

BSSb1195 Bezpečnostní management v praxi: objektová bezpečnost

Rozvrh: Čt 16:00 – 17:40

Učebna: M117 (23.3. U36)

Vyučující: Mgr. Michal Kučera, Ph.D.

Kontakt: michal.kucera@mail.muni.cz

Konzultační hodiny: dle domluvy

OSNOVA BSS195	
16.2.	Úvod do předmětu/teorie objektové bezpečnosti
23.2.	Čtecí týden
2.3.	Krizový management
9.3.	Fyzická ostraha
16.3.	Bezpečnostní technologie a systémy
23.3.	Požární ochrana objektů
30.3.	Čtecí týden
6.4.	Ochrana utajovaných informací
13.4.	Ochrana měkkých cílů
20.4.	Případová studie
27.4.	Čtecí týden (odevzdání seminární práce)
4.5.	Případová studie/odborná exkurze
11.5.	Shrnutí předmětu (první termín zkoušky)

Předmět je zakončen zkouškou. Její hodnocení sestává ze dvou částí, a to seminární práce a zkoušky. 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) Plecity, 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%A1DI%C5%AF_pro_2017-2020%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/Koncepce_ochrany_m%C4%9Bkk%C3%BDch_c%C3%A1DI%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