

Rozsah diplomové práce:

Rozsah příloh:

Forma zpracování diplomové práce: **tištěná/elektronická**

Seznam odborné literatury:

1. **BURĚTA, Ladislav: Prognostické metody a jejich využití v resortu obrany. Obrana a strategie č. 1/2003. Brno: USS UO 2003. ISSN 1214-6463.**
2. **GALATÍK, Vlastimil, HLAVÁČEK, Petr, ZETOCHA, Karel: Metody analýzy a predikce bezpečnostních hrozeb a rizik východiska pro tvorbu prognostických scénářů [sborník]. Odborný seminář, Brno: ÚSOS UO, 2008. ISBN 978-80-7231- 590-1.**
3. **KOLEKTIV, Luděk Lukáš a. Bezpečnostní technologie, systémy a management: [teorie a praxe ochrany majetku a fyzické bezpečnosti]. 1. vyd. Zlín: VeRBuM, 2011. ISBN 978-808-7500-057.**
4. **KOLEKTIV, Luděk Lukáš a. Bezpečnostní technologie, systémy a management II. 1. vyd. Zlín: VeRBuM, 2012. ISBN 978-808-7500-194.**
5. **KOLEKTIV, Luděk Lukáš a. Bezpečnostní technologie, systémy a management IV. 1. vyd. Zlín: VeRBuM, 2014. ISBN ISBN 978-80-87500-57-6.**
6. **SMEJKAL, Vladimír, RAIS Karel, Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích. GRADA Publishing, 2009. 3. vyd. ISBN: 978-80-247-3051-6.**
7. **ČSN CLC/TS 50131-7. Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy: Část 7 : Pokyny pro aplikace. [s.l.]: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Listopad 2009.**
8. **ČSN ISO 31000 01 0351. Management rizik Principy a směrnice. Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Říjen 2010.**

Vedoucí diplomové práce:

Ing. Rudolf Drga, Ph.D.

Ústav bezpečnostního inženýrství

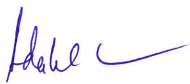
Datum zadání diplomové práce:

12. ledna 2015

Termín odevzdání diplomové práce:

15. května 2015

Ve Zlíně dne 6. února 2015



doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.
děkan



doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc.
ředitel ústavu