

Studijní plán

Název plánu: Navazující magisterský studijní program Civilní a nouzové plánování - kombinované

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 kombinované

Předepsané kredity: 120

Kredity z volitelných písemných: 0

Kredit v rámci plánu celkem: 120

Poznámka k plánu:

Název bloku: Povinné písemné

Minimální počet kreditů bloku: 120

Role bloku: Z

Kód skupiny: F7KMC POV 23

Název skupiny: CNP kombinované povinné 23

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 120 kreditů

Podmínka písemného skupiny: V této skupině musíte absolvovat 32 písemných

Kredit skupiny: 120

Poznámka ke skupině:

Kód	Název písemné / Název skupiny písemné (u skupiny písemné je seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
17BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a první pomoc Petr Kudrna Petr Kudrna Petr Kudrna (Gar.)	Z	0	1P	Z	Z
F7KMCSTMW	Bezpečnostní hrozby v moderním světě	Z	1	4P	L	Z
F7KMCCBRNOA	CBRNE-ochranná opatření Vladimír Pitschmann, Adam Bosák Vladimír Pitschmann Vladimír Pitschmann (Gar.)	ZK	3	10P	L	Z
F7KMCCCHB	Chemická bezpečnost Vladimír Pitschmann, Zdeněk Hon Vladimír Pitschmann Vladimír Pitschmann (Gar.)	ZK	5	12P	Z	Z
F7KMCFCPA	Forenzní psychologie	Z,ZK	3	4P+8C	L	Z
F7KMCFMVP	Formy a metody v decké práce Leoš Navrátil, Josef Požár Leoš Navrátil Leoš Navrátil (Gar.)	Z	2	4P	L	Z
F7KMCIT	Informační technologie Karel Hána Karel Hána Karel Hána (Gar.)	Z	3	10P	L	Z
F7KMCIZS	Izs a ešení mimo řádných událostí Zdeněk Hanuška Zdeněk Hanuška Zdeněk Hon (Gar.)	Z,ZK	5	9P+5S	Z	Z
F7KMCKRVS	Krizové řízení ve veřejné správě Zdeněk Hanuška Zdeněk Hanuška Zdeněk Hanuška (Gar.)	Z,ZK	5	10P+6S	L	Z
F7KMKCZ	Krizové zdravotnictví	Z,ZK	5	8P+8S	Z	Z
F7KCMARRA	Metody analýzy a řízení rizik Václav Hes Václav Hes Václav Hes (Gar.)	KZ	2	6P+4C	L	Z
F7KMCMPBP	Mezinárodní prostředí bezpečnostní politiky Marek Loužek Marek Loužek Marek Loužek (Gar.)	ZK	4	16P	L	Z
F7KMCOO	Ochrana obyvatelstva Tomáš Holeček René Mildorf René Mildorf Leoš Navrátil (Gar.)	Z,ZK	5	9P+5S	Z	Z
F7KMCSCBRN	Praktické a simulované metody ešení CBRN událostí Martin Stanek Martin Stanek Martin Stanek (Gar.)	KZ	4	12C	Z	Z
F7KMCPOZA	Praxe podle odborného zaměření posluchače Jiří Halaška Jiří Halaška Jiří Halaška (Gar.)	Z	8	6XT	L	Z
F7KMCPOK	Prevence a odhalování kriminality Lukáš Vilím Lukáš Vilím Lukáš Vilím (Gar.)	Z	2	10P	L	Z
F7KMCPOKA	Psychologie krizových situací Dana Rebeka Ralbovská	KZ	3	6P+6C	Z	Z

F7KMCROJB	Radia ní ochrana a jaderná bezpenost Petra Kadlec Linhartová, Zdeněk Rozlívka, Zdeněk Rozlívka, Zdeněk Rozlívka (Gar.)	ZK	5	10P	Z	Z
F7KMCKANJ	Rozvoj komunikačních dovedností v anglickém jazyce Václav Navrátil, Václav Navrátil, Václav Navrátil (Gar.)	Z	3	6S	Z	Z
F7KMCSDPA	Seminář k diplomové práci Monika Donevová, Monika Donevová, Monika Donevová (Gar.)	Z	1	4S	L	Z
F7KMCMSRKS	Simulované metody a formy ešení typických krizových situací Martin Stanek, Jan Sýkora, Martin Stanek, Martin Stanek (Gar.)	KZ	2	10C	L	Z
F7KMCSPVS	Správní právo a veřejná správa Eva Reicheltová, Suková, Eva Reicheltová, Suková, Eva Reicheltová, Suková (Gar.)	ZK	3	9P	Z	Z
F7KMCSZVBA	Systém a zásady vnitřní bezpečnosti Barbora Vegrichtová	KZ	4	12P	Z	Z
F7KMCHOPKS	Systém hospodářských opatření pro krizové stavy Peter Bysterský, Jaroslav Roučka, Peter Bysterský, Peter Bysterský (Gar.)	ZK	2	10P	L	Z
F7KMCTPPZBS	Teorie profesní působnosti záchranných a bezpečnostních sborů Dana Rebeka Ralbovská, Josef Sedláček, Dana Rebeka Ralbovská, Josef Sedláček (Gar.)	KZ	3	8P+6S	L	Z
F7KMCTPBS	Terrorismus pro pracovníky bezpečnostního systému Barbora Vegrichtová, Barbora Vegrichtová, Barbora Vegrichtová (Gar.)	ZK	4	16P	L	Z
F7KMCTPOO	Týmový projekt zaměřený na civilní nouzové plánování a ochranu obyvatelstva Josef Sedláček, Josef Sedláček, Josef Sedláček (Gar.)	Z	4	9C	Z	Z
F7KMCVSMA	Vybrané statistické metody Josef Požár, Josef Požár, Josef Požár (Gar.)	KZ	4	5P+9C	Z	Z
F7KMCZOSA	Zajištění obrany státu Pavel Šmíděk, Pavel Šmíděk, Pavel Šmíděk (Gar.)	ZK	3	10P	Z	Z
F7KMCZUM	Základy urgentní medicíny Pavel Böhm, Pavel Böhm, Leoš Navrátil (Gar.)	KZ	3	5P+5C	Z	Z
F7KMCZTIZS	Zásahová technika součástí IZS Dušan Uhlík, Dušan Uhlík, Dušan Uhlík (Gar.)	KZ	4	8P	Z	Z
F7KMCZDP	Zpracování diplomové práce	Z	15	6XT	L	Z

Charakteristiky půdorysu této skupiny studijního plánu: Kód=F7KMC POV 23 Název=CNP kombinované povinné 23

17BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a první pomoc	Z	0
Půdorys této skupiny je založen na povinné součásti studijního plánu každého oboru studia na VUT FBMI. Součástí půdorysu je základní školení o bezpečnosti práci a ochrany zdraví při práci, požární ochrana a první pomoc a dále školení podle par. 3. Vyhl. 50/1978 Sb. z hlediska elektrotechnické kvalifikace, které probíhá typicky v den zápisu studenta do studia. Student podepisuje prohlášení o náplni školení a o porozumění. Účast a absolvování školení o bezpečnosti práci a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a první pomoci, resp. o BOZP v elektrotechnice jsou povinností každého studenta VUT. Školení, resp. půdnáška je tedy povinná a nelze ji nijak nahradit, i omluvit. Bez uvedeného školení nelze realizovat žádanou hodnost na VUT FBMI a zejména výuku ve všechnách. Jedná se o povinný půdorys o rozsahu 1+0, zakončený zápočtem, ale s požadavkem kreditu 0. Půdorys musí mít zapsán každý student 1. ročníku v zimním semestru daného akademického roku na každém studijním oboru a nelze ho nahradit žádným jiným školením, i při edčování školením. Školení platí pouze pro dané započaté studium a při ukončení studia v daném oboru pozbývá platnosti. Uvedená školení mají platnost pouze v rámci VUT FBMI. Záznamy o školeních se archivují podle pravidel Archiva národního a skartu národního archivu VUT.			

F7KMCSTMW	Bezpečnostní hrozby v moderním světě	Z	1
F7KMCBRNOA	CBRNE-ochranná opatření	ZK	3

Mimo údálosti s ohněm, chemickými, biologickými, radiačními, jadernými a explozivními látkami a materiálem, půdorys vyučuje významné nebezpečí pro obyvatelstvo. Půdorys je proto veden v důležitosti uplatnění principu ochrany obyvatelstva při plánování a zavádění ochranných opatření, ale také vlivu různých faktorů, učících efektivitu zavedených opatření. Cílem půdorysu je seznámit posluchače s problematikou CBRNE rizik a to jak z pohledu havárií, tak i předpokladu bojového nebo teroristického zneužití. Při výuce jsou aplikovány zkušenosti z již uskutečněných havárií a rozebrána jejich dopad na systémy havarijního plánování a odpovědi.

F7KMCCHB	Chemická bezpečnost	ZK	5
Cílem půdorysu je seznámit studenty se základními právními normami, které se vztahují k půdorysu, týkající se základních principů bezpečnosti a ochrany lidí a životního prostředí, s pravidly pro zabezpečení a nakládání s chemickými látkami a směsi, s jednotlivými protichemickými opatřeními a s problematikou úniku nebezpečných chemických látek a směsi v případě chemických havárií a teroristických útoků.			

F7KMCFPFA	Forenzní psychologie	Z, ZK	3
F7KCMCFMVP	Formy a metody v deskové práce	Z	2

Uvedení do problematiky základů deskové práce, její význam pro společnost. Seznámení se s principy deskové práce, využití základních pojmenování, seznámení s grantovou politikou, úkoly grantových agentur, způsobem prezentace a s propagací výsledků. Desková práce v rámci Evropské unie. Práce s literárními a internetovými informačními zdroji, organizace práce v deskové knihovně. Zvláštností prezentace a zpracování literární rešerše.

F7KMCIT	Informační technologie	Z	3
Historie vývoje informačních technologií, základní struktura počítačů (procesor, paměť, sběrnice, periferické 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, základní systém CD a DVD, zobrazovací zařízení, klávesnice, myš, zvuková karta, univerzální vstupní a výstupní porty, síťové karty, modemy, UPS, tiskárny, skenery, multimediální zařízení pro záznam a zpracování videa, velkokapacitní paměťové jednotky. Paměťové karty a adaptéry, Rozhraní PCMCIA, CF a Secure Digital. Pojem "operativní systém" (OS), jeho význam a funkce, 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, využívání a přenos dat. Bezdrátové komunikace a protokoly a rozhraní - IrDA, Bluetooth, WiFi, GSM/GPRS. Počítače sítě - historie, LAN a WAN, klíčová slova. Vrstvy referencování modelu OSI. Základní technické prostředky LAN (Ethernet a jeho praktická realizace). Internet - historie, myšlenky, základní klíčová slova, prohlížeče, používané standardy a jazyky. Úvod do architektury TCP/IP. Protokoly a adresování, propojování lokálních sítí, brány a směrovací prvky, principy sítí, povolení v Internetu. Pojem "server", architektura klient-server, nejednotlivé používané protokoly a architektury TCP/IP: HTTP, FTP, TELNET, DHCP, ? Telemedicina (telematika pro zdravotnictví) - definice WHO, obsah - vlastní telemedicína, historie telemedicíny a souvislosti s vývojem informačních a komunikacních technologií.			

F7KMCIZS	IZS a ešení mimo údálosti	Z, ZK	5
Cílem půdorysu je seznámit studenty s problematikou vzniku a vývoje integrovaného záchranného systému v České republice, charakteristikou a hlavními úkoly základních a ostatních složek IZS a jejich úprav a ešení mimo údálosti a krizových situací, se zásadami taktického, operačního a strategického ešení složek IZS, úkoly orgánů ve ešení správy a ešení mimo údálosti a ochrany obyvatelstva a s problematikou ochrany před povodněmi.			

F7KMCKRVSA	Krizové ízení ve ve ejné správ	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty s problematikou krizového ízení, v etn tématiku kritické infrastruktury ve ve ejné správ , s úkoly a p sobnostmi orgán krizového ízení eské republiky na všech úrovních p i prav a ešení krizových situací, s právy a povinnostmi fyzických a právnických osob p i ešení krizových situací, s organiza ním uspo ádáním a inností bezpe nostních rad a krizových štáb na všech úrovních ízení a s problematikou zvláštních skute ností.			
F7KMCKZA	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 ízení.			
F7KCMCMARRA	Metody analýzy a ízení 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.			
F7KMCMPBP	Mezinárodní prost edí bezpe nostní politiky	ZK	4
P edm t p ináši základní p ehled mezinárodních bezpe nostních vztah . Jeho smyslem je seznámit poslucha e s aktuálními problémy mezinárodní bezpe nostní politiky. Student by m I být schopen porovnat r zné bezpe nostní politiky velmoci a zhodnotit jejich možnosti i omezení.			
F7KMCOO	Ochrana obyvatelstva	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty s komplexní problematikou ochrany obyvatelstva v eské republice v souvislosti s civilním nouzovým plánováním. Sou ástí výuky budou i ukázky praktické innosti týkající se dané problematiky.			
F7KMCSCBRN	Praktické a simulované metody ešení CBRN událostí	KZ	4
Cílem p edm tu je seznámit studenty se zásadami pr b hu, dopadu a ešení 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 simula ních nástroj p i modelaci úniku nebezpe ných chemických látek a sm sí, v etn jejich dopad na obyvatelstvo a životní prost edí. Cílem p edm tu je rovn ž zprost edkovat praktické nácvíky zásahu složek IZS a provedení úkon ochrany obyvatelstva, v etn nácviku použití prost edk individuální ochrany, chemického pr zkumu, dekontaminace a dalších speciálních úkon .			
F7KMCPOZA	Praxe podle odborného zam ení poslucha e	Z	8
Cílem praxe je seznámit studenty s vybranými pracovišti, která jsou zam ena na ešení problematiky krizového ízení, bezpe nosti, i ochrany obyvatelstva. V pr b hu praxe se poslucha pod vedením zkušeného mentora seznámi se chodem daného pracovišt , pot ebnou administrativou, zp sobem vedení evidence, systémem plánování, s úkoly jednotlivých pracoviš (podle typu pracovišt , 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 ízení.			
F7KMCPOK	Prevence a odhalování kriminality	Z	2
Cílem p edm tu je seznámit se s inami a druhy kriminality, praktickou prací policie v rámci preventivních i represivních úkol a se základy kriminalistiky. Též pak se základními pojmy trestního práva.			
F7KMCPOKA	Psychologie krizových situací	KZ	3
Student bude seznámen se základními teoretickými postuláty stresu a jeho zvládání v etn copingových strategií. D raz bude kláden na prohloubení znalostí v oblasti krizové intervence. Praktická ást bude zam ena na pot eby pracovník IZS (kdo je pracovníkem IZS, jaké jsou na n ho kladené požadavky, jak by se m I chránit p ed vyho ením apod.). Praktická výuka prob hne formou sebezkušenostních cvi ení. Sou ástí praktických cvi ení bude metodika CISM (Critical Incident Stress Management).			
F7KMCROJB	Radia ní ochrana a jaderná bezpe nost	ZK	5
P edm t bude zam ena na praktické uplatn základních princip radia ní ochrany v oblasti používání významných a velmi významných zdroj ionizujícího zá ení (ZIZ). Zvláštní pozornost bude v nována legislativním požadavk m na držitele povolení k nakládání se ZIZ, zejména pak na organiza ní a technické zajišt ní radia ní ochrany na jadern energetických za ízeních a zabezpe ení zdroj používaných v pr myslu a v medicín . Významná ást p ednášek bude v nována organiza nímu zajišt ní havarijní p ipravenosti v rámci eské republiky a úkolech složek IZS p i Radia ní havárii, v etn popisu inností jednotlivých složek celostátních radia ních monitorovacích sítí. Sou ástí p ednášek bude i praktická ukázka m ení vybraných fyzikálních veli in d ležitých z hlediska radia ní ochrany.			
F7KMCKANJ	Rozvoj komunika ních dovedností v anglickém jazyce	Z	3
P edm t se zam uje na osvojení a aktivní používání slovní zásoby, obrat a frázi týkajících se oboru civilního nou-zového plánování, krizového ízení a ochrany obyvatelstva. P edm t je priorit zam ena na rozvoj komunika ních dovedností, a to zejména v situacích souvisejících s oborem civilní nouzové plánování. Komunika ní dovednosti jsou tak pomocí rozehry reálných situací rozvíjeny jak na úrovni obecné angli tiny, tak na úrovni angli tiny profesní. Cílem je poskytnout student m komunika ní znalosti a slovní zásobu pot ebnou pro ešení b žných mimo ádných událostí a krizových situací.			
F7KMCSDPA	Seminá r k diplomové práci	Z	1
P edm t b y m I student m vštípit správný zp sob zpracování diplomové práce po formální stránce, v etn možností zpracování zjist ných výsledk a jejich správné interpretace. Dále bude seminá zam ena na nácvik prezentace hlavních tezí diplomové práce vhodnou formou, tak aby byli studenti p ipraveni na obhajobu své diplomové práce u státní záv re né zkoušky.			
F7KMCMSRKS	Simulované metody a formy ešení typických krizových situací	KZ	2
Studenti budou v rámci p edm tu seznámeni se zásadami ešení typických mimo ádných událostí a krizových situací a nasazování sil a prost edk složek IZS v rámci simula ního prost edí za pomocí speciálních softwarových nástroj ur ených k 3D simulaci mimo ádných událostí. Dále se seznámí s inností t chto složek p i ešení mimo ádných událostí a krizových situací r zného charakteru prost ednictvím praktických nácvík ízení zásahu na taktické a opera ní úrovni koordinace. Cílem p edm tu je zvýšení praktických dovedností student a hlbší seznámení s aspekty ešení mimo ádných událostí a krizových situací v míst zásahu složek IZS, v etn práce opera níh d stojník v rámci opera níh informa níh st edisek.			
F7KMCSPVS	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 prve ad na seznámení s instituty two ícimi obecnou ást správního práva. Pozornost bude v nována otázkám správního ízení a správního trestání. Dále se výklad zam í na 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 istupu k informacím.			
F7KMCZVBA	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 níh systém d ležitých pro vnit ní bezpe nost eské republiky.			
F7KMCHOPKS	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 zá systému HOPKS p i krizových situacích v R.			
F7KMCTPPZBS	Teorie profesní p ípravy záchranných a bezpe nostních sbor	KZ	3
Studenti se v pr b hu p ednášek 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 strnání, základ m pedagogiky, didaktiky a nezbytným dovednostem nutným pro služební innost záchranných bezpe nostních sbor . Budou jim objasny 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 plánování pracovních míst, ízení a hodnocení pracovního výkonu, a rovn ž ešení vztahových problém a konflikt na pracovišti.			

F7KMKCTPBS | Terorismus pro pracovníky bezpečnostiho systému | ZK | 4
 Terorismus je jev, který se stal fenoménem 20. a 21. století. Jeho příiny, projevy a následky se staly dležitou otázkou mezinárodních vztahů a bezpečnostních strategií. Předmět je koncipován jako komplexní pohled do historie tohoto fenoménu, při emž se zaměřuje na globální kontakce pojmu terorismus. Zabývá se jeho vývojem, projevy i ideologickými zdroji. Velký důraz je kladen na analýzu rizik, které terorismus přináší bezpečnostní politice států. Studenti krom historického pohledu získají přehled o fungování terorismu jako systému, který útočí na společnost a snaží se ji rozložit destruktivními metodami.

F7KMKCTPOO | Týmový projekt zaměřený na civilní nouzové plánování a ochranu obyvatelstva | Z | 4
 Týmový projekt představuje společnou výzvu 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 přínosná, aktuální a navzájem se komplementární. Studenti je budou rozpracovávat postupně tak, aby využívali zkušenosti z výuky, 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 vyřešení konkrétního výzkumného úkolu v oblasti civilního nouzového plánování a ochrany obyvatelstva.

F7KMCVSMA | Vybrané statistické metody | KZ | 4

F7KMCZOSA | Zajištění ováni obrany státu | KZ | 3

Předmět poskytuje stručný, přehledný a ucelený obraz o obecných principech zajištění ováni bezpečnosti v oblasti obrany především napadením a obranné politice státu a jejím praktickým aplikováním v aktuální bezpečnostní situaci. Jeho smyslem je seznámit studenty se zásadami zajištění bezpečnostiho systému a zajištěním zdrojů na zajištění ováni obrany v mezinárodním kontextu, zejména lehkých sil v NATO a EU. Studenti si po absolvování předmětu vytvoří ucelenou představu o významu opatření k zajištění ováni obrany a úloze ozbrojených sil v komplexním systému zajištění bezpečnosti, v návaznosti na krizové zájemy a zájemy bezpečnosti ostatních sektorů při zajištění ováni životních a strategických zájmů státu. V předmětu bude probírána analýza obsahu a pojetí Plánu obrany ČR, národního systému reakce na krizi a systému přípravy občanů k obraně státu.

F7KMCZUM | Základy urgentní medicíny | KZ | 3

Urgentní medicína je obor zabývající se multidisciplinární problematikou diagnostiky, prvotního a neodkladného ošetřování a léčení náhlé vzniklého stavu ohrožení života, náhlých onemocnění a traumatu bezprostředně na místě jejich vzniku, během dopravy postižených pozemními, leteckými nebo vodními prostředky zdravotnické záchranné služby a při přechodu z jednotky do nemocnice neodkladně.

F7KMCZTIZS | Zásahová technika součástí IZS | KZ | 4

Cílem předmětu je seznámit studenty s rozdružujícími typy zásahové techniky (včetně jejich určení a základních taktilo-technických charakteristik) používanými v základních a ostatních složkách IZS v rozsahu, který studentům umožní kvalifikovanou rozhodování o jejich použití v rámci záchranných a likvidačních prací při řešení mimořádných událostí nebo krizových situací.

F7KMCZDP | Zpracování diplomové práce | Z | 15

Cílem daného předmětu je vytvoření aspektu a konzultativního prostoru tak, aby posluchači mohli uspořádat a dokončit práce spojené se zpracováním diplomové práce (navázat spolupráci s odbornými subjekty, dokončit experimenty, provést potvrzení analýzy, vyhodnotit získané výsledky, zpracovat potvrzení literárního zdroje, provézt potvrzení konzultace apod.). Student pracuje podle pokynu svého školitele, který určuje jeho pracovní náplň a harmonogram plného uložených úkolů. Pro provedení potvrzení analýz a výpočtu student využívá analytické podpory prostředky VUT FBMI, zejména SW analytickej výpočetní centrum.

Seznam předmětů tohoto programu:

Kód	Název předmětu	Zákon	ení	Kredit
17BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a první pomoc	Z	0	
	Předmět je zařazen jako povinnou součást studijního plánu každého oboru studia na VUT FBMI. Součástí předmětu je základní školení o bezpečnosti práci a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a první pomoci a dále školení podle paragrafu 3. Vyh. 50/1978 Sb. z hlediska elektrotechnické kvalifikace, které probíhají typicky v den zápisu studenta do studia. Student podepisuje prohlášení o náplni školení a o porozumění. Účast a absolvování školení o bezpečnosti práci a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a první pomoci, resp. o BOZP v elektrotechnice jsou povinností každého studenta VUT. Školení, resp. přednáška je tedy povinná a nelze ji nijak nahradit, ani omluvit. Bez uvedeného školení nelze realizovat žádnou inost na VUT FBMI a zejména výuku ve všechních. Jedná se o povinný předmět v rozsahu 1+0, zákon ení zápočtem, ale s počtem kredit 0. Předmět musí mít zapsán každý student 1. ročníku v zimním semestru daného akademického roku na každém studijním oboru a nelze ho nahradit žádným jiným školením, i předchozím školením. Školení platí pouze pro dané zapojení do studia a při ukončení studia v daném oboru pozbývá platnosti. Uvedená školení mají platnost pouze v rámci VUT FBMI. Záznamy o školeních se archivují podle pravidel Archivaře národního a skartu národního archivu VUT.			
F7KMCCBRNOA	CBRNE-ochranná opatření	ZK	3	
	Mimořádné události súčástí chemických, biologických, radioaktivních, jaderných a explozivních látek a materiálů představují významné nebezpečí pro obyvatelstvo. Předmět proto především využívá pozornost uplatnění principu ochrany obyvatelstva při plánování a zavádění ochranných opatření, ale také vliv různých faktorů ovlivujících efektivitu zavedených opatření. Cílem předmětu je seznámit posluchače s problematikou CBRNE rizik a to jak z pohledu havárií, tak i případného bojového nebo teroristického zneužití. Při výuce jsou aplikovány zkušenosti z již uskutečněných havárií a rozebrávání jejich dopadu na systémy havarijního plánování a odzvě.			
F7KMCCHB	Chemická bezpečnost	ZK	5	
	Cílem předmětu je seznámit studenty se základními právními normami, které se vztahují k předmětné problematice, s pravidly pro zabezpečení a nakládání s chemickými látkami a směry, s jednotlivými protichemickými opatřeními a s problematikou úniku nebezpečných chemických látek a směsi v případě chemických havárií i teroristických útoků.			
F7KMCFMVP	Formy a metody v decké práce	Z	2	
	Uvedení do problematiky základů v decké práce, její význam pro společnost. Seznámení se s principy v decké práce, vystudování základních pojmenování, seznámení s grantovou politikou, úkoly grantových agentur, způsob prezentace a propagace výsledků. V decké práce v rámci Evropské unie. Práce s literárními a internetovými informačními zdroji, organizace práce v decké knihovně. Zvládnutí prezentace a zpracování literární rešerše.			
F7KMCFP	Forenzní psychologie	Z,ZK	3	
F7KMCCHOPKS	Systém hospodářských opatření pro krizové stavy	ZK	2	
	Cílem předmětu je seznámit studenty s problematikou hospodářských opatření pro krizové stavy (HOPKS) a jejich praktickými aplikacemi v rámci civilního nouzového plánování. Výuka je zaměřena na získání rozšířených znalostí v oblasti nouzového hospodářství, hospodářské mobilizace, regulace opatření, použití státních hmotných rezerv a požadavků na výstavbu infrastruktury. Důraz bude položen na strukturu a hlavní úkoly Správy státních hmotných rezerv. Praktickým výstupním předmětem bude analýza zkušeností z praktického uplatnění systému HOPKS při krizových situacích v ČR.			
F7KMCIT	Informační technologie	Z	3	
	Historie vývoje informační techniky, základní struktura počítače (procesor, paměť, sběrnice, periferické 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, zápisníky systému. 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 adaptéry, Rozhraní PCMCIA, CF a Secure Digital. Pojem "operativní systém" (OS), jeho význam a funkce, typy OS. Instrukční soubor, typy instrukcí, způsoby adresování. Assembler a vyšší programovací jazyky. Překlad a interpretace. Správa paměti v OS.			

Výkonné funkce a funkce PC. Pocket PC - mobilní platforma pro snímání, vyhodnocování a přenos dat. Bezdrátové komunikace protokoly a rozhraní - IrDA, Bluetooth, WiFi, GSM/GPRS. Počítání sítí - 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 směrovací prvky směrování v Internetu. Pojem "server", architektura klient-server, nejde jde používané protokoly síťové architektury TCP/IP: HTTP, FTP, TELNET, DHCP, ? Telemedicína (telematika pro zdravotnictví) - definice WHO, obsah - vlastní telemedicína, historie telemedicíny a souvislosti s vývojem informací níkomu nich technologií.

F7KMCIZS	Izs a ešení mimo šíření událostí	Z, ZK	5
Cílem je edem 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 prav a ešení mimo šíření událostí a krizových situací, se zásadami taktického, operačního a strategického řízení složek Izs, úkoly orgánů ve ejné správy p i ešení mimo šíření událostí a v ochraně obyvatelstva a s problematikou ochrany p ed povodněmi.			
F7KMCKANJ	Rozvoj komunikačních dovedností v anglickém jazyce	Z	3
P edem tu se zaměřuje na osvojení a aktivní používání slovní zásoby, obrat a frází týkajících se oboru civilního nouzového plánování, krizového řízení a ochrany obyvatelstva. P edem tu je prioritně zaměřen na rozvoj komunikačních dovedností, a to zejména v situacích souvisejících s oborem civilní nouzového plánování. Komunikační dovednosti jsou tak pomocí rozechry reálných situací rozvíjeny jak na úrovni obecné angličtiny, tak na úrovni angličtiny profesní. Cílem je poskytnout studentům komunikační znalosti a slovní zásobu potřebnou pro ešení běžných mimo šíření událostí a krizových situací.			
F7KMCKRVSA	Krizové řízení ve ve ejné správě	Z, ZK	5
Cílem je edem tu je seznámit studenty s problematikou krizového řízení, v etně tématice kritické infrastruktury ve ve ejné správě, s úkoly a p sobnostmi orgánů krizového řízení České republiky na všech úrovních p i prav a ešení krizových situací, s právy a povinnostmi fyzických a právnických osob p i ešení krizových situací, s organizačním uspořádáním a innostmi bezpečnostních rad a krizových štábů na všech úrovních řízení a s problematikou zvláštních skutečností.			
F7KMCKZA	Krizové zdravotnictví	Z, ZK	5
Specificky je p edem tu zaměřen na p sobnosti orgánů ve ejné správě se vztahem ke zdravotnictví s postavením orgánu krizového řízení.			
F7KCMCMARRA	Metody analýzy a řízení rizik	KZ	2
Cílem je edem tu je seznámení studentů 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.			
F7KMCMPBP	Mezinárodní prostředí bezpečnosti politiky	ZK	4
P edem tu je ináš základní pohled mezinárodních bezpečnostních vztahů. Jeho smyslem je seznámit posluchače s aktuálními problémy mezinárodní bezpečnosti politiky. Student by mohl být schopen porovnat různé bezpečnostní politiky vlivem a zhodnotit jejich možnosti i omezení.			
F7KMCOO	Ochrana obyvatelstva	Z, ZK	5
Cílem je edem tu je seznámit studenty s komplexní problematikou ochrany obyvatelstva v České republice v souvislosti s civilním nouzovým plánováním. Součástí výuky budou i ukázky praktické innosti týkající se dané problematiky.			
F7KMCPKSA	Psychologie krizových situací	KZ	3
Student bude seznámen se základními teoretickými postuláty stresu a jeho zvládání v etně copingových strategiích. Dále bude kládán na prohloubení znalostí v oblasti krizové intervence. Praktická část bude zaměřena na potřebu pracovníků Izs (kdo je pracovníkem Izs, jaké jsou na ho kladené požadavky, jak by se mohl chránit před vývojem ením apod.). Praktická výuka probíhá formou sebezkušenostních cvičení. Součástí praktických cvičení bude metodika CISIM (Critical Incident Stress Management).			
F7KMCPOK	Prevence a odhalování kriminality	Z	2
Cílem je edem tu je seznámit se pohledy inam a druhý kriminality, praktickou prací policie v rámci preventivních i represivních úkolů a se základy kriminalistiky. Těž pak se základními pojmy trestního práva.			
F7KMCPOZA	Praxe podle odborného zaměření posluchače	Z	8
Cílem praxe je seznámit studenty s vybranými pracovišti, která jsou zaměřena na ešení problematiky krizového řízení, bezpečnosti a ochrany obyvatelstva. V praxi bude probíhat praxe se posluchačem pod vedením zkušeného mentora seznámení s chodem daného pracoviště, potřebou administrativou, způsobem vedení evidence, systémem plánování, s úkoly jednotlivých pracovišť (podle typu pracovišť, na kterém praxe probíhá). Rozsah náplně praxe je dáno hodou garantu studijního oboru a mentora (provozovatele praxe). Je žádoucí, aby student bude v praxi vystřídal 2-3 dle ležet organizace krizového řízení.			
F7KMCROJB	Radiační ochrana a jaderná bezpečnost	ZK	5
P edem tu bude zaměřen na praktické uplatnění základních principů radiační ochrany v oblasti používání významných a velmi významných zdrojů ionizujících záření (ZIZ). Zvláštní pozornost bude vnována 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 praxi myslu a v medicíně. Významná část bude vnována organizačnímu zajištění havarijního připravenosti v rámci České republiky a úkolech složek Izs p i Radiační havárie, v etně popisu inností jednotlivých složek celostátních radiačních monitorovacích sítí. Součástí bude edenášek bude i praktická ukázka záření vybraných fyzikálních vlastností a ležitých z hlediska radiační ochrany.			
F7KMCSDPA	Seminář k diplomové práci	Z	1
P edem tu bude zaměřen na vstupit správným způsobem zpracování diplomové práce po formální stránce, v etně možností zpracování zjištění 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 státní závěrečné zkoušky.			
F7KMCSCBRN	Praktické a simulované metody ešení CBRN událostí	KZ	4
Cílem je edem tu je seznámit studenty se zásadami preventivního řízení, dopadu a ešení mimo šíření 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 p i modelaci úniku nebezpečných chemických látek a směsi, v etně jejich dopadu na obyvatelstvo a životní prostředí. Cílem je edem tu je rovněž zprostředkovat praktické nácvíky zásahu složek Izs a provedení úkonů ochrany obyvatelstva, v etně nácvíku použití prostředků individuální ochrany, chemického průzkumu, dekontaminace a dalších speciálních úkonů.			
F7KMCMSRKS	Simulované metody a formy ešení typických krizových situací	KZ	2
Studenti budou v rámci pohledu edem tu seznámeni se zásadami ešení typických mimo šíření událostí a krizových situací a nasazování sil a prostředků složek Izs v rámci simulace náhodného předělu za pomocí speciálních softwarových nástrojů určených k 3D simulaci mimo šíření událostí. Dále se seznámit s inností týkající se složek p i ešení mimo šíření událostí a krizových situací závislých na charakteru prostředků praktických nácvík řízení zásahu na taktické a operační úrovni koordinace. Cílem je edem tu je zvýšení praktických dovedností studentů a hlubší seznámení s aspekty ešení mimo šíření událostí a krizových situací v místě zásahu složek Izs, v etně práce operačních stojníků v rámci operačních informací a edice.			
F7KMCSPVS	Správní právo a ve ejné správě	ZK	3
Cílem je edem tu je seznámení studentů se základními otázkami správního práva. Výklad bude zaměřen na první adresa seznámení s instituty a obecnou částí správního práva. Pozornost bude vnována otázkám správního řízení a správního trestního řízení. Dále se výklad zaměří na které otázky státní správy (postavení ministerstev) a součástí bude rovněž výklad problematiky postavení a p sobnosti územních samosprávných celků. Část výuky bude vnována také speciálním právním pohledem, který se velmi uzavírá na problematiku kontroly státní správy, a to zejména kontrolního řádu a zákona o svobodném přístupu k informacím.			
F7KMCSTMW	Bezpečnostní hrozby v moderním světě	Z	1
F7KMCZVBA	Systém a zásady vnitřní bezpečnosti	KZ	4
Posláním je edem tu je podání kompletní informace o podstatě a hmotnosti meziříčí systému a zásadách vnitřní bezpečnosti. Hlavní akcent je položen na plnění úkolů jednotlivých subjektů a ochrany společenských zájmů. Na znalosti funkcí a obsahu policejní bezpečnosti orgánů jak státních, tak i nestátních, jejich vzájemné vazby a vztahy. Na regulativním			

významu právních norem a na rozboru jednotlivých druh kriminalisticko bezpe nosní innosti, správn bezpe nosní innosti, charakteristice základních prvk a metod dokumentování bezpe nosní situace a informa ních systém d ležitých pro vnit ní bezpe nosí eské republiky.

F7KMCTPBS	Terorismus pro pracovníky bezpe nosního systému	ZK	4
	Terorismus je jev, který se stal fenoménem 20. a 21. století. Jeho píiny, projevy a následky se staly dle ležitou otázkou mezinárodních vztah a bezpe nosních strategií. Předmět je koncipován jako komplexní pohled do historie tohoto fenoménu, při emž se zaměřuje na globální konotace pojmu terorismus. Zabývá se jeho vývojem, projevy i ideologickými zdroji. Velký důraz je kláden na analýzu rizik, které terorismus ponechá bezpe nosní politice států. Studenti kromě historického pohledu získají přehled o fungování terorismu jako systému, který útočí na společnost a snaží se jí rozložit destruktivními metodami.		
F7KMCTPOO	Týmový projekt zaměřený na civilní nouzové plánování a ochranu obyvatelstva	Z	4
	Týmový projekt představuje společnou iniciativu a provádí novou 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 přínosná, aktuální a navázající se ve skupinách doprovodná. Studenti je 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 vyřešení konkrétního výzkumného úkolu v oblasti civilního nouzového plánování a ochrany obyvatelstva.		
F7KMCTPPZBS	Teorie profesní pípravy záchranných a bezpe nosních sborů	KZ	3
	Studenti se v praxi budou seznámit se základními tezemi z oblasti forem, metod a zásad organizace profesní taktické pípravy a řízení lidí. Naučí se metodice výkladu a vedení praktických zaměstnání, základy pedagogiky, didaktiky a nezbytným dovednostem nutným pro služební činnost záchranných bezpe nosních sborů. Budou jim objasněny základní pravidla a zákonitosti pro řízení, hodnocení, vzdělávání a motivaci lidských zdrojů. Důraz bude položen na pochopení manažerských dovedností a znalostí právních a metodických základů dané problematiky, jakož i plánování pracovních míst, řízení a hodnocení pracovního výkonu, a rovněž řešení vztahových problémů a konfliktů na pracovišti.		
F7KMCVSMA	Vybrané statistické metody	KZ	4
F7KMCZDP	Zpracování diplomové práce	Z	15
	Cílem daného předmětu je vytvoření asového a konzultativního prostoru tak, aby posluchači mohli dosáhnout cíle a dokončit práce spojené se zpracováním diplomové práce (navázat spolupráci s odbornými subjekty, dokončit experimenty, provést potvrzení analýzy, vyhodnotit získané výsledky, zpracovat potvrzení literárního zdroje, provézt potvrzení konzultace apod.). Student pracuje podle pokynu svého školitele, který určuje jeho pracovní náplň a harmonogram plného uložených úkolů. Pro provedení potvrzení analýz a výpočtu student využívá analytické podpory prostřednictvím VUT FBMI, zejména SW analytické výpočetní centrum.		
F7KMCZOSA	Zajištění obrany státu	ZK	3
	Předmět poskytuje stručný, přehledný a ucelený obraz o obecných principech zajištění bezpečnosti v oblasti obrany především napadením a obranné politice státu a jejím praktickým aplikací v aktuální bezpečnostní situaci. Jeho smyslem je seznámit studenty se zásadami řízení bezpečnostního systému a řízení zdrojů na zajištění obrany v mezinárodním kontextu, zejména v letecké obraně v NATO a EU. Studenti si po absolvování předmětu vytvoří ucelenou představu o významu opatření k zajištění obrany a úloze ozbrojených sil v komplexním systému řízení bezpečnosti, v návaznosti na krizové řízení a řízení bezpečnosti ostatních sektorů i zajištění životních a strategických zájmů státu. V předmětu bude probrána a analyzována obsah a pojetí Plánu obrany ČR, národního systému reakce na krizi a systému pípravy občanů k obraně státu.		
F7KMCZTIZS	Zásahová technika součástí IZS	KZ	4
	Cílem předmětu je seznámit studenty s rozděloujícími typy zásahové techniky (včetně jejich určení a základních takticko-technických charakteristik) používanými u základních a ostatních složek IZS v rozsahu, kterým student může kvalifikovat rozhodování o jejich použití v rámci záchranných a likvidačních prací při řešení mimořádných událostí nebo krizových situací.		
F7KMCZUM	Základy urgentní medicíny	KZ	3
	Urgentní medicína je obor zabývající se multidisciplinární problematikou diagnostiky, prvního a neodkladného ošetřování a léčení náhlých 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 převozu pacientů z nemocnic do nemocnic neodkladně.		

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

Generováno: dne 18.05.2024 v 14:55 hod.