

Vysoká škola: AKADÉMIA POLICAJNÉHO ZBORU v Bratislave	
Kód predmetu: 831 E 25 PVP 4	Názov predmetu: Teória kontroly hraničného a cudzineckého režimu 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Druh výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: - Za semester: 20 Metóda štúdia: Prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: 2.	
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. Ak študent len z jednej previerky získal menej ako 14 bodov (0 – 13) nespĺnil podmienky priebežného hodnotenia. Podmienkou zápisu študenta na skúšku je splnenie stanovených podmienok priebežného hodnotenia. Skúška „S“ – výsledok hodnotenia skúšky	
Výsledky vzdelávania: Študent má ucelený systém vedomostí z oblasti hraničného a cudzineckého režimu. Má potrebnú znalosť s výkonom činností policajných útvarov pri zabezpečovaní kontroly hraníc a schopnosť vykonávať činnosť pri realizácii pobytu cudzincov na území Slovenskej republiky službou hraničnej a cudzineckej polície.	
Stručná osnova predmetu: Teória služby hraničnej a cudzineckej polície. Teoretické skúmanie migrácie osôb. Teoretické otázky cudzineckého práva. Teoretické východiská systému kontroly cudzineckého režimu. Teoretické otázky právnej úpravy pobytu cudzincov na území Slovenskej republiky. Systém vízového režimu Slovenskej republiky. Teoretické otázky aplikácie migračnej politiky SR.	
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. Odler, R.: Ochrana štátnej hranice v minulosti a súčasnosti, 2017 Peťovský, M., Odlerová M., Škrinár T.: Zákon o policajnom zbore – aplikačná prax, 2017 Pítrová, L. a kolektív: Aktuální právní aspekty migrace, 2016 Košíčiarová, S.: Správne právo procesné : Všeobecná časť, 2015 Odler, R., Červenka, B.: Repetitóriem kontroly hraníc a pobytu cudzincov, Akadémia PZ 2014 Odler, R.: Quo vadis Schengen, Akadémia, PZ 2014 Príručka o európskom práve v oblasti azylu, hraníc a imigrácie, Agentúra Európskej únie pre ľudské práva 2014 Králik, J, Kútik J.: Kontrolný systém a jeho subsystémy vo verejnej správe (základy teórie), 2014 Sobihard, J.: Policajná správa, 2013 Košíčiarová, S.: Správny poriadok : Komentár, 2013 Ivor, J. a kolektív: Trestné právo, kriminalistika, bezpečnostné vedy a forenzné disciplíny v kontexte kontroly kriminality, 2013 Odler, R.: Medzinárodné opatrenia na zaistenie Schengenskej hranice, 2012 Hrabálek, M.: Ochrana hraníc EU a role agentury FRONTEX v ní, 2012 Balga, J.: Azylové právo, 2012 Holcr, K., Porada V. a kolektív: Policajné vedy : Úvod do teórie a metodológie, 2011 Balga, J.: Systém schengenského acquis, 2009 Odler, R.: Integrovaná hraničná bezpečnosť v štátoch strednej Európy, 2006 Balga, J.: Kontrola hraničného režimu a cudzineckého režimu v európskom priestore, 2006	
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

JUDr. Tomáš Škrinár, prednášajúci, cvičiaci

Ing. Vincent Holubiczky, PhD., prednášajúci, cvičiaci

JUDr. Dominika Porubská, PhD., prednášajúci, cvičiaci

Mgr. Jana Kul'ková, cvičiaci

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