v decké práce	Z	2
Uvedení do problematiky základ v decké práce, její význam pro spole nost. Seznámení se s principy v decké práce, vysv tlení základních pojmu , seznámení s grantovou politikou, úkoly grantových agentur, zp sobem prezentace a s propagací výsledk . V decké práce v rámci Evropské unie. Práce s literárními a internetovými informa ními zdroji, organizace práce v decké knihovně. Zvládnutí prezentace a zpracování literární rešerše.			
F7PMCFPA	Forenzní psychologie	Z,ZK	3
V pr b hu výuky se postupn studenti seznámi se základy forenzní psychologie. Studenti získají p ehled o základní terminologii, forenzní psychologickém auditu, kriminálním chování, osobnosti pachatele, penitenciární psychologii, psychice v z , psychologických problémech vedení výslech pachatel a ob tí apod. Nejv tší pozornost bude v nována psychologickým aspekt m jednotlivých mimo ádných událostí a posouzení vybraných kazuistik z kriminalistické praxe. V rámci praktických cvičení ení bude využívána ada kazuistik a p íkla , ukazujících aplikaci probírané tematiky. Cílem p ednásek a cvičení ení bude poskytnout student m základní teoretické v domosti a praktické dovednosti, které pak mohou následn využít ve své profesní praxi.			
F7PMCHOPKS	Systém hospodá ských opat ení pro krizové stavby	ZK	2
Cílem p edm tu je seznámit studenty s problematikou hospodá ských opat ení pro krizové stavby (HOPKS) a jejich praktickými aplikacemi v rámci civilního nouzového plánování. Výuka je zamena na získání rozší ených znalostí v oblasti nouzového hospodá ství, hospodá ské mobilizace, regula ných opat ení, použití státních hmotných rezerv a požadavk na výstavbu infrastruktury. Díraz bude položen rovn ž na strukturu a hlavní úkoly Správy státních hmotných rezerv. Praktickým výsledk ním p edm tu bude analýza zkušeností z praktického uplatn systému HOPKS p i krizových situacích v R.			
F7PMCIT	Informa ní technologie	Z	3
Historie výpo etní techniky, základní struktura po ita e (procesor, pam , sb rnice, periferi za ţení). Desktop, server, notebook, pocket PC. Motherboard - blokové schéma, Northbridge a Southbridge, popis sb rnic a rozhrani (ISA, PCI, PCI Express, IDE, ATA, SCSI), komunikace procesoru a pam tí, BIOS, autotest. Vstupní a výstupní za ţení - diskové a disketové jednotky, struktura ukládání dat, zavád ní systému. CD a DVD, zobrazovací za ţení, klávesnice, myš, zvuková karta, univerzální vstupn -výstupní porty, sí ové karty, modemy, UPS, tiskárny, skenery, multimediální za ţení a dopl ky, velkokapacitní pam ové jednotky. Pam ové karty a te ky, Rozhraní PCMCIA, CF a Secure Digital. Pojem "opera ní systém" (OS), jeho význam a ur ení, typy OS. Instrukní soubor, typy instrukcí, zp soby adresování. Assembler a vyšší programovací jazyky. Peklak a interpretace. Správa pam ti v OS. Výkonové a funk ní testy PC. Pocket PC - mobilní platforma pro snímání, vydobytování i p enos dat. Bezdrátové komunika ní protokoly a rozhraní - IrDA, Bluetooth, WiFi, GSM/GPRS. Po ita ové sít - historie, LAN a WAN, klí ová slova. Vrstvový referen ní model OSI. Základní technické prost edky LAN (Ethernet a jeho praktická realizace). Internet - historie, myšlenka, základní klí ová slova, prohlíže e, používané standardy a jazyky. Úvod do architektury TCP/IP. Protokoly a adresování, propojování lokálních sítí, brány a sm rova e, principy sm rování v Internetu. Pojem "server", architektura klient-server, nej až ji používané protokoly sítí ové architektury TCP/IP: HTTP, FTP, TELNET, DHCP, ? Telemedicína (telematika pro zdravotnictví) - definice WHO, obsah - vlastní telemedicína, historie telemedicíny a souvislosti s vývojem informa ních a komunika ních technologií.			
F7PMCIZS	IZS a ešení mimo ádných událostí	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty s problematikou vzniku a vývoje integrovaného záchranného systému v České republice, charakteristikou a hlavními úkoly základních a ostatních složek IZS p i p íprav a ešení mimo ádných událostí a krizových situací, se zásadami taktického, opera ního a strategického ţení složek IZS, úkoly orgán ve ejné správy p i ešení mimo ádných událostí a v ochran obyvatelstva a s problematikou ochrany p ed povodn mi.			
F7PMCKANJ	Rozvoj komunika ních dovedností v anglickém jazyce	Z	3
P edm t Rozvoj komunika ních dovedností v anglickém jazyce se zamenuje na osvojení a aktivní používání slovní zásoby, obrat a frází týkající se oboru civilního nouzového plánování, krizového ţení a ochrany obyvatelstva. P edm t je prioritn zam en na rozvoj komunika ních dovedností, a to zejména v situacích souvisejících s oborem civilní nouzové plánování. Komunika ní dovednosti jsou tak pomocí rozechry reálných situací rozvíjeny jak na úrovni obecné angli čtiny, tak na úrovni angli čtiny profesní. Cílem je poskytnout student m komunika ní znalosti a slovní zásobu pot ebnou pro ešení b ţných krizových situací a mimo ádných událostí.			
F7PMCKRVSA	Krizové ţení ve ve ejné správ	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty s problematikou krizového ţení, v etn tématy kritické infrastruktury ve ve ejné správ , s úkoly a p sobnostmi orgán krizového ţení České republiky na všech úrovních p i p íprav a ešení krizových situací, s právy a povinnostmi fyzických a právnických osob p i ešení krizových situací, s organiza ním uspořádáním a inností bezpe nostních rad a krizových štáb na všech úrovních ţení a s problematikou zvláštních skute ností.			
F7PMCKZA	Krizové zdravotnictví	Z,ZK	5
Specificky je p edm t zam en na p sobnosti orgán ve ejné správy se vztahem ke zdravotnictví s postavením orgánu krizového ţení.			
F7PMCMARR	Metody analýzy a ţení rizik	KZ	2
Cílem p edm tu je seznámení student se zásadami managementu rizik, stanovení, popisování, mapování a eliminace rizik. Dále seznámit studenty se zásadami, postupy a analýzy rizik v rámci krizového a havarijního plánování.			
F7PMCPBP	Mezinárodní prost edí bezpe nostní politiky	ZK	4
P edm t p ináž základní p ehled mezinárodních bezpe nostních vztah . Jeho smyslem je seznámit poslucha e s aktuálními problémy mezinárodní bezpe nostní politiky. Student by m l být schopen porovnat rzné bezpe nostní politiky velmcí a zhodnotit jejich možnosti i omezení.			
F7PMCOOKP	Odborný kurz krizové p ípravy	Z	3
Kurz je ur en k rozvíjení praktických dovedností, znalostí, návyk a metodických schopností student vztázených k prioritním témat m výuky.			
F7PMCOO	Ochrana obyvatelstva	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty s komplexní problematikou ochrany obyvatelstva v České republice v souvislosti s civilním nouzovým plánováním. Sou ástí výuky budou i ukázky praktické innosti týkající se dané problematiky.			
F7PMCPKSA	Psychologie krizových situací	KZ	3
Student bude seznámen se základními teoretickými postuláty stresu a jeho zvládání v etn copingových strategií. Díraz bude kláden na prohloubení znalostí v oblasti krizové intervence. Praktická ást bude zamena na pot eby pracovník IZS (kdo je pracovníkem IZS, jaké jsou na n ho kladené požadavky, jak by se m l chránit p ed výho ením apod.). Praktická výuka prob hne formou sebezkušenostních cvičení. Sou ástí praktických cvičení ení bude metodika CISIM (Critical Incident Stress Management).			
F7PMCPOK	Prevence a odhalování kriminality	Z	2
Cílem p edm tu je seznámit se p i inami a druhý kriminality, praktickou prací policie v rámci preventivních i represivních úkol a se základy kriminalistiky. Též pak se základními pojmy trestního práva.			
F7PMCPOZ	Praxe podle odborného zam ení studenta	Z	5
Cílem praxe je seznámit studenty s vybranými pracovišti, která jsou zam ena na ešení problematiky krizového ţení, bezpe nosti, i ochrany obyvatelstva. V pr b hu praxe se poslucha pod vedením zkušeného mentora seznámi s chodem daného pracoviš , pot ebnou administrativou, zp sobem vedení evidence, systémem plánování, s úkoly jednotlivých pracoviš (podle typu pracoviš , na kterém praxe probíhá). Rozsah nápln praxe je dán dohodou garanta studijního oboru a mentora (provozovatele praxe). Je žádoucí, aby student b hem praxe vyst ídal 2-3 d ležité organizace krizového ţení.			

F7PMRCROJB	Radia ní ochrana a jaderná bezpenost	ZK	5
P edm t bude zam en na praktické uplatnit základních princip radia ní ochrany v oblasti používání významných a velmi významných zdroj ionizujícího zá ení (IZZ). Zvláštní pozornost bude v nována legislativním požadavkem na držitele povolení na nakládání se ZIZ, zejména pak na organiza ni a technické zajistití radia ní ochrany na jaderných energetických za ízeních a zabezpe ení zdroj používaných v pr myslu a v medicín. Významná ást v ednášek bude v nována organiza nímu zajistití havarijní p ipravenosti v rámci eské republiky a úkolech složek IZS p i Radia ní havárii, v etn popisu innovit jednotlivých složek celostátních radia ních monitorovacích sítí. Sou ásti v ednášek bude i praktická ukázka m ení vybraných fyzikálních veličin d ležitých z hlediska radia ní ochrany.			
F7PMCSDPDA	Seminář k diplomové práci	Z	1
P edm t by m I student m vstípit správný zp sob zpracování diplomové práce po formální stránce, v etn možnosti zpracování zjištěných výsledk a jejich správné interpretace. Dále bude seminář zam en na nácvik prezentace hlavních tezí diplomové práce vhodnou formou, tak aby byli studenti p ipraveni na obhajobu své diplomové práce u státní závěrečné zkoušky.			
F7PMCSMCBRN	Praktické a simulované metody řešení CBRN událostí	KZ	4
Cílem p edm tu je seznámit studenty se zásadami pravidel, dopadu a řešení mimo ádných událostí a krizových situací s výskytem CBRN látek z pohledu zasahujících složek IZS a ochrany obyvatelstva. Dále objasnit roli a funkci softwarových a simulací ních nástrojů p i modelaci úniku nebezpečných chemických látek a smíšení, v etn jejich dopadu na obyvatelstvo a životní prostředí. Cílem p edm tu je rovněž zprost edkovat praktické nácviky zásahu složek IZS a provedení úkonu ochrany obyvatelstva, v etn nácviku použití prostředků individuální ochrany, chemického pravidla, dekontaminace a dalších speciálních úkonů.			
F7PMCSMRKS	Simulované metody a formy řešení typických krizových situací	KZ	2
Studenti budou v rámci p edm tu seznámeni se zásadami řešení typických mimo ádných událostí a krizových situací a nasazování sil a prostředků složek IZS v rámci simulace ního prostředí za pomocí speciálních softwarových nástrojů určených k 3D simulaci mimo ádných událostí. Dále se seznámi s innovitativními složkami p i řešení mimo ádných událostí a krizových situací z rzného charakteru prostřednictvím praktických nácviků řešení zásahu na taktické a operační úrovni koordinace. Cílem p edm tu je zvýšení praktických dovedností studenta a hlubší seznámení s aspekty řešení mimo ádných událostí a krizových situací v místě zásahu složek IZS, v etn práce operačních dle stojníku v rámci operačních informací ních a informací.			
F7PMCSPVS	Správní právo a veřejná správa	ZK	3
Cílem p edm tu je seznámení studenta se základními otázkami správního práva. Výklad bude zam en v prvé řadě na seznámení s instituty tvorícími obecnou základu správního práva. Pozornost bude v nována otázkám správního řešení a správního trestání. Dále se výklad zaměří na které otázky státní správy (postavení ministerstev) a součástí bude rovněž výklad problematiky postavení a povolenosti územních samosprávných celků. Základ bude v nována také speciálním právním p edpisem, které se velmi úzce váží na problematiku kontroly státní správy, a to zejména kontrolního práva a zákonu o svobodném p ístupu k informacím.			
F7PMCTMW	Bezpečnostní hrozby v moderním světě	Z	1
Cílem p edm tu je p edstavit studentu aktuální bezpečnostní hrozby v kontextu Evropské Unie a globální bezpečnosti. Zvláštní pozornost bude v nována bezpečnostním aspektu migrace, spolu s faktorem ovlivňujícím radikalizaci ve společnosti, formám terorismu a p ípadem extrémního násilí v recentním období. Dále se obsah p edm tu zaměří na kazuistiky spojené s organizovaným zločinem, obchodováním s lidmi, obchodováním s drogami a nové trendy v oblasti kyberkriminality. Současně budou reflektována téma ve vztahu k metodám mezinárodní policejní spolupráce společně s opatem evropské unie zajišťujícím vnitřní bezpečnost evropských států.			
F7PMCSZVB	Systém a zásady vnitřní bezpečnosti	KZ	4
Posláním p edm tu je podání komplexní informace o podstatě a hlavních směrech systému a zásad vnitřní bezpečnosti. Hlavní akcent je položen na plní úkol jednotlivých subjektů a ochranu společenských zájmů. Na znalosti funkcí a obsahu policejní bezpečnostních orgánů jak státních, tak i nestátních, jejich vzájemné vazby a vnitřní vztahy. Na regulativním významu právních norem a na rozboru jednotlivých druhů kriminalistické bezpečnosti, správné bezpečnosti, charakteristiky základních prvků a metod dokumentování bezpečnostní situace a informací ních systémů dležitých pro vnitřní bezpečnost evropské republiky.			
F7PMCTPBS	Terrorismus pro pracovníky bezpečnostního systému	ZK	4
Terrorismus je jev, který se stal fenoménem 20. a 21. století. Jeho písniny, projevy a následky se staly dležitou otázkou mezinárodních vztahů a bezpečnostních strategií. P edm t je koncipován jako komplexní pohled do historie tohoto fenoménu, p i emže se zaměřuje na globální kontakce pojmu terrorismus. Zabývá se jeho vývojem, projevy i ideologickými zdroji. Velký dležitý je kladen na analýzu rizik, které terrorismus p ináší bezpečnostní politice států. Studenti krom historického pohledu získají píše o fungování terrorismu jako systému, který útočí na společnost a snaží se jí rozložit destruktivními metodami.			
F7PMCTPOO	Týmový projekt zaměřený na civilní nouzové plánování a ochranu obyvatelstva	Z	4
Týmový projekt p edstavuje společnou analýzu a provádění diferencovanou samostatnou výzkumnou práci studentů v oblasti civilního nouzového plánování a ochrany obyvatelstva. Témata projektu budou vybrána spolu s partnerskými součástmi IZS tak, aby byla písná, aktuální a navzájem se ve skupinách doplněna. Studenti se budou rozpracovávat postupně tak, aby využívali zkušenosti z výuky, a vytvářeli si obecná východiska pro své diplomové práce. Projekty budou podpořeny exaktními metodami analýzy rizik a následků krizových situací, zejména PC analýzami a simulacemi, terénním výzkumem a dalšími metodami. Podstatou týmového projektu bude výřešení konkrétního výzkumného úkolu v oblasti civilního nouzového plánování a ochrany obyvatelstva.			
F7PMCTPPZBS	Teorie profesní pípravy záchranných a bezpečnostních sborů	KZ	3
Studenti se v první řadě p ednášek seznámi se základními tezemi z oblasti forem, metod a zásad organizace profesní taktické pípravy a řešení lidí. Naučí se metodice výkladu a vedení praktických zaměření, základy pedagogiky, didaktiky a nezbytným dovednostem nutným pro služební činnost záchranných bezpečnostních sborů. Budou jim objasněny základní pravidla a zákonitosti pro řešení, hodnocení, vzdálení a motivaci lidských zdrojů. Dležitý bude položen na pochopení manažerských dovedností a znalostí právních a metodických základů dané problematiky, jakož píplánování pracovních míst, řešení a hodnocení pracovního výkonu, a rovněž řešení vztahových problémů a konfliktů na pracovišti.			
F7PMCVSMA	Vybrané statistické metody	KZ	4
Cílem p edm tu je naučit studenta zpracovat datový soubor pro víceroznamennou analýzu a vybrat vhodnou metriku podobnosti nebo vzdálenosti. Bude se seznámen s aplikací a principy různých shluhovacích algoritmů, ordinačních metod a lineární diskriminantní analýzy v etninterpretaci výsledků víceroznamenné analýzy dat. Seznámení se s výhodami a omezeními jednotlivých dostupných metod pro potřebu kritizového řešení.			
F7PMCZDP	Zpracování diplomové práce	Z	15
Cílem daného p edm tu je vytvořit asového a konzultativního prostoru tak, aby posluchač mohl uspokojit se řešit a dokončit práce spojené se zpracováním diplomové práce (navázat spolupráci s odbornými subjekty, dokončit experimenty, provést potřebné analýzy, vyhodnotit získané výsledky, zpracovat potřebné literární zdroje, provézt potřebné konzultace apod.). Student pracuje podle pokynu svého školitele, který určuje jeho pracovní náplň a harmonogram plného uložených úkolů. Pro provedení potřebných analýz a výpočtů student využívá analytické podpory prostředků VUT FBMI, zejména SW analytické výpočetní centrum.			
F7PMCZOSA	Zajištění obrany státu	ZK	3
P edm t poskytuje stručný, píehledný a ucelený obraz o obecných principech zajištění obrany státu v oblasti obrany píed v jeho napadení a o obranné politice státu a jejím praktickém naplnění v aktuální bezpečnostní situaci. Jeho smyslem je seznámit studenty se zásadami řešení bezpečnostního systému a řešení zdrojů na zajištění obrany v mezinárodním kontextu, zejména v rámci NATO a EU. Studenti si po absolvování p edm t vytvoří ucelenou píedstavu o významu opatření k zajištění obrany a úloze ozbrojených sil v komplexním systému řešení bezpečnosti, v návaznosti na krizové řešení a řešení bezpečnosti ostatních sektorů pí i zajištění obrany životních a strategických zájmů státu. V p edm t bude probrána a analyzována obsah a pojetí Plánu obrany ČR, národního systému reakce na krize a systému pípravy občanů k obraně státu.			
F7PMCTZIS	Zásahová technika součástí IZS	KZ	4
Cílem p edm tu je seznámit studenty s rozděloujícími typy zásahové techniky (v etných jejich určení a základních takticko-technických charakteristikách) používanými u základních a ostatních složek IZS v rozsahu, který student může kvalifikovat pírozhodovat o jejich použití v rámci záchranných a likvidačních prací pí řešení mimo ádných událostí nebo krizových situací.			

Urgentní medicína je obor zabývající se multidisciplinární problematikou diagnostiky, prvního a neodkladného ošetřování a léčení náhlé vzniklých stavů ohrožujících život, náhlých onemocnění a traumatu bezprostředně na místě jejich vzniku, během dopravy postižených pozemními, leteckými nebo vodními prostředky zdravotnické záchranné služby a při přepravě z nemocnice do nemocnice neodkladně potřebné.

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

Generováno: dne 19.05.2024 v 10:15 hod.