

Vysoká škola: <i>AKADÉMIA POLICAJNÉHO ZBORU v Bratislave</i>					
Kód predmetu: 831 E K 26 PP 4			Názov predmetu: Hraničný a cudzinecký režim		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Druh výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: - Za semester: 24 Metóda štúdia: Prezenčná					
Počet kreditov: 4					
Odporúčaný semester štúdia: 6.					
Stupeň štúdia: 2.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: Skúška Jedna písomná previerka - 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 94 - 100 bodov, na získanie hodnotenia B 86 - 93 bodov, na hodnotenie C 76 - 85 bodov, na hodnotenie D 66 - 75 bodov a na hodnotenie E 56 - 65 bodov. Hodnotenie FX 0-55. Podmienky priebežného hodnotenia nespĺní študent, ktorý z písomnej previerky získa menej ako 56 bodov. Podmienkou zápisu na skúšku je splnenie podmienok priebežného hodnotenia. Skúška „S“ - výsledok hodnotenia skúšky					
Výsledky vzdelávania: Študent získal ucelený systém poznatkov z teoretických východísk činnosti služby hraničnej a cudzineckej polície. V jeho nadväznosti viedol študentov k osvojeniu si vedomostí a znalostí potrebných pre pochopenie jednotlivých činností služby hraničnej a cudzineckej polície z teoreticko-právneho hľadiska. Dosiahol u študentov schopnosť 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 Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku.					
Stručná osnova predmetu: Genéza utvárania štátnej hranice a ochrany hraníc na teritóriu dnešnej SR do roku 1993. Historické súvislosti migrácie a migračná politika EU. Hraničný a cudzinecký režim SR. Systém SHaCP pri zabezpečovaní migrácie v SR od roku 1993 – 2012. Organizačná štruktúra a úlohy ÚHCP P PZ. Úlohy, formy metódy a prostriedky činnosti PÚ SHaCP.					
Odporúčaná literatúra: 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.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetu: Celkový počet hodnotených študentov: 71					
A	B	C	D	E	FX
42%	24%	17%	8%	8%	0%

Vyučujúci:

Ing. Vincent Holubiczky, PhD., prednášajúci, cvičiaci
doc. JUDr. Robert Odler, PhD., prednášajúci, cvičiaci
JUDr. Dominika Porubská, PhD., prednášajúci, cvičiaci
JUDr. Tomáš Škrinár, PhD., prednášajúci, cvičiaci
JUDr. Jana Mokrá, PhD., prednášajúci, cvičiaci
doc. JUDr. Miriam Odlerová, PhD., prednášajúci
Mgr. Laura Adameová, cvičiaci

Dátum poslednej zmeny: 01.09.2023

Schválil: prof. Ing. Jozef Stieranka, PhD.