

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: <i>AKADÉMIA POLICAJNÉHO ZBORU v Bratislave</i> | |
| Kód predmetu: 831 E 33 PP 2 | Názov predmetu: Konceptie vývoja bezpečnostných technológií ochrany osôb a majetku |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Druh výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: - Za semester: 24 Metóda štúdia: Prezenčná | |
| Počet kreditov: 6 | |
| Odporúčaný semester štúdia: 3. | |
| Stupeň štúdia: 3. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: Skúška Písomná previerka, A = 94 – 100 bodov = 1, B = 86 – 93 bodov = 1,5, C = 76 – 85 bodov = 2, D = 66 – 75 bodov = 2,5, E = 56 – 65 bodov = 3, FX = 0 – 55 bodov = 4. Skúška „S“ – výsledok hodnotenia skúšky | |
| Výsledky vzdelávania: Študent má vedomosti a intelektuálnych spôsobilostí z oblasti koncepcie vývoja technických systémov a ich tvorivej aplikácie v policajno-bezpečnostných činnostiach. Vie aplikovať bezpečnostnú analýzu a projektovania bezpečnostných systémov s aplikáciou inovatívnych technológií so zameraním na ochranu osôb a majetku. Je oboznámený s modernými technológiami a ich transferom do policajnej praxe. Študent zároveň nadobudnuté vedomosti, znalosti, zručnosti a kompetencie realizuje v súlade s obsahom študijného odboru Bezpečnostné vedy, osobitne profilom absolventa študijného programu Bezpečnostnopráva ochrana osôb a majetku. | |
| Stručná osnova predmetu: Charakteristika bezpečnostných technológií ochrany osôb a majetku. Koncepcia spracovania bezpečnostnej expertízy. Bezpečnostná analýza a prognóza. Nové požiadavky na bezpečnostné technológie vzhľadom na vývoj bezpečnostnej situácie. Systémy automatickej identifikácie vstupu. Koncepcia vytvárania systému vnútornej ochrany. Nové technológie komunikačných a informačných systémov ako súčasť komplexného systému ochrany osôb a majetku. Zásady tvorby bezpečnostného projektu. Koncepcia technických systémov inteligentných budov. | |
| Odporúčaná literatúra: Kolektív autorov, 2020. Moderné technológie v páchaní, odhaľovaní, dokumentovaní, dokazovaní a prevencii trestnej činnosti. Zborník. ISBN 978-80-8054-856-8. TALLO, A. et al., 2019. Bezpečnostné technológie pre policajnú, forenznú a komerčnú prax. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. ISBN 978-80-8054-808-7. TALLO, A. et al., 2018 Bezpilotné prostriedky vo vybraných službách polície. Akadémia Policajného zboru v Bratislave. ISBN 978-80-8054-758-5. Kolektív autorov, 2020. Moderné technológie v páchaní, odhaľovaní, dokumentovaní, dokazovaní a prevencii trestnej činnosti. Zborník. ISBN 978-80-8054-856-8. TALLO, A. et al., 2019. Bezpečnostné technológie pre policajnú, forenznú a komerčnú prax. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. ISBN 978-80-8054-808-7. TALLO, A. et al., 2018 Bezpilotné prostriedky vo vybraných službách polície. Akadémia Policajného zboru v Bratislave. ISBN 978-80-8054-758-5. TALLO, A., ZVALOVÁ, A. 2017. Ochrana policajta. Bratislava: Centrum polygrafických služieb MV SR, 2017. 257 s., ISBN 978-80-8054-708-0. MATOUŠKOVÁ, I., MORAVČÍK, E., RAK, R. a kol. 2015. eCall – Inteligentný dopravný systém (aspekty právne, technické, informačné a psychologické). Bratislava: MAGNET PRESS, SLOVAKIA s. r. o., 2015. 688 s., ISBN 978-80-89169-31-3. TUREČEK, J. 2014. Policejní pyrotechnika. 1. vyd. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2014. 282 s. ISBN 978-80-7380-510-4. TALLO, A., RAK, R. 2012. Dopravno-bezpečnostné technológie. 1. vyd. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2012. 127 s. ISBN 978-80-8054-537-6. TUREČEK, J. 2008. Policejní technika. 1. vyd. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2008. 316 s. ISBN 978-80-7380-119-9. TALLO, A., RAK, R., TUREČEK, J. 2006. Moderné technológie ochrany osôb a majetku. 1. vyd. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2006. 224 s. ISBN 80-8054-387-9. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk | |

Poznámky:**Hodnotenie predmetu:**

Celkový počet hodnotených študentov: 93

| A | B | C | D | E | FX |
|-----|-----|----|----|----|----|
| 72% | 25% | 3% | 0% | 0% | 0% |

Vyučujúci:

Ing. Vincent Holubiczky, PhD., cvičiaci
doc. JUDr. Miriam Odlerová, PhD., prednášajúci
doc. JUDr. Robert Odler, PhD., prednášajúci, cvičiaci
prof. JUDr. Mgr. Jana Šimonová, PhD., prednášajúci
doc. JUDr. et Mgr. Mária Mamojková, PhD., prednášajúci
Ing. Ivan Košč, PhD., cvičiaci

Dátum poslednej zmeny: 01.09.2023**Schválil:** prof. Ing. Jozef Stieranka, PhD.