

# INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola: Akadémia Policajného zboru v Bratislave</b>	
<b>Kód predmetu: 831 D 16 PVP 3</b>	<b>Názov predmetu: Ochrana určených osôb a objektov 3</b>
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Druh:</b> P, S	
<b>Odporúčaná rozsah výučby:</b> 2 hodiny prednášok / 1 hodina semináre týždenne	
<b>Metóda:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporúčaná semester štúdia:</b> 6. semester	
<b>Stupeň štúdia:</b> 1. stupeň	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> 831 D 15 PP 3 Ochrana určených osôb a objektov 2	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
<b>Priebežné hodnotenie:</b> 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. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa z niektorej písomnej previerky menej ako 14 bodov a zo semestrálnej práce menej ako 28 bodov.	
<b>Záverečné hodnotenie:</b> Hodnotenie „H“ – výsledky priebežného hodnotenia.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> absolvent ovláda teoretické i praktické aspekty ochrany mobilných objektov – zabezpečenie, vyhľadávanie ich identifikácia. Systém elektronickej ochrany predmetov v obchodnej sieti, elektrickej požiarnej signalizácie, zásady bezpečnosti práce pri práci s elektrickými spotrebičmi – ochrana pre úrazom zapríčineným elektrickým prúdom. Disponuje dostatočným penzumom teoretických i praktických poznatkov k ochrane určených osôb a objektov, poskytovaných štátnymi i neštátnymi subjektmi pri ochrane osoby, ochrane prepravy, pri pyrotechnickej i hygienickej ochrane na vnútroštátnej úrovni, ako i na medzinárodnej úrovni.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> základné pojmy, ochrana mobilných objektov, zabezpečenie dopravných prostriedkov, monitorovanie predmetov (tovaru) v obchodnej sieti, elektrická požiarňa signalizácia, fyziologické účinky elektrického prúdu na ľudský organizmus. Právna úprava oblasti služieb poskytujúcich ochranu. Ochrana osôb (osobná ochrana, ochrana pri preprave, pyrotechnická ochrana, hygienická ochrana). Ochrana určených objektov (formy, metódy, prostriedky ochrany, ochrana v mimoriadnych situáciách). Právna úprava ochrany diplomatických misií (výkon, súčinnosť, spolupráca).	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	
IGENYES, L., ŠIMON, L. 2017. Informačný tok a dôkazné prostriedky. In: Teória a prax vyšetrovania – interdisciplinárne aspekty, Zborník vedeckých prác. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2017. 331 s. ISBN 978-80-8054-709-7.	
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.	
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.	
LUKÁŠ, L. a kol. 2011. Bezpečnostní technologie, systémy a management I, Zlín: VeRBuM. 2011. ISBN 978-80-87500-05-7.	
UHLÁŘ, J. 2006. Technická ochrana objektů, III. díl, Ostatní zabezpečovací systémy. Praha_ PA ČR. 2006. ISBN 80-7251-235-8.	
JANIČEK, M. 2002. Pyrotechnická ochrana před terorismem. Vyškov: EDUCA Consulting. 2002. 160 s. ISBN 80-902089-6-7.	
MÁDL, J. 2000. Bodyguard – novodobý samuraj - Úplný manuál pro osobního strážce, Hubertlov Bohémia. 2000. ISBN 80-902755-3-2.	
THOMPSON, L. 2005. Manuál bodyguarda – Profesionální techniky ochrany osob, Alpres 2005. ISBN 80-7362-078-2	
ALARM Security magazín – tematické články k predmetnej problematike, Technická literatúra firiem pôsobiacich v odbore ochrana osôb a majetku.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov:**

Celkový počet hodnotených študentov: 76

A	B	C	D	E	FX
21,05 %	27,63 %	28,95 %	10,53 %	11,84 %	0,00 %

**Vyučujúci:**

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

Semináre: JUDr. Ladislav Igenyes, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 31. 08. 2018**Schválil:**