

<b>Vysoká škola:</b> AKADÉMIA POLICAJNÉHO ZBORU v Bratislave						
<b>Kód predmetu:</b> 831 D 24 PVP 4				<b>Názov predmetu:</b> Teória kontroly hraničného a cudzineckého režimu 2		
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> Druh výučby: prednáška, cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: - Za semester: 24,12 Metóda štúdia: Prezenčná						
<b>Počet kreditov:</b> 4						
<b>Odporúčaný semester štúdia:</b> 4.						
<b>Stupeň štúdia:</b> 2.						
<b>Podmieňujúce predmety:</b>						
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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) nesplnil podmienky priebežného hodnotenia. Podmienkou zápisu študenta na skúšku je splnenie stanovených podmienok priebežného hodnotenia. Skúška „S“ – výsledok hodnotenia skúšky						
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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. Študent zároveň nadobudnuté vedomosti, znalosti, zručnosti a kompetencie realizuje v súlade s obsahom študijného odboru Bezpečnostná veda, osobitne profilom absolventa študijného programu Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku.						
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.						
<b>Odporúčaná literatúra:</b> SEMJANOVÁ, L., ONDREJOVIČ, D., ŠKRINÁR, T. 2023. Sprievodca legislatívou a pojmami v oblasti hraničnej a cudzineckej polície. Akadémia Policajného zboru v Bratislave. Bratislava. 2023. 98 str. ISBN 978-80-8293-003-3. ŠKRINÁR, T. a kol. 2022. Hraničný a cudzinecký režim 3. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 103 s. ISBN 978-80-8054-969-5. PORUBSKÁ, D. a kol. 2022. Hraničný a cudzinecký režim 2. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 154 s. ISBN 978-80-8054-948-0. ODLER, R. a kol. 2021. Hraničný a cudzinecký režim 1. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 119 s. ISBN 978-80-8054-922-0. ODLER, R., 2017. Ochrana štátnej hranice v minulosti a súčasnosti. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. ISBN 978-80-8054-745-5. PEŤOVSKÝ, M., ODLEROVÁ, M., ŠKRINÁR, T., 2017. Zákon o policajnom zbere – aplikačná prax Plzeň: Aleš Čenek ISBN 978-80-7380-682-8. PÍTROVÁ, L. a kolektív, 2016. Aktuální právní aspekty migrace. Praha: Leges. ISBN 978-80-7502-162-5 ODLER, R., ČERVENKA, B., ŠANDALOVÁ, M., 2015. Repetitorium kontroly hraníc a pobytu cudzincov. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. ISBN 978-80-8054-630-4. Kolektív autorov, 2020. Moderné technológie v páchaní, odhaľovaní, dokumentovaní, dokazovaní a prevencii trestnej činnosti. Zborník. ISBN 978-80-8054-856-8.						
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk						
<b>Poznámky:</b>						
<b>Hodnotenie predmetu:</b> Celkový počet hodnotených študentov: 18						
A	B	C	D	E	FX	
78%	6%	17%	0%	0%	0%	

**Vyučujúci:**

Ing. Vincent Holubiczky, PhD., prednášajúci, cvičiaci

JUDr. Tomáš Škrinár, PhD., prednášajúci, cvičiaci

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

JUDr. Dominika Porubská, PhD., prednášajúci, cvičiaci

JUDr. Jana Mokrá, PhD., prednášajúci, cvičiaci

Mgr. Laura Adameová, cvičiaci

**Dátum poslednej zmeny:** 01.09.2023

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