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:
  + Analýza bezpečnostního sytému/Bezpečnostní posouzení vybraného objektu
* Hodnocení seminární práce
  + Formální náležitosti
  + Struktura a logika
  + 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. Plecitý, 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/Metodika_-_Z%C3%A1klady_ochrany_m%C4%9Bkk%C3%BDch_c%C3%ADl%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%ADl%C5%AF\_pro\_2017-2020%20(2).pdf](file:///C:\Users\User\Downloads\Koncepce_ochrany_m%C4%9Bkk%C3%BDch_c%C3%ADl%C5%AF_pro_2017-2020%20(2).pdf))

Doporučená literatrura:

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