

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Akadémia Policajného zboru v Bratislave	
Kód predmetu: 831 E K 26 PVP 2 ŠS 3 - 2	Názov predmetu: Teória dopravno-bezpečnostných činností
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Druh: P, S, C	
Odporúčaný rozsah výučby: 2 hodiny prednášok / 2 hodiny seminárov a cvičení týždenne	
Metóda: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester štúdia: 6. semester	
Stupeň štúdia: 2. stupeň	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu :	
Priebežné hodnotenie: Písomná previerka - 50 bodov, semestrálna práca – 50 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 nesplní študent, ktorý z písomnej previerky aj zo semestrálnej práce získa menej ako 28 bodov. Študent sa nemôže zapísať na skúšku ak nesplnil podmienky priebežného hodnotenia.	
Záverečné hodnotenie: Štátna skúška „ŠS“ – výsledok hodnotenia štátnej skúšky	
Výsledky vzdelávania: Študent ovláda ucelený systém vedomostí v oblasti riadenia a organizovania výkonu služby dopravnej polície v rozsahu platnej právnej úpravy v súvislosti so skúsenosťami z policajnej praxe. Študent ovláda ucelený systém vedomostí z oblasti teórie a praxe konania policajtov služby dopravnej polície na úseku objasňovania dopravných nehôd so zameraním na zabezpečenie relevantných stôp na mieste dopravnej nehody vrátane praktických vedomostí. Študent ovláda teóriu v oblasti dopravno-inžinierskej činnosti všeobecne a je schopný vykonávať základné úkony v oblasti dopravno-inžinierskej činnosti v rámci služby dopravnej polície. Študent má základné vedomosti o procese tvorby dopravno-bezpečnostnej legislatívy.	
Stručná osnova predmetu: Obsahom predmetu sú základy tvorby legislatívy v oblasti bezpečnosti cestnej premávky. Predmet sa ďalej komplexne zaoberá problematikou dopravných nehôd od prvotných úkonov až po problematiku dokumentácie a riešenia dopravných nehôd. Dopravné nehody sú rozšírené o opatrenia EÚ k znižovaniu nehodovosti. Ďalej predmet obsahuje problematiku dopravného inžinierstva, problematiku dopravných prieskumov, prognózovania v dopravnom inžinierstve a riešenie dopravy a dopravných problémov v širšom území s akcentom na podiel dopravných inžinierov u jednotlivých zložiek služby dopravnej polície.	
Odporúčaná literatúra:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. NOCIAR, J., HOLUBICZKY, V. 2017. Aktuálne otázky riešenia problémov bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky v Žilinskom kraji – Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou konanej dňa 27. októbra 2016. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2017. 136. s. ISBN: 978-80-8054-711-0. 2. NOCIAR, J., HOLUBICZKY, V. 2015. Prevencia ako nástroj na zníženie dopravnej nehodovosti – Zborník z odborného seminára s medzinárodnou účasťou konanej dňa 14. mája 2015. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2015. 190. s. ISBN: 978-80-8054-639-7. 3. NOCIAR, J., HOLUBICZKY, V. 2015. Podiel Policajného zboru a statných zainteresovaných subjektov na naplňaní cieľov Stratégie zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky v Slovenskej republike v rokoch 2011 až 2020 – Zborník z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou konanej dňa 09. októbra 2014. Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave. 2015. 232. s. ISBN: 978-80-8054-618-2. 4. Nociar J., Vajgel A., Dopravno-bezpečnostné činnosti 1, Akadémia PZ, Bratislava 2013 5. Nociar J., Vajgel A., Dopravno-bezpečnostné činnosti 2, Akadémia PZ, Bratislava 2014 6. Pavlíček K., Kopecký Z., Dopravně bezpečnostní činnost (obecná část), POLICE HISTORY, Praha 2005 7. Pavlíček K., Kopecký Z., Dopravně bezpečnostní činnost (zvláštní část), POLICE HISTORY, Praha 2006 8. Zborník, Policajné vedy – prvotné úkony na mieste činu, Akadémia PZ, Bratislava 2012 9. Chmelík J. a kol. Dopravní nehody, Vydavatelství Čenek, Plzeň 2009 	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov:

Celkový počet hodnotených študentov:

A	B	C	D	E	FX
x	x	x	x	x	x

Vyučujúci: Prednášky: doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD.

Semináre: doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD., JUDr. Ján Nociar, PhD.

Cvičenia: Ing. Anton Vajgel

Dátum poslednej zmeny: 31.08.2018**Schválil:**