

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Akadémia Policajného zboru v Bratislave	
Kód predmetu: 831 D 24 PVP 3	Názov predmetu: Teória ochrany určených osôb a objektov 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Druh: P, S, Odporúčany rozsah výučby: 2 hodiny prednášok/ 1 hodina seminárov týždenne Metóda: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčany semester štúdia: 4. semester	
Stupeň štúdia: 2. stupeň	
Podmieňujúce predmety: 831 D 23 PVP 3 Teória ochrany určených osôb a objektov 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: Dve písomné previerky po 25 bodov, semestrálna práca za 50 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 94 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 86 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 76 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 66 bodov a na získanie hodnotenia E najmenej 56 bodov. Hodnotenie FX 0 – 55 bodov. Ak študent získa z niektorej písomnej previerky menej ako 14 bodov a zo semestrálnej práce menej ako 28 bodov nespĺní podmienky priebežného hodnotenia. Podmienkou zápisu študenta na skúšku je splnenie stanovených podmienok priebežného hodnotenia. Záverečné hodnotenie: Skúška „S“ – výsledok hodnotenia skúšky.	
Výsledky vzdelávania: absolvent ovláda základné zásady a postupy využívania špeciálnych prostriedkov pri ochrane osôb a objektov (kamerové monitorovacie systémy - KMS, prístupové a dochádzkové systémy, prostriedky nástrahovej techniky – PNT). Vie posúdiť - vhodnosť použitých mechanických zábranných prostriedkov, stanovením doby ich minimálnej prielomovej odolnosti, úschovných objektov (trezory, skrine), zraniteľnosť chráneného objektu, efektívnosť. Disponuje vedomosťami z oblasti právnej úpravy ochrany a bezpečnosti informácií a ochrany utajovaných skutočností.	
Stručná osnova predmetu: základné zásady a postupy využívania PNT, využívanie KMS, prístupových a dochádzkových systémov Hodnotenie účinnosti ZS, použitých bezpečnostných opatrení podľa hodnotenia celkovej doby prielomu, fázy napadnutia chráneného objektu. Ochrana a bezpečnosť informácií, bezpečnostný projekt informačného systému, ochrana rokovacích miestností. Ochrana utajovaných skutočností, koncepcia ochrany utajovaných skutočností Slovenskej republiky, bezpečnostný štandard fyzickej a objektivej bezpečnosti, metodika tvorby bezpečnostnej dokumentácie, certifikácia prostriedkov MZP a TZP, priemyselnej bezpečnosti a bezpečnostnom projekte podnikateľa.	

Odporúčaná literatúra:

- IGENYES, L., HOLUBICZKY, V. 2016. Súčasnosť a perspektívy v oblasti ochrany majetku a osôb – podiel štátu a súkromného sektora. Zborník z odborného seminára so zaslanými príspevkami konanej na pôde Akadémie Policajného zboru v Bratislave dňa 26. novembra 2015. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2016. 85 s. ISBN 978-80-8054-677-9.
- HOFREITER, L. 2016. Manažment ochrany objektov. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline. 2016. (elektronická verzia) ISBN 978-80-554-1164-4.
- LOVEČEK, T. REITŠPÍS, J. 2011. Projektovanie a hodnotenie systémov ochrany objektov. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline. 2011. 281 s. ISBN 978-80-554-0457-8.
- LISON, M. 2012. Operatívno pátracia činnosť (Všeobecná časť). Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2012. ISBN 978-80-8054-541-3.
- MESÁROŠ, J. 2012. Koncepcia ochrany a bezpečnosti utajovaných skutočností. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2012. ISBN 978-80-8054-525-3.
- LUKÁŠ, L. a kol. 2011. Bezpečnostní technologie, systémy a management I., Zlín: VeRBuM. 2011. ISBN 978-80-87500-05-7.
- POŽÁR, J. 2010. Manažérska informatika. Plzen: Vydavateľstvo a nakladateľstvo Aleš Česnek. 2010. ISBN: 978-80-7380-276-9.
- HOFREITER, L. 2002. Bezpečnostný manažment. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline. 2002. ISBN 80-7100-953-9.
- KŘEČEK, S. a kol. 2006. Příručka zabezpečovací techniky, 3. Aktualizované vydání, Praha 2006. ISBN 80-902938-2-4.
- TALLO, A. a kol. 2006. Moderné technológie ochrany osôb a majetku, Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2006. ISBN 97-880-8054-388-4.
- BÁRTA, V., STRAUS, J. a kol. 2005. Sborník odborných sdělení - Konference o podnikové bezpečnosti. Praha. 2005. ISBN 80-86477-27-4.
- KONÍČEK, T., KOCÁBEK, P. 2002. Cesta k bezpečí, BEN – Technická literatúra. Praha 2002, ISBN 80-7300-032-6.
- TALLO, A., a kol. 2001. Technické systémy a prostriedky polície, Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2001. ISBN 80-8054-186-9.
- ALARM Security magazín – tematické články k predmetnej problematike, www.infodom.sk,
Ďalšia literatúra (STN, právne normy) podľa odporúčania vyučujúceho.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov:**

Celkový počet hodnotených študentov: 29

A	B	C	D	E	FX
31,03 %	27,59 %	27,59 %	10,34 %	3,45 %	0,00 %

Vyučujúci:

Prednášky: prof. Ing. Anton Tallo, CSc., JUDr. Ladislav Igenyes, PhD.

Semináre: JUDr. Ladislav Igenyes, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31. 08. 2018

Schválil: