

BSSb1195 Bezpečnostní management v praxi: objektová bezpečnost

Rozvrh: středa 12:00 – 13:40

Učebna: U53

Vyučující: Mgr. Michal Kučera, Ph.D.

Kontakt: [michal.kucera@mail.muni.cz](mailto:michal.kucera@mail.muni.cz)

Konzultační hodiny: dle domluvy

OSNOVA BSS195	
21.2.	Úvod do předmětu
28.2.	Teorie objektové bezpečnosti
6.3.	Krizový management
13.3.	Fyzická ostraha
21.3.	Bezpečnostní technologie a systémy
28.3.	Požární ochrana a prevence rizik
4.4.	Ochrana měkkých cílů
11.4.	Ochrana utajovaných informací
18.4.	Případová studie (odevzdání seminární práce)
25.4.	Prezentace seminárních prací
2.5.	Prezentace seminárních prací
9.5.	Odborná exkurze
16.5.	Shrnutí předmětu (první termín zkoušky)

Předmět je zakončen zkouškou. Její hodnocení sestává ze dvou částí, a to seminární práce a zkoušky. Seminární práce bude vypracována vždy dvojicí studentů a odprezentována v závěru kurzu. Za seminární práci je možné získat maximálně 30 bodů. Za písemné přezkoušení pak 30 bodů.

Seminární práce:

- Rozsah 8 – 12 normostran
- Téma seminární práce:
  - o Analýza bezpečnostního systému/Bezpečnostní posouzení vybraného objektu
- Hodnocení seminární práce
  - o Formální náležitosti
  - o Struktura a logika
  - o Obsah

Písemné přezkoušení:

- 6 otázek. Za každou otázku je možné získat 0 – 5 bodů

Celkové hodnocení:

- A 56-60 bodů
- B 51-55 bodů
- C 46-50 bodů
- D 41-45 bodů
- E 36-40 bodů
- F 0-35 bodů

#### Povinná literatura:

- 1) Ščurek, R., 2011. „Analýza rizik objektu kritické infrastruktury.“ The science for population protection 3, 1 – 11.
- 2) Kyncl, J., 2014. Bezpečnost objektu ve světle moderních technologií. Praha: Komora podniků komerční bezpečnosti ČR.
- 3) Plecítý, V., 2010. Problematika ochrany osob a majetku z pohledu soukromého a veřejného práva. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk.
- 4) Uhlář, J., 2009. Technická ochrana objektů. Praha: Vydavatelství PA ČR.
- 5) Ministerstvo vnitra České republiky. 2016. Základy ochrany měkkých cílů – metodika. Praha: Ministerstvo vnitra České republiky.  
([file:///C:/Users/User/Downloads/Methodika -  
\\_Z%C3%A1klady\\_ochrany\\_m%C4%9Bkk%C3%BDch\\_c%C3%AD%C5%AF%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/Methodika_-_Z%C3%A1klady_ochrany_m%C4%9Bkk%C3%BDch_c%C3%AD%C5%AF%20(2).pdf))
- 6) Ministerstvo vnitra České republiky. 2017. Koncepce ochrany měkkých cílů pro roky 2017-2020. Praha: Ministerstvo vnitra České republiky.  
([file:///C:/Users/User/Downloads/Koncepce\\_ochrany\\_m%C4%9Bkk%C3%BDch\\_c%C3%AD%C5%AF\\_pro\\_2017-2020%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/Koncepce_ochrany_m%C4%9Bkk%C3%BDch_c%C3%AD%C5%AF_pro_2017-2020%20(2).pdf))

#### Doporučená literatura:

- 1) Bureš, O. a kolektiv 2013. Privatizace bezpečnosti. Praha: Grada.
- 2) Pokorný, M., 2018. Požární bezpečnost staveb. Praha: ČVUT Praha.
- 3) Neugebauer, T., 2016. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v kostce. Praha: Wolters Kluwer.
- 4) Křeček, S., 2006. Příručka zabezpečovací techniky. Blatná: Cricetus.
- 5) Hesterman, J., 2015. Soft Target Hardening – Protecting People from Attack. Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group.
- 6) Hesterman, J., Fagelm, J., 2017. Soft Targets and Crisis Management – What Emergency Planners and Security Professionals Need to Know. Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group.
- 7) Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti
- 8) Vyhláška č. 528/2005 Sb., o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků, ve znění pozdějších předpisů
- 9) Vyhláška č. 529/2005 Sb., o administrativní bezpečnosti a o registrech utajovaných informací, ve znění pozdějších předpisů
- 10) Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně
- 11) Zákon č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- 12) Zákon č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb