

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Akadémia Policajného zboru v Bratislave	
Kód predmetu: 831 D 15 PP 3	Názov predmetu: Ochrana 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: 5. semester	
Stupeň štúdia: 1. stupeň	
Podmieňujúce predmety: 831 D 13 PP 5 Ochrana 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 je potrebné získať najmenej 56 bodov. Podmienky priebežného hodnotenia študent nesplní ak získa z niektorej písomnej previerky menej ako 14 bodov a zo semestrálnej práce menej ako 28 bodov. Podmienkou zápisu študenta na skúšku je splnenie stanovených podmienok priebežného hodnotenia. Záverečné hodnotenie: Skúška „S“ – výsledok hodnotenia skúšky	
Výsledky vzdelávania: absolvent zvládne teoretické i praktické aspekty využívania technickej ochrany pri ochrane objektov a chránených záujmov, vie sa orientovať v sortimente ponúkaných technických systémov a jednotlivých prvkov elektrickej zabezpečovacej signalizácie pre obvody, priestorové, predmetové, plášťovú ochranu. Porozumie systému prenosu informácie – signálu z chráneného objektu na pult centralizovanej ochrany a ich úlohám, ako i činnosti operátora a zásahovej skupiny.	
Stručná osnova predmetu: základné pojmy, využitie technickej ochrany pri ochrane objektov a chránených záujmov. Úloha technickej ochrany v zabezpečovacom systéme (ZS). Princíp činnosti jednotlivých prvkov elektrickej zabezpečovacej signalizácie (EzS). Uplatnenie EZS v praktickej činnosti v jednotlivých druhoch ZS. Systém pultov centralizovanej ochrany (PCO). Delenie poplachových systémov a kategorizácia chránených objektov podľa rizík. Metodika návrhu ZS – právna úprava, bezpečnostná analýza, analýza rizík, prenosové systémy, reakcia na poplachový signál.	
Odporúčaná literatúra: IGENYES, L., HOLUBICZKY, V. 2016. Súčasnosc' a perspektivy 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. VELAS, A. 2015. Poplachové systémy - Poplachové prenosové systémy. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline. 2015. 137 s. ISBN 978-80-554-1134-7. LUKÁŠ, L. a kol. 2011. Bezpečnostní technologie, systémy a management I., Zlín: VeRBuM. 2011. ISBN 978-80-87500-05-7. 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. VELAS, A. 2010. Elektrické zabezpečovacie systémy. Žilina: Žilinská univerzita v Žiline. 2010. 104 s. ISBN 978-80-554-0224-6. UHLÁŘ, J. 2009. Technická ochrana objektů, II. díl, Elektrické zabezpečovací systémy II, 2. vydání. Praha: PA ČR. 2009. 229 s. ISBN 978-80-7251-313-0. KŘEČEK, S. a kol. 2006. Příručka zabezpečovací techniky, 3. Aktualizované vydání, Praha 2006. ISBN 80-902938-2-4. PATAK, J., PROTIVINSKÝ, M., KLVANA, K. 2000. Zabezpečovací systémy – situační prevence kriminality. Praha. 2000. ISBN 80-86244-13-X ALARM Security magazín – tematické články k predmetnej problematike Technická literatúra firiem pôsobiacich v odbore ochrana osôb a majetku.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov:

A	B	C	D	E	FX

Vyučujúci:

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

Semináre: JUDr. Ladislav Igenyes, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31. 08. 2018

Schválil: