

<b>Vysoká škola:</b> AKADÉMIA POLICAJNÉHO ZBORU v Bratislave	
<b>Kód predmetu:</b> 831 E 13 PVP 2	<b>Názov predmetu:</b> Bezpečnostné technológie
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
Druh výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: - Za semester: 20 Metóda štúdia: Prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporučaný semester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> 1.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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) nesplnil podmienky klasifikácie v predmete Podmienkou zápisu študenta na skúšku je splnenie stanovených podmienok priebežného hodnotenia.  Skúška „S“ – výsledok hodnotenia skúšky	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent absolvovaním predmetu získa vedomosti a intelektuálne spôsobilosti z oblasti bezpečnostných technológií využívaných v policajno-bezpečnostných činnostiach. Osvoji si systémový prístup pri využívaní technologických vedomostí pri činnostiach polície, spozná jednotlivé druhy techniky, ktoré používa polícia na zabezpečenie svojej činnosti a v boji proti páchateľom trestnej činnosti. Absolvent sa dokáže samostatne rozhodovať pri navrhovaní bezpečnostných a technických systémov tak, aby spĺňali požiadavky na ich účelnosť a efektívnosť a aplikovať ich v policajnej praxi. Študent zároveň nadobudnuté vedomosti, znalosti, zručnosti a kompetencie realizuje v súlade s obsahom študijného odboru Bezpečnostné vedy, osobitne profilom absolventa študijného programu Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Obsahom predmetu 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 siet a rádiová siet 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 pátranií a nové trendy vývoja bezpečnostných technológií.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> HOLUBICZKY, V. 2023. Bezpečnosť telekomunikačných a informačných technológií. Akadémia Policajného zboru v Bratislava. Bratislava. 2023. 144. str. ISBN 978-80-8054-987-9. Kolektív autorov, 2020. Moderné technológie v páchaní, odhalovaní, 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, Ľ., 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: 271

A	B	C	D	E	FX
18%	23%	25%	21%	9%	4%

**Vyučujúci:**

doc. JUDr. Robert Odler, PhD., prednášajúci, cvičiaci

Ing. Vincent Holubiczky, PhD., prednášajúci, cvičiaci

Ing. Ivan Košč, PhD., prednášajúci, cvičiaci

**Dátum poslednej zmeny:** 01.09.2023

**Schválil:** prof. Ing. Jozef Stieranka, PhD.