

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
Fakulta: Inštitút manažmentu	
Kód predmetu: KMTH/MATU/BcD/10/21	Názov predmetu: Manažment rizík
<p>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</p> <p>Druh (P,PV, V): P</p> <p>Rozsah: 2 hodiny týždenne prednáška + 2 hodiny týždenne cvičenie</p> <p>Metóda: prezenčná</p> <p>Forma: denná</p>	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: prvý	
Podmieňujúce predmety: Základy manažmentu	
<p>Podmienky na absolvovanie predmetu:</p> <p>Podmienkou pripustenia ku skúške je účasť na prednáškach a cvičeniach a vypracovanie zadani počas semestra, podľa zadania vyučujúceho.</p> <p>V prípade individuálneho študijného plánu je podmienkou pripustenia k písomnej skúške nutná minimálne 50 % účasť na prednáškach a cvičeniach a vypracovanie zadani podľa zadania vyučujúceho.</p> <p>100% záverečné hodnotenie – 80% písomná skúška, 20% spracovanie zadani. Klasifikačný stupeň bude určený na základe stupnice (v %): A (100 – 92), B (91 – 83), C (82 – 74), D (73 – 65), E (64 – 56), Fx (55 a menej).</p>	
<p>Výsledky vzdelávania:</p> <p>Študent po absolvovaní predmetu získa tieto vedomosti, zručnosti, kompetencie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Vedomosti:</b> Študent sa zorientuje v základnom rámci teoretických poznatkov v problematike komplexnej bezpečnosti. Pozná termíny neistota, neurčitosť a riziko a rozdiely medzi nimi. Ovláda klasifikáciu rizík.</li> <li><b>Zručnosti:</b> Študent ovláda zásady rozhodovacích procesov a ich riziká. Študent ovláda osobitosti posudzovania rizík v špecifickom prostredí.</li> <li><b>Profesijné kompetencie:</b> Študent ovláda všeobecné zásady manažmentu rizík, ako aj postup posudzovania a riadenia rizík v prírodnom, spoločenskom i technickom a technologickom prostredí.</li> <li><b>Prenositel'né kompetencie:</b> Študent predmetu nadobudne základné analytické schopnosti, schopnosť prijímať rozhodnutia a niesť zodpovednosť, strategické a koncepčné myslenie.</li> </ol>	
<p>Stručná osnova predmetu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Základná terminológia</li> <li>Bezpečnosť a jej význam pre rozvoj systémov a procesov</li> <li>Neurčitosť, neistota a rizika a ich vzájomný vzťah</li> <li>Matematická podstata teórie rizík</li> <li>Definícia termínu riziko a funkcia na jeho komplexné vyjadrenie</li> </ol>	

6. Klasifikácia rizík
7. Manažment rizík, ich posudzovanie a riadenie
8. Riziká rozhodovacích procesov
9. Riadenie v podmienkach rizika
10. Riziká povolání
11. Psychológia rizika
12. Riziká v jednotlivých prostrediach s dôrazom na prírodné prostredie

Odporúčaná literatúra:

1. Filip, S., Šimák, L., Kováč, M. 2011. Manažment rizika - 1. vyd. - Bratislava: Sprint dva, 199 s. - ISBN 978-80-89393-49-7
2. Fotr, J., Dědina, J., Hruzová, H.: Manažérske rozhodování. Praha: EKOPRES, 2007.
3. Smejkal, V., Rais, K.: Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích. Praha: Grada, 2006.
4. Šimák, L. a kol.: Terminologický slovník krízového řízení. Žilina: FŠI ŽU, 2005.
5. Šimák, L.: Krízový manažment vo verejnej správe. Žilina: FŠI ŽU, 2004.
6. Tichý, M.: Ovládání rizika, analýza a management. Praha: C.H.Beck, 2006.
7. Zánická Hollá, K., Ristvej, J., Šimák, L.: Posudzovanie rizík priemyselných procesov. Bratislava: Iura Edition, 2010.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: uvádza sa reálny počet hodnotených študentov od zavedenia predmetu po jeho poslednú aktualizáciu

A	B	C	D	E	FX

Vyučujúci: PhDr. Jaroslava Gburová, PhD.,

Dátum poslednej zmeny: 18.12.2024

Schválil: doc. PhDr. Michal Lukáč, PhD., Ed.D.