

Vysoká škola: <i>AKADÉMIA POLICAJNÉHO ZBORU v Bratislave</i>	
Kód predmetu: 831 D 13 PVP 2	Názov predmetu: Bezpečnostné technológie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Druh výučby: prednáška, cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: - Za semester: 24,12 Metóda štúdia: Prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: 1.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: Skúška V priebehu semestra budú dve písomné previerky, projekt a semestrálna práca každá po 25 bodov (hodnotenie každej aktivity zvlášť). 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 hodnotenie E najmenej 56 bodov. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý z niektorej písomnej previerky, projektu a semestrálnej práce získa menej ako 14 bodov. Hodnotenie „H“ – výsledky priebežného hodnotenia	
Výsledky vzdelávania: Študent má ucelený systém vedomostí z teoretických východísk činnosti služby hraničnej a cudzineckej polície. Má znalosti potrebné pre pochopenie jednotlivých činností služby hraničnej a cudzineckej polície z teoreticko-právneho hľadiska. Má dostatočné vedomosti a zručnosti správne aplikovať právne normy upravujúce jednotlivé činnosti služby hraničnej a cudzineckej polície z funkcií riadiacich štruktúr uvedenej služby. 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: Teoreticko-právne východiská postavenia služby hraničnej a cudzineckej polície v systéme PZ. Metodika tvorby dokumentov zabezpečujúci hraničný režim Slovenskej republiky. Metodika kontrolnej činnosti na teritóriu krajov pri zabezpečovaní hraničného režimu Slovenskej republiky. Nástroj výmeny informácií Eurosur. Spolupráca s agentúrou Frontex.	
Odporúčaná literatúra: 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, 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: 569

A	B	C	D	E	FX
27%	25%	29%	13%	4%	1%

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.