

| | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----|----|
| Vysoká škola: AKADÉMIA POLICAJNÉHO ZBORU v Bratislave | | | | | | |
| 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 Pisomná 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 vedomostí a intelektuálnych spôsobilostí z oblasti konceptie 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. | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Charakteristika bezpečnostných technológií ochrany osôb a majetku. Konceptia spracovania bezpečnostnej expertízy. Bezpečnostná analýza a prognóza. Nové požiadavky na bezpečnostné technológie vzhľadom na vývoj bezpečnostnej situácie. Systémy automatickej identifikácie vstupu. Konceptia vytvárania systému vnútornej ochrany. Nové technológie komunikačných a informačných systémov ako súčasť komplexného systému ochrany osôb a majetku. Zásady tvorby bezpečnostného projektu. Konceptia 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. 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: 0 | | | | | | |
| | A | B | C | D | E | FX |
| | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Vyučujúci: doc. JUDr. Robert Odler, PhD., prednášajúci, cvičiaci | | | | | | |

| |
|---|
| |
| Dátum poslednej zmeny: 01.09.2019 |
| Schválil: prof. Ing. Jozef Stieranka, PhD. |