

Vysoká škola: <i>AKADÉMIA POLICAJNÉHO ZBORU v Bratislave</i>						
Kód predmetu: 831 E 22 VP 2				Názov predmetu: Rekognícia v teórii a praxi		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Druh výučby: prednáška, cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: - Za semester: 6,6 Metóda štúdia: Prezenčná						
Počet kreditov: 2						
Odporúčaný semester štúdia: 2.						
Stupeň štúdia: 2.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: Hodnotenie Projekt a semestrálna práca 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 projektu získa menej ako 28 bodov a zo semestrálnej práce menej ako 28 bodov. Hodnotenie „H“ – výsledky priebežného hodnotenia						
Výsledky vzdelávania: Študent absolvovaním predmetu získa potrebné teoretické i praktické zručnosti v aplikácii rekognície pri riešení typických, ako aj špecifických kriminalistických situácií vyskytujúcich sa v procese objasňovania kriminalisticky významných udalostí.						
Stručná osnova predmetu: Úvod do problematiky rekognície. Príprava a taktika rekognície živej osoby „in natura.“ Možnosti úpravy zovňajšku znovu poznávanej osoby a opakovanie rekognície.						
Odporúčaná literatúra: Meteňko, J. Kriminalistická taktika. Bratislava: Akadémia PZ, 2012. Straus, J. a kol. Kriminalistická taktika. Plzeň: Aleš Čeněk, 2008. Konrád, Z. – Veselá, J. Rekognice. Praha: PA ČR, 2008. Krajník, V. a kol. Kriminalistika. Bratislava: Akadémia PZ, 2005.						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk						
Poznámky: Predmet sa poskytuje len ak si ho zapíše najmenej 10 študentov.						
Hodnotenie predmetu: Celkový počet hodnotených študentov: 2						
	A	B	C	D	E	FX
	100%	0%	0%	0%	0%	0%
Vyučujúci: prof. JUDr. Jozef Meteňko, PhD., prednášajúci						
Dátum poslednej zmeny: 31.08.2023						
Schválil: prof. Ing. Jozef Stieranka, PhD.						