

Informačný list pre predmet

KRÍZOVÉ RIADENIE A TAKTICKÉ POSTUPY ZÁCHRANNÝCH PRÁC

Vysoká škola:	Technická univerzita vo Zvolene
Fakulta:	Drevárska fakulta
Kód predmetu:	KRTPZ-D
Názov predmetu:	Krízové riadenie a taktické postupy záchranných prác

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

prednáška 2 hod. týždenne / 26 hod. za semester štúdia (prezenčná metóda) 26 hod. za semester štúdia (kombinovaná metóda)

Počet kreditov:	7
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	Protipožiarna ochrana a bezpečnosť – doktorandský (profilový, externá) Protipožiarna ochrana a bezpečnosť – doktorandský (profilový, denná)
Stupeň štúdia:	3.
Podmieňujúce predmety:	žiadne

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študentovi sa započítajú kredity po získaní minimálne 60 bodov z celkového počtu 100 bodov za hodnotenie pred-metu.

Hodnotenie predmetu: priebežne 20 bodov za spracovanie písomného projektu a 20 bodov za spracovanie prezen- tácie na základe literárnej rešerše k problematike riešenej v súvislosti s témou dizertačnej práce, na skúške 60 bodov za ústnu odpoveď.

Výsledky vzdelávania:

Študent si absolvovaním predmetu prehĺbi poznatky o orgánoch, organizácii a postupoch krízového riadenia nielen v podmienkach Slovenskej republiky. Tieto poznatky vie aplikovať na riešenie vybraných druhov mimoriadnych udalostí a to spolu s poznatkami z oblasti organizácie a riadenia záchranných prác, integrovaného záchranného systému a metodickými a taktickými postupmi vybraných záchranných zložiek. Na účely podpory rozhodovania pri výbere vhodných taktických postupov riešenia mimoriadnej udalosti vie aplikovať vhodné progresívne informačné technoló- gie.

Stručná osnova predmetu:

Témy prednášok/seminárov:

1. Orgány, organizácia a postupy krízového riadenia v podmienkach Slovenskej republiky a vo svete (4 h);
2. Mechanizmus civilnej ochrany Európskej únie (2 h);
3. Riadenie rizík vybraných mimoriadnych udalostí vo väzbe na krízové plánovanie (4 h);
4. Integrovaný záchranný systém (2 h);
5. Organizácia a riadenie a postupy vykonávania záchranných prác (4 h);
6. Metodické a taktické postupy riešenia vybraných druhov mimoriadnych udalostí (6 h);
7. Aplikácie progresívnych informačných technológií v krízovom riadení (4 h).

Plánované vzdelávacie aktivity:

Priamy kontakt denná forma:

1. Účasť na prednáškach/seminároch/konzultáciách (26 hodín).

Nepriamy kontakt denná forma:

- príprava na prednášky/semináre (39 hodín)

- samoštúdium (60 hodín)

- vypracovanie podkladov pre zadanie a vypracovanie projektu (25 hodín)

- príprava na skúšku (25

hodín)Spolu: 175 h

Priamy kontakt externá forma:

Účasť na seminároch/konzultáciách (26 hodín).

Nepriamy kontakt externá forma:

- samoštúdium, príprava na prednášky / konzultácie (99 hodín)

- vypracovanie zadania a podkladov pre zadanie (25 hodín)

- príprava na písomné testy a skúšku (25

hodín)Spolu: 175 h

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná:

FARAZMAND, A. (Ed.). 2014. Crisis and Emergency Management: Theory and Practice. Second Edition. Boca Ra-ton: CRC Press, Taylor and Francis Group, 849 pp. ISBN 978-0-8493-8513-1.

Interné predpisy vybraných záchranných zložiek integrovaného záchranného systému.

MAJLINGOVA, A., SMREČEK, R., SEDLIAK, M. 2012: Geoinformatics in Disaster Risk Management, Exercise Work- book. Zvolen: Technical university in Zvolen, 166 pp. ISBN 978-80-228-2395-1.

MAJLINGOVÁ, A. 2016. Krízový manažment – úvod do riešenia krízových situácií. 1. vyd. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 76 s. ISBN 978-80-228-2878-9.

MCENTIRE D.A. 2015. Disaster Response and Recovery: Strategies and Tactics for Resilience. Second Edition. Hoboken: John Wiley and Sons. 535 pp. ISBN 978-1-118-67302-7.

Platné právne predpisy v oblasti krízového riadenia a civilnej ochrany.

Jazyk, ktorého znalosť je**potrebná****na absolvovanie predmetu:**

slovenčina, angličtina

Poznámky:**Hodnotenie predmetov:**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
100,0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

Vyučujúci:

doc. Ing. Andrea Majlingová, MSc., PhD. (cvičiaci, prednášajúci, skúšajúci, tútor, zodpovedný za predmet) - slovenčina, angličtina

Dátum poslednej zmeny:

20. 11. 2022

Schválil:

doc. Ing. Andrea Majlingová, MSc., PhD. a garant príslušného študijného programu

