

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Ochrana obyvatelstva a integrovaný záchranný systém			
Typ předmětu	povinný, PZ		doporučený ročník / semestr	2/LS
Rozsah studijního předmětu	28p - 28s	hod.	56	Kreditů 4
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Prerekvizity: Krizový management a bezpečnostní systém ČR			
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška		Forma výuky	přednášky, semináře
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Požadavky k zápočtu – aktivní účast a vystoupení na seminářích (přítomnost minimálně 80 %, 2–3 prezentace), průběžné plnění zadaných úkolů (2x absolvování písemného testu s minimálně 60% úspěšností). Odevzdání písemné zápočtové práce. Po splnění zápočtu se může student přihlásit k ústní zkoušce.			
Garant předmětu	doc. Ing. Jaromír Novák, CSc.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant stanovuje koncepci předmětu, podílí se na přednáškách v rozsahu 100 % a dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	doc. Ing. Jaromír Novák, CSc. – přednášky (100 %), semináře			
Stručná anotace předmětu				
Cílem předmětu je seznámení studentů se systémem úkolů a opatření zaměřených na ochranu života, zdraví a majetku osob, které jsou zabezpečované na základě analýzy území z hlediska možných mimořádných událostí. Obsahem předmětu je: základní terminologie, národní a zahraniční legislativa oblasti ochrany obyvatelstva, ohrožení a postupy při odstraňování následků mimořádných událostí, organizování, řízení a plnění prací na záchranu osob, řízení prací a činností, souvisejících se záchranou osob a ochranou kritické infrastruktury.				
Hlavní témata:				
<ul style="list-style-type: none">- Úvod do studia předmětu, pojmový a kategoriální aparát.- Historie a současnost civilní ochrany v České republice a její právní úprava.- Pojetí ochrany obyvatelstva v NATO a EU, principy a zásady humanitární pomoci.- Koncepce ochrany obyvatelstva v ČR do roku 2020 s výhledem do roku 2030.- Rozbor mimořádných událostí přírodního a antropogenního charakteru.- Varování, vyzoomění a tísňové informování obyvatelstva.- Evakuace obyvatelstva a ukrytí obyvatelstva.- Nouzové přežití obyvatelstva.- Ochrana obyvatelstva před povodněmi.- Ochrana obyvatelstva v okolí jaderné energetických zařízení, ochrana proti ZHN a průmyslovým škodlivinám.- Principy, zásady a prostředky detekce, identifikace škodlivin, individuální a kolektivní ochrana, dekontaminace.- IZS v bezpečnostním systému a systému krizového řízení ČR. Právní rámec IZS. Základní a ostatní složky IZS.- Charakteristika, organizační struktura a primární zaměření činnosti jednotlivých základních a vybraných ostatních složek systému IZS.- Proces plánování v IZS. Dokumentace IZS ve vztahu k postupům spolupráce jeho jednotlivých složek. Cvičení a součinnostní cvičení v IZS.				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura:				
KRATOCHVÍLOVÁ, Danuše, Danuše KRATOCHVÍLOVÁ a Libor FOLWARCZNY. <i>Ochrana obyvatelstva</i> . 2. Aktualizované vydání. Ostrava: SPBI, 2013, 177 s. ISBN 978-80-7385-134-7.				
VIČAR Dušan a Radim VIČAR. <i>Vybrané aspekty práva bezpečnosti a obrany ČR</i> . Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2013, 103 s. ISBN 978-80-7454-279-4.				
<i>Zákon č.239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění zákona č.320/2002 Sb., jakož i další související legislativní normy, nařízení a dokumenty orgánů státní správy a samosprávy.</i>				
Doporučená literatura:				
Zdeněk ŠAFARÍK, Dušan VIČAR, Jan STROHMANDL, MAŠEK Ivan a Miroslav TOMEK: <i>Ochrana obyvatelstva před povodněmi</i> . Trilobit, odborný vědecký časopis. Zlín: Fakulta aplikované informatiky UTB ve Zlíně, 2014. 7 s. ISSN 1804-1795.				

Ivan MAŠEK, ŠAFAŘÍK Zdeněk a Dušan VIČAR. *Bezpečnost a ochrana společnosti*. 66. sjezd chemických společností. 7. - 10. září 2014. Ostrava. Sborník. Chemické listy: CHLSAC 108 (8) 729 – 828 (2014). 2014, s. 799. ISSN 0009-2770, databáze Scopus.

Zdeněk ŠAFAŘÍK, MAŠEK Ivan a Dušan VIČAR. *Využití zkušeností ze závažných havárií ke vzdělávání obyvatelstva a výuce studentů v oblasti chemie*. 66. sjezd chemických společností. 7. - 10. září 2014. Ostrava. Sborník. Chemické listy: CHLSAC 108 (8) 729 – 828 (2014). 2014, s. 799 - 800. ISSN 0009-2770, databáze Scopus.

SEIDL Miloslav, TOMEK Miroslav a Dušan VIČAR. *Evakuácia osôb, zvierat a vecí*. 1. vyd. EDIS – vydavateľstvo ŽU v Žiline, 2014. 262 s. ISBN 978-80-554-0939-9.

MV-GR HZS. *Ochrana obyvatelstva a krizové řízení*. Praha, 2014.

MV - GR HZS. *Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030*. Praha, 2013.

MV-GR HZS. *Zpráva o stavu ochrany obyvatelstva v České republice 2015*. Praha, 2015.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

14

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Podle Vnitřního předpisu FLKŘ vypisuje každý akademický pracovník konzultační hodiny v rozsahu 2 hodin týdně. Student má možnost využít odborné konzultace v uvedených hodinách nebo na základě individuální domluvy. Kontakty na vyučující jsou uvedeny na webových stránkách fakulty pod jednotlivými ústavami.