

Vysoká škola: AKADÉMIA POLICAJNÉHO ZBORU v Bratislave	
Kód predmetu: 831 E K 23 PVP 1	Názov predmetu: Bezpečnostné technológie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Druh výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: - Za semester: 20 Metóda štúdia: Prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: 2.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: Skúška Dve písomné previerky, semestrálna práca a praktické zamestnanie po 25 bodov (hodnotenie každej aktivity zvlášť - A = 24 – 25 bodov = 1, B = 22 – 23 bodov = 1,5, C = 20 – 21 bodov = 2, D = 17 – 19 bodov = 2,5, E = 14 – 16 bodov = 3, FX = 0 – 13 bodov = 4), Celkové hodnotenie 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. Ak len z jednej previerky získal menej ako 14 bodov (0 – 13) nespĺnil podmienky klasifikácie v predmete Podmienkou zápisu študenta na skúšku je splnenie stanovených podmienok priebežného hodnotenia. Skúška „S“ – výsledok hodnotenia skúšky	
Výsledky vzdelávania: Študent vie pracovať s bezpečnostnými technológiami. Vie aplikovať bezpečnostné technológie v policajno-bezpečnostných činnostiach. Osvojí si systémový prístup pri využívaní technologických vedomostí a zručností pre riadenie a prácu polície. Dokáže aplikovať jednotlivé druhy techniky a ich používanie v boji proti páchatelom trestnej činnosti. Získa schopnosti aplikovať jednotlivé technické systémy a prostriedky v policajnej praxi.	
Stručná osnova predmetu: Obsahom predmetu je sú právne zásady používania bezpečnostných technológií v služobných činnostiach ozbrojených bezpečnostných zborov spolu s technickou normalizáciou, druhy bezpečnostných technológií, Odbor vedecko-technického rozvoja, technická normalizácia, metódy určovania polohy a ich využitie v PZ. Telekomunikačné siete využívané v rezorte MV, integrovaná digitálna telekomunikačná sieť a rádiová sieť štátnej správy SR – SITNO. Policajné informačné systémy a ich využitie v službách PZ, Optické prístroje a ich využitie v PZ, prístroje na pozorovanie vo dne aj v noci spolu s ich využitím v leteckej technike v služobných činnostiach PZ. Detektory na bezpečnostné prehliadky osôb a predmetov v pátraní a nové trendy vývoja bezpečnostných technológií.	
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, 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 ISBN 978-80-89169-31-3. TUREČEK, J. 2014. Policejní pyrotechnika. 1. vyd. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, ISBN 978-80-7380-510-4. TALLO, A., RAK, R. 2012. Dopravno-bezpečnostné technológie. 1. vyd. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. ISBN 978-80-8054-537-6. TUREČEK, J. 2008. Policejní technika. 1. vyd. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk. 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. ISBN 80-8054-387-9. TALLO, A. a kol. 2001. Technické systémy a prostriedky polície. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. ISBN 80-8054-186-8.	
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

Ing. Vincent Holubiczky, PhD., prednášajúci, cvičiaci

Dátum poslednej zmeny: 31.08.2020**Schválil:** prof. Ing. Jozef Stieranka, PhD.