

# INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola: Akadémia Policajného zboru v Bratislave</b>					
<b>Kód predmetu: 831 D 23 PVP 6</b>		<b>Názov predmetu: Teória a metodika vyšetrovania 1</b>			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Druh: P, C</b> <b>Odporúčany rozsah výučby: 24 / 12</b> <b>Metóda: prezenčná</b>					
<b>Počet kreditov: 4 kredity</b>					
<b>Odporúčany semester štúdia: 3. semester</b>					
<b>Stupeň štúdia: 2. stupeň</b>					
<b>Podmieňujúce predmety: 831 D 21 PP 2 Teória vyšetrovania</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu</b> <b>Priebežné hodnotenie:</b> Dve písomné previerky po 50 bodoch. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 94 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 86 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 66 bodov a na hodnotenie E najmenej 56 bodov. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý z niektorej časti priebežného hodnotenia získa menej ako 28 bodov. <b>Záverečné hodnotenie:</b> Hodnotenie „H“ výsledky priebežného hodnotenia.					
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent bude po absolvovaní predmetu disponovať uceleným systémom vedomostí, schopností, zručností a kompetencií z teoretickej, právnej, organizačnej a riadiacej podstaty problematiky metodík vyšetrovania, najmä organizovaných a závažných foriem trestných činov. Je pripravený realizovať súbor teoretických ako aj praktických postupov pri vykonávaní procesných úkonov a opatrení a kompetentný prijímať rozhodnutia v procese vyšetrovania organizovaných a závažných foriem trestných činov. 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> Obsahom predmetu je systém teoretických poznatkov, metodických odporúčaní, praktických návodov pri určovaní a aplikácii jednotlivých metód, prostriedkov a postupov pri vyšetrovaní jednotlivých druhov trestných činov s cieľom zabezpečenia optimálnej organizácie práce pri vyšetrovaní trestnej činnosti a zhromažďovaní dôkazov potrebných pre rozhodnutie orgánov činných v trestnom konaní. Obsah predmetu je zameraný na osvojenie si základných právnych zásad, metodických postupov pri vyšetrovaní jednotlivých druhov trestných činov spadajúcich do vecnej príslušnosti vyšetrovateľov PZ ako aj na získavanie praktických návykov a zručností priamo pri vyšetrovaní konkrétnych trestných činov na základe modelových vyšetrovacích situácií.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> VIKTORYOVÁ, J. a kol., 2015. Vyšetrovanie. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2015, 687 s. ISBN 978-80-8054-643-4. VAJZER, L. - VIKTORYOVÁ, J., 2015. Vyšetrovanie domáceho násillia v Slovenskej republike. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2015, 127 s. ISBN 978-80-8054-638-0. VIKTORYOVÁ, J. – PALAREC, J. – BLATNICKÝ, J., 2014. Vyšetrovanie vybraných druhov trestných činov – detskej pornografie, trestnej činnosti mladistvých, pracovných úrazov. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2014, 74 s. ISBN 978-80-8054-592-5. VIKTORYOVÁ, J. – BANGO, D. - BLATNICKÝ, J., 2013. Spôsobypáchania a utajovania trestných činov. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2013, 215 s. ISBN 978-80-8054-562-8. VIKTORYOVÁ, J. – BLATNICKÝ, J., 2013. Znalec vo vyšetrovaní. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2013, 190 s. ISBN 978-80-8054-570-3.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov:</b>					
A	B	C	D	E	FX
<b>Vyučujúci:</b> Prednášky: JUDr. Jaroslav Blatnický, PhD., JUDr. Ladislav Vajzer, PhD., Ing. Ladislav Šimon, PhD., JUDr. Juraj Drugda, PhD., JUDr. Mgr. Tomáš Jakabovič, PhD., JUDr. Patrícia Krásná, PhD., LL.M. Cvičenia: JUDr. Jaroslav Blatnický, PhD., JUDr. Ladislav Vajzer, PhD., Ing. Ladislav Šimon, PhD., JUDr. Juraj Drugda, PhD., JUDr. Mgr. Tomáš Jakabovič, PhD., JUDr. Patrícia Krásná, PhD., LL.M.					
<b>Dátum poslednej zmeny: 06.03.2023</b>					
<b>Schválil: prof. Ing. Jozef Stieranka, PhD.</b>					