

Vedecko-pedagogická charakteristika osoby

Dátum poslednej aktualizácie 31.12.2025

I. Základné údaje

I.1 Priezvisko	Holubiczky
I.2 Meno	Vincent
I.3 Tituly	Ing., PhD.
I.4 Rok narodenia	1989
I.5 Názov pracoviska	Katedra európskeho integrovaného riadenia hraníc
I.6 Adresa pracoviska	Akadémia Policajného zboru v Bratislave, ul. Sklabinská 1, 835 17 Bratislava
I.7 Pracovné zaradenie	odborný asistent
I.8 E-mailová adresa	vincent.holubiczky@minv.sk vincent.holubiczky@akademiapz.sk
I.9 Hyperlink na záznamy osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21209
I.10 Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	bezpečnostné vedy
I.11 ORCID iD	https://orcid.org/0000-0002-6674-6476

II. Informácie o vysokoškolskom vzdelaní a ďalšom kvalifikačnom raste

	II.a Názov vysokej školy alebo inštitúcie	II.b Rok	II.c Odbor a program
II.1 Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa	Fakulta elektrotechniky a informatiky, STU v Bratislave	2011	9.2.9 aplikovaná informatika / aplikovaná informatika
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa	Fakulta elektrotechniky a informatiky, STU v Bratislave	2013	9.2.9 aplikovaná informatika / aplikovaná informatika
II.2a Rigorózne konanie	-	-	-
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa	Akadémia PZ v Bratislave	2020	Bezpečnostné vedy / bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku
II.4 Titul docent	-	-	-
II.5 Titul profesor	-	-	-
II.6 Doktor vied	-	-	-
II.7 Ďalšie vzdelávanie			

III. Súčasné a predchádzajúce zamestnania

III.a Zamestnanie/pracovné zaradenie	III.b Inštitúcia	III.c Časové vymedzenie
vysokoškolský učiteľ / asistent	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	od 2013 do 2020
vysokoškolský učiteľ / odborný asistent	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	od 2020 doteraz

IV. Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností

IV.a Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné	IV.b Názov inštitúcie	IV.c Rok
Kontrola pravosti a platnosti cestovných dokladov	Prezídium olicajného zboru, Úrad hraničnej a cudzineckej polície, oddelenie analýzy cestovných dokladov	2021
Falzifikáty dokumentov	Riadiateľstvo spolkovej polície Pírna	2019
Kurz z teoretických základov pre osoby, ktoré ovládajú lietadlo spôsobilé lietať bez pilota	Národné výcvikové centrum bezpečnosti v civilnom letectve, Žilinská univerzita v Žiline	2018
Fyzická a objektová bezpečnosť, Administratívna bezpečnosť	Centrum účelových zariadení, Inštitút pre verejnú správu	2017
Vstupné školenie o mechanických zábranných prostriedkoch, Zdokonaľovacie školenie	Certest, s.r.o., Autorizované osoba NBÚ SR	2017

V. Prehľad aktivít v rámci pedagogického a vedeckého pôsobenia na vysokej škole

V.1 Prehľad zabezpečovaných profilových študijných predmetov v aktuálnom akademickom roku podľa študijných programov

V.1a Názov profilového predmetu	V.1b Študijný program	V.1c Stupeň	V.1d Študijný odbor
Hraničný a cudzinecký režim 1	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	bezpečnostné vedy
Hraničný a cudzinecký režim 2	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	bezpečnostné vedy
Hraničný a cudzinecký režim 3	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	bezpečnostné vedy
Teória kontroly hraničného a cudzineckého režimu (KNV)	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	bezpečnostné vedy
Hraničný a cudzinecký režim (KNV)	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	bezpečnostné vedy

V.2 Prehľad o zodpovednosti za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu na vysokej škole v aktuálnom akademickom roku

V.2a Názov študijného programu	V.2b Stupeň	V.2c Študijný odbor
-	-	-

V.3 Prehľad o zodpovednosti za rozvoj a kvalitu odboru habilitačného konania a inauguračného konania v aktuálnom akademickom roku

V.3a Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania	V.3b Študijný odbor, ku ktorému je priradený
-	-

V.4 Prehľad o vedených záverečných prácach

	V.4a Bakalárske	V.4b Diplomové	V.4c Dizertačné
V.4.1 Počet aktuálne vedených záverečných prác	4	4	-
V.4.2 Počet obhájených záverečných prác	46	13	-

V.5 Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa študijných programov v aktuálnom akademickom roku na akadémii

V.5a Názov predmetu	V.5b Študijný program	V.5c Stupeň	V.5d Študijný odbor
Bezpečnostné technológie (IN a EX)	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy
Bezpečnostné technológie (KNV)	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	Bezpečnostné vedy
Služobná a špecifická policajná príprava – kontrola hraníc	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy
Služobná a špecifická policajná príprava – služobná činnosť s cudzincom	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy
Systém ochrany verejného poriadku	Bezpečnostnoprávne služby vo verejnej správe	1.	Bezpečnostné vedy
Teória kontroly hraničného a cudzineckého režimu 1	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	bezpečnostné vedy

Teória kontroly hraničného a cudzineckého režimu 2	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	bezpečnostné vedy		
Schengenské acquis	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	bezpečnostné vedy		
Seminár k bakalárskej práci	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	bezpečnostné vedy		
Seminár k diplomovej práci	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	bezpečnostné vedy		
V.6 Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa študijných programov za posledných šesť rokov na akadémii					
V.6a Názov predmetu	V.6b Študijný program	V.6c Stupeň	V.6d Študijný odbor		
Teória kontroly hraničného a cudzineckého režimu 1	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	bezpečnostné vedy		
Teória kontroly hraničného a cudzineckého režimu 2	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	bezpečnostné vedy		
Odborná prax I/1	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy		
Odborná prax I/2	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy		
Odborná prax II	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	Bezpečnostné vedy		
V.7 Prehľad zabezpečovaných predmetov v ďalšom špecializovanom vzdelávaní¹					
V.7a Názov predmetu/kurzu	V.7b Študijný program	V.7c Stupeň	V.7d Inštitúcia	V.7e Študijný odbor	V.7f Rok
Služby Policajného zboru / ŠPŠ	-	-	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	-	2014 až dodnes
V.8 Najvýznamnejšia pedagogická činnosť na iných vysokých školách (maximálne päť)					
V.8a Názov predmetu/kurzu	V.8b Študijný program	V.8c Stupeň	V.8d Inštitúcia	V.8e Študijný odbor	V.8f Rok

VI. Profil kvality tvorivej činnosti (prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti)		
VI.1 Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti		
	VI.1a Celkovo	VI.1b Za posledných šesť rokov
VI.1.1 Počet výstupov tvorivej činnosti	57	26
A+	4	2
A	5	5
A-	3	3
B	15	10
C	15	5
VI.1.2 Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	-	-
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti	59	33
VI.1.4 Počet citácií evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	1	1
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/0	1/0
VI.1.6 Počet projektov získaných na financovanie výskumu	1	1
VI.2 Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti (maximálne päť výstupov)		

¹ predmety uvedené v tejto položke uvádzame v nadväznosti na systém celoživotného vzdelávania, ktorý vedecko-pedagogickí zamestnanci APZ realizujú so subjektmi Ministerstva vnútra Slovenskej republiky a ďalšími subjektmi bezpečnostnej správy

1.	<p>V1 HOLUBICZKY, V., 2025. Implementácia autonómnych UAS do systému integrovaného riadenia hraníc. Projustice [online]. 30. december 2025. Dostupné na: https://www.projustice.sk/bezpecnostne-vedy/implementacia-autonomnych-UAS</p> <p>Vedecká štúdia analyzuje využitie bezpilotných leteckých systémov pri ochrane vonkajšej schengenskej hranice v podmienkach Slovenskej republiky. Navrhuje rozšírenie funkcionality MDOAC o autonómnu dokovacia stanicu, ktorá zvyšuje schopnosť aktívneho hraničného dozoru. Posudzuje aj hrozby nelegálneho využívania dronov a predstavuje návrhy systémov C-UAS v súlade s princípmi Integrovaného riadenia hraníc.</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o vedeckú štúdiu, ktorej závery majú využiteľnosť nielen v podmienkach Slovenskej republiky, ale aj v širšom medzinárodnom kontexte štátov schengenského priestoru a v rámci agentúry FRONTEX. Preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A+.</p>
2.	<p>V1 HOLUBICZKY, V., 2025. Kontrola kvality a inovácie v integrovanom riadení hraníc. Projustice [online]. 27. december 2025. Dostupné na: https://www.projustice.sk/bezpecnostne-vedy/kontrola-kvality-a-inovacie-v-integrovanom-riadeni-hranic</p> <p>Vedecká štúdia, vypracovaná v rámci projektu HSQA – Development of a Hungarian-Slovak quality assurance mechanism in the field of border management (Project ID: 101102709 – HSQA), analyzuje moderné mechanizmy kontroly kvality a inovačné trendy v európskom integrovanom riadení hraníc. Zameriava sa na implementáciu Schengenského hodnotiaceho mechanizmu, národných sebahodnotiacich nástrojov a technických inovácií vrátane systémov EES, ETIAS a umelej inteligencie, ktoré formujú budúcnosť hraničnej kontroly v Slovenskej republike.</p> <p>Publikovaný článok spracovaný v rámci projektu HSQA prináša originálny a metodologicky systematický prístup k zabezpečeniu kvality a sebahodnoteniu v oblasti integrovaného riadenia hraníc, čím otvára novú agendu vo výskume bezpečnostných vied. Jeho závery majú využiteľnosť nielen v podmienkach Slovenskej republiky a Maďarska, ale aj v širšom medzinárodnom kontexte štátov schengenského priestoru a porovnateľných bezpečnostno-právnych systémov. Týmto spôsobom výstup prispieva k rozvoju globálnej vedeckej diskusie o moderných mechanizmoch riadenia bezpečnosti a kontroly hraníc. Preto tento výstup autor zaraďuje do kategórie A+.</p>
3.	<p>ABD 1 HOLUBICZKY, Vincent Charakteristika bezpilotných prostriedkov : 2. kapitola / aut. Vincent Holubiczky, rec. Roman Rak, rec. Jozef Stieranka, rec. Miroslav Felcan. In: Bepilotné prostriedky vo vybraných službách polície [print]. - Bratislava : Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2018. - ISBN 978-80-8054-758-5. - S. 56-82.</p> <p>Autor v predmetnej kapitole z vedeckej monografie prezentoval výsledky vedeckého skúmania. Publikácia ako celok sa venuje bezpilotným prostriedkom, najmä možnostiam ich využitia vo vybraných službách Policajného zboru. Publikácia poskytuje okrem prehľadu právnej úpravy a teoretických možností aj praktické rady k efektívnemu využitiu moderných technológií. Opiera sa o výskumnú prácu autorov a o rozsiahle štatistické vyhodnocovanie zozbieraných dát.</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o kapitolu vo vedeckej monografii, ktorá má objektívny význam vo viacerých štátoch nielen toho istého regiónu, aj preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A+.</p>
4.	<p>ACD 1 HOLUBICZKY, Vincent Technická ochrana dokladov : podkapitola 1.2 / aut. Vincent Holubiczky. In: Bezpečnostné technológie pre policajnú, forenznú a komerčnú prax [print, elektronický dokument] / rec. Jozef Stieranka, rec. Miroslav Felcan, rec. Branislav Kandra. - Bratislava : Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2019. - ISBN 978-80-8054-808-7. - S. 26-51 [1,25 AH].</p> <p>Autor v predmetnej kapitole z vedeckej monografie sa venuje cestovným dokladom, najmä ich technickej ochrane. Podrobne rozoberá vplyv ochranných prvkov, spôsoby falšovania aj možnosti skúmania pravosti dokladov. Vedecká monografia je venovaná bezpečnostným technológiám a opiera sa o viaceré výskumné úlohy zrealizované na pôde Akadémie Policajného zboru v Bratislave.</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o kapitolu vo vedeckej monografii, ktorá má objektívny význam vo viacerých štátoch nielen toho istého regiónu, aj preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A+.</p>
<p>VI.3 Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za posledných šesť rokov (maximálne päť výstupov)</p>	

1.	<p>V1 HOLUBICZKY, V., 2025. Implementácia autonómnych UAS do systému integrovaného riadenia hraníc. Projustice [online]. 30. december 2025. Dostupné na: https://www.projustice.sk/bezpecnostne-vedy/implementacia-autonomnych-UAS</p> <p>Vedecká štúdia analyzuje využitie bezpilotných leteckých systémov pri ochrane vonkajšej schengenskej hranice v podmienkach Slovenskej republiky. Navrhuje rozšírenie funkcionality MDOAC o autonómnu dokovacia stanicu, ktorá zvyšuje schopnosť aktívneho hraničného dozoru. Posudzuje aj hrozby nelegálneho využívania dronov a predstavuje návrhy systémov C-UAS v súlade s princípmi Integrovaného riadenia hraníc.</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o vedeckú štúdiu, ktorej závery majú využiteľnosť nielen v podmienkach Slovenskej republiky, ale aj v širšom medzinárodnom kontexte štátov schengenského priestoru a v rámci agentúry FRONTEX. Preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A+.</p>
2.	<p>V1 HOLUBICZKY, V., 2025. Kontrola kvality a inovácie v integrovanom riadení hraníc. Projustice [online]. 27. december 2025. Dostupné na: https://www.projustice.sk/bezpecnostne-vedy/kontrola-kvality-a-inovacie-v-integrovanom-riadeni-hranic</p> <p>Vedecká štúdia, vypracovaná v rámci projektu HSQA – Development of a Hungarian-Slovak quality assurance mechanism in the field of border management (Project ID: 101102709 – HSQA), analyzuje moderné mechanizmy kontroly kvality a inovačné trendy v európskom integrovanom riadení hraníc. Zameriava sa na implementáciu Schengenského hodnotiaceho mechanizmu, národných sebahodnotiacich nástrojov a technických inovácií vrátane systémov EES, ETIAS a umelej inteligencie, ktoré formujú budúcnosť hraničnej kontroly v Slovenskej republike.</p> <p>Publikovaný článok spracovaný v rámci projektu HSQA prináša originálny a metodologicky systematický prístup k zabezpečeniu kvality a sebahodnoteniu v oblasti integrovaného riadenia hraníc, čím otvára novú agendu vo výskume bezpečnostných vied. Jeho závery majú využiteľnosť nielen v podmienkach Slovenskej republiky a Maďarska, ale aj v širšom medzinárodnom kontexte štátov schengenského priestoru a porovnateľných bezpečnostno-právnych systémov. Týmto spôsobom výstup prispieva k rozvoju globálnej vedeckej diskusie o moderných mechanizmoch riadenia bezpečnosti a kontroly hraníc. Preto tento výstup autor zaraďuje do kategórie A+.</p>
3.	<p>ADE 1 HOLUBICZKY, Vincent Vplyv školení užívateľov na bezpečnosť informačných a telekomunikačných systémov = The impact of user training on the security of information and telecommunication systems / aut. Vincent Holubiczky. In: Bezpečnostní sbory [elektronický dokument]. - ISSN 1803-6856. - č. 2 (2021), s. 1-12.</p> <p>Vedecká štúdia je zameraná na prezentáciu parciálnych výsledkov čiastkovej úlohy „Internet vecí – podstata, hrozby a riziká“ z vedeckovýskumnej úlohy VÝSK. 245 , ktorá je realizovaná na Akadémii Policajného zboru v Bratislave. Výskum bol realizovaný prostredníctvom dotazovania respondentov z prostredia Policajného zboru, iných štátnych inštitúcií a tiež súkromného sektora. Autor sa vo vedeckej štúdií venuje najmä vplyvu školení na vznik bezpečnostných incidentov pri využívaní telekomunikačných a informačných technológií.</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o vedeckú štúdiu, ktorá má objektívny význam vo viacerých štátoch nielen toho istého regiónu, aj preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A.</p>
VI.4 Najvýznamnejšie ohlasy tvorivej činnosti (maximálne päť výstupov)	
1.	<p>Bezpečnosť informačných systémov - ľudský faktor / aut. Vincent Holubiczky - In: Zborník zo 14. medzinárodného sympózia konaného dňa 14. 3. 2019 v rámci medzinárodného veľtrhu SECURITY BRATISLAVA 2019[elektronický dokument] / zost. Jaromír Mlýnek, rec. Anton Tallo, rec. Miroslav Lisoň. - Bratislava : Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2019. - ISBN 978-80-8054-795-0. - s. 177-187.</p> <p>Akcia: Security Bratislava 2019 : medzinárodné sympóziu - roč.14., Bratislava, 14.03.2019 Odkaz v CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=125688</p> <p>[1] Kopencová, D., Rak, R.. Issues of vehicle digital forensics. In Automotive safety 2020, New York : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2020, s. 4. ISBN 978-1-7281-5813-6. SCOPUS 2020.</p> <p>[3] Rak, R. Digitální stopy z pohledu kriminalistické kategorizace stop : kapitola 20. In Právní, kriminalistické a kybernetické aspekty kybernetické kriminality a bezpečnosti : pocta Vladimíru Smejkalovi, Brno : Akademické nakladatelství CERM, 2021, s. 259. ISBN 978-80-7623-065.</p>

2.	<p>Analýza pôsobnosti služby poriadkovej polície pri dohľade nad bezpečnosťou a plynulosťou cestnej premávky v oblasti Žilinského kraja = Supervision of the safety on the roads by the riot police service / aut. Boris Löffler, aut. Vincent Holubiczky, rec. Anton Tallo, rec. Štefan Kočan.</p> <p>In: Aktuálne otázky riešenia problémov bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky v Žilinskom kraji : zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou konanej dňa 27. októbra 2016 : [Žilina]. - Bratislava : Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2017. - ISBN 978-80-8054-711-0. - S. 57-72.</p> <p>[3] FELFÖLDI, P., MAJOR, R., MÉSZÁROS, G. 2020. Rendészeti képzés es a közlekedésrendészet egyes kérdesei Szlovákiában. In <i>Belügyi szemle</i>. 2020, roč. 68, č. 6, s. 95.</p>
3.	<p>Trendy vývoja inteligentných dopravných systémov / aut. Anton Tallo, aut. Vincent Holubiczky, rec. Anton Tallo, rec. Pavol Augustín.</p> <p>In: Podiel Policajného zboru a ostatných zainteresovaných subjektov na napĺňaní 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. - ISBN 978-80-8054-618-2. - S. 183-194.</p> <p>[3] MORAVČÍK, L., JAŠKIEWICZ, M. 2016. Integrated Intelligent Safety Systems. In <i>Perner's contacts</i>. 2016, Vol. 11, No. 2, p. 73.</p> <p>[3] MORAVČÍK, L., JAŠKIEWICZ, M. 2016. Intelligent Safety Vehicle Systems. In <i>Autobusy : technika, eksploatacja, systemy transportowe</i>. 2016, č. 8, s. 115.</p>
4.	<p>Dopravná nehodovosť : kapitola 1.4 - 1.5 / aut. Vincent Holubiczky, rec. Viktor Porada, rec. Štefan Liščák, rec. Miroslav Felcan.</p> <p>In: eCALL - inteligentný dopravný systém : (aspekty právne, technické, informačné a psychologické). - Bratislava : MAGNET-PRESS SLOVAKIA s. r. o., 2015. - ISBN 978-80-89169-31-3. - S. 40-49.</p> <p>[3] KOLITSCHOVÁ, P., RAK, R. 2019. Actual forensic and technical aspects of vehicle identification labels. In <i>Paragraf na drozde : prawne i kryminalistyczne problemy ruchu drogowego</i>, ISSN 1505-3520. 2019, č. 2, s. 71.</p> <p>[3] KOLITSCHOVÁ, P., KERBIC, J., RAK, R. 2018. Aspekty ochrany identifikačných štítků motorových vozidel. In <i>Soudní inženýrství : časopis pro soudní znalectví v technických a ekonomických oborech</i>. 2018, roč. 29, č. 3, s. 6.</p>
5.	<p>Prítomnosť hrozieb a zraniteľnosť pri využívaní informačných technológií / aut. Vincent Holubiczky - In: Policajná teória a prax[print] : časopis Akadémie Policajného zboru v Bratislave. - ISSN 1335-1370 - . Roč. 28, č. 2 (2020), s. 5-19.</p> <p>Odkaz v CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=196928</p> <p>[3] Felcan, M.. Teoreticko aplikačné aspekty správy dopravy. České Budějovice : Vysoká škola evropských a regionálných štúdií, 2021, s. 209. ISBN 978-80-7556-089-6.</p> <p>[2*] Balla, J., Bartus, G., Kakócz, K., Németh, G., Pulics, J. G.. A magyarírszlovák minőségbiztosítási mechanizmus kidolgozásának előkészítése. In <i>Határrendészeti tanulmányok [elektronický zdroj]</i>, ISSN 2061-3997. č. 4, s. 78.</p>
<p>VI.4A Najvýznamnejšie ohlasy tvorivej činnosti za posledných šesť rokov (maximálne päť výstupov)</p>	
1.	<p>Bezpečnosť informačných systémov - ľudský faktor / aut. Vincent Holubiczky - In: Zborník zo 14. medzinárodného sympózia konaného dňa 14. 3. 2019 v rámci medzinárodného veľtrhu SECURITY BRATISLAVA 2019[elektronický dokument] / zost. Jaromír Mlýnek, rec. Anton Tallo, rec. Miroslav Lisoň. - Bratislava : Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2019. - ISBN 978-80-8054-795-0. - s. 177-187.</p> <p>Akcia: Security Bratislava 2019 : medzinárodné sympóziu - roč.14., Bratislava, 14.03.2019</p> <p>Odkaz v CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=125688</p> <p>[1] Kopencová, D., Rak, R.. Issues of vehicle digital forensics. In <i>Automotive safety 2020</i>, New York : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2020, s. 4. ISBN 978-1-7281-5813-6. SCOPUS 2020.</p> <p>[3] Rak, R. Digitální stopy z pohledu kriminalistické kategorizace stop : kapitola 20. In <i>Právní, kriminalistické a kybernetické aspekty kybernetické kriminality a bezpečnosti : pocta Vladimíru Smejkalovi</i>, Brno : Akademické nakladatelství CERM, 2021, s. 259. ISBN 978-80-7623-065.</p>
2.	<p>Technická ochrana dokladov : podkapitola 1.2 / aut. Vincent Holubiczky.</p>

	<p>In: Bezpečnostné technológie pre policajnú, forenznú a komerčnú prax [print, elektronický dokument] / rec. Jozef Stieranka, rec. Miroslav Felcan, rec. Branislav Kandra. - Bratislava : Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2019. - ISBN 978-80-8054-808-7. - S. 26-51 [1,25 AH]. Sign.: F 19996, SF 1925, E-Book 94</p> <p>[3] FELCAN, M. 2021. <i>Teoreticko aplikačné aspekty správy dopravy</i>. České Budějovice : Vysoká škola evropských a regionálnych štúdií, 2021, s. 215. ISBN 978-80-7556-089-6.</p>
3.	<p>Trendy dopravnej nehodovosti na Slovensku / aut. Vincent Holubiczky, rec. Pavol Augustín, rec. Bohuš Chochlík. In: Prevencia ako nástroj na zníženie dopravnej nehodovosti : zborník z odborného seminára s medzinárodnou účasťou konaného dňa 14. mája 2015, [Bratislava]. - Bratislava : Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2015. - ISBN 978-80-8054-639-7. - S. 151-160. Sign.: F 18516</p> <p>[3] FELFÖLDI, P., MAJOR, R., MÉSZÁROS, G. 2020. Rendészeti képzés es a közlekedésrendészet egyes kérdései Szlovákiában. In <i>Belügyi szemle</i>. 2020, roč. 68, č. 6, s. 96.</p> <p>[3] FELCAN, M. 2021. <i>Teoreticko aplikačné aspekty správy dopravy</i>. České Budějovice : Vysoká škola evropských a regionálnych štúdií, 2021, s. 209. ISBN 978-80-7556-089-6.</p>
4.	<p>Prítomnosť hrozieb a zraniteľností pri využívaní informačných technológií / aut. Vincent Holubiczky - In: Policajná teória a prax[print] : časopis Akadémie Policajného zboru v Bratislave. - ISSN 1335-1370 - . Roč. 28, č. 2 (2020), s. 5-19.</p> <p>Odkaz v CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=196928</p> <p>[3] Felcan, M.. <i>Teoreticko aplikačné aspekty správy dopravy</i>. České Budějovice : Vysoká škola evropských a regionálnych štúdií, 2021, s. 209. ISBN 978-80-7556-089-6.</p> <p>[2*] Balla, J., Bartus, G., Kakócz, K., Németh, G., Pulics, J. G.. A magyar-szlovák minőségbiztosítási mechanizmus kidolgozásának előkészítése. In <i>Határrendészeti tanulmányok [elektronický zdroj]</i>, ISSN 2061-3997. č. 4, s. 78.</p>
5.	
<p>VI.5 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov (maximálne päť projektov)</p>	
1.	<p>„HSQA“ - Hungarian, Slovak development of quality assurance mechanism on border management.</p> <p>Medzinárodný maďarsko-slovenský grantový projekt Európskej komisie zameraný na zlepšenie a zjednotenie systému riadenia hraníc prostredníctvom zavedenia mechanizmov zabezpečenia kvality v oblasti hraničnej kontroly a ochrany vonkajších hraníc Európskej únie. Jeho cieľom je vytvoriť metodiky, manuály a štandardizované postupy na hodnotenie a zvyšovanie efektívnosti hraničnej kontroly, podporiť odborné školenia príslušníkov hraničnej polície a posilniť spoluprácu medzi Slovenskom a Maďarskom v súlade s princípmi európskeho integrovaného riadenia hraníc. Projekt zároveň prispieva k zvýšeniu bezpečnosti na hraniciach EÚ a k lepšej pripravenosti bezpečnostných zložiek na výzvy spojené s migráciou a cezhraničnou kriminalitou.</p> <p>Najvýznamnejšie výstupy: HOLUBICZKY, V., 2025. Kontrola kvality a inovácie v integrovanom riadení hraníc. Projjustice [online]. 27. december 2025. Dostupné na: https://www.projjustice.sk/bezpecnostne-vedy/kontrola-kvality-a-inovacie-v-integrovanom-riadeni-hranic</p>
2.	<p>Mobilné, dátové, odberové a analytické centrum pre riadenie v krízových situáciách</p> <p>1. vyd. - Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2021. - 31 s. Odkaz v CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1030140</p> <p>Projekt medzinárodnej vedeckovýskumnej úlohy, APZ, 2021, medzinárodná, zodpovedný riešiteľ čiastkovej vedeckej úlohy, VYSK č. 257. Projekt medzinárodnej vedeckovýskumnej úlohy, ktorý je zameraný na komplexné riešenie problematiky analýzy, zberu a vyhodnotenia dát z moderných systémov ochrany a diagnostiky, realizovaných za účelom zabezpečenia integrovaného riadenia hraníc. Hlavným cieľom vedeckovýskumnej úlohy je vybudovanie, rozvoj a automatizácia mobilného kontrolovaného a testovacieho centra bezpečnostných a diagnostických systémov v nadväznosti na vysoko aktuálne a riešené problematiky vstupu a pohybu osôb v pohraničnom styku. V rámci tohto projektu budú navrhnuté riešenia pre systémy ochrany a diagnostiky integrujúce hardvérové a softvérové prostriedky na zber a analýzu dát zo senzorických subsystémov a elementov a k tomu potrebná vyhodnocovacia logika ako aj moderné riešenie skríningu s podporou umelej inteligencie zabezpečujúce čo najrýchlejšiu identifikáciu rizikových osôb prechádzajúcich hranice Slovenskej republiky.</p>

	<p>Najvýznamnejšie výstupy:</p> <p>Mobile modular center for crisis management of international migration / aut. Ivan Košč, aut. Vincent Holubiczky - In: I. Ludovika international law enforcement research symposium[elektronický dokument] : conference proceedings / zost. Orsolya Czenczer, zost. Gábor Kovács, zost. Bence Mészáros. - Budapest : Nemzeti Közzolgálati Egyetem, 2023. - ISBN 978-615-6456-14-4. - s. 53-61.</p> <p>Akcia: I. Ludovika international law enforcement research symposium, Budapest, 26.10.2022 Odkaz v CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1114278</p>
VI.6 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov (maximálne päť projektov)	
1.	<p>„HSQA“ - Hungarian, Slovak development of quality assurance mechanism on border management.</p> <p>Medzinárodný maďarsko-slovenský grantový projekt Európskej komisie zameraný na zlepšenie a zjednotenie systému riadenia hraníc prostredníctvom zavedenia mechanizmov zabezpečenia kvality v oblasti hraničnej kontroly a ochrany vonkajších hraníc Európskej únie. Jeho cieľom je vytvoriť metodiky, manuály a štandardizované postupy na hodnotenie a zvyšovanie efektívnosti hraničnej kontroly, podporiť odborné školenia príslušníkov hraničnej polície a posilniť spoluprácu medzi Slovenskom a Maďarskom v súlade s princípmi európskeho integrovaného riadenia hraníc. Projekt zároveň prispieva k zvýšeniu bezpečnosti na hraniciach EÚ a k lepšej pripravenosti bezpečnostných zložiek na výzvy spojené s migráciou a cezhraničnou kriminalitou.</p> <p>Najvýznamnejšie výstupy: HOLUBICZKY, V., 2025. Kontrola kvality a inovácie v integrovanom riadení hraníc. Projustice [online]. 27. december 2025. Dostupné na: https://www.projustice.sk/bezpecnostne-vedy/kontrola-kvality-a-inovacie-v-integrovanom-riadeni-hranic</p>
2.	<p>Mobilné, dátové, odberové a analytické centrum pre riadenie v krízových situáciách 1. vyd. - Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2021. - 31 s. Odkaz v CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1030140</p> <p>Projekt medzinárodnej vedeckovýskumnej úlohy, APZ, 2021, medzinárodná, zodpovedný riešiteľ čiastkovej vedeckej úlohy, VYSK č. 257. Projekt medzinárodnej vedeckovýskumnej úlohy, ktorý je zameraný na komplexné riešenie problematiky analýzy, zberu a vyhodnotenia dát z moderných systémov ochrany a diagnostiky, realizovaných za účelom zabezpečenia integrovaného riadenia hraníc. Hlavným cieľom vedeckovýskumnej úlohy je vybudovanie, rozvoj a automatizácia mobilného kontrolovaného a testovacieho centra bezpečnostných a diagnostických systémov v nadväznosti na vysoko aktuálne a riešené problematiky vstupu a pohybu osôb v pohraničnom styku. V rámci tohto projektu budú navrhnuté riešenia pre systémy ochrany a diagnostiky integrujúce hardvérové a softvérové prostriedky na zber a analýzu dát zo senzorických subsystémov a elementov a k tomu potrebná vyhodnocovacia logika ako aj moderné riešenie skriningu s podporou umelej inteligencie zabezpečujúce čo najrýchlejšiu identifikáciu rizikových osôb prechádzajúcich hranice Slovenskej republiky.</p> <p>Najvýznamnejšie výstupy:</p> <p>Mobile modular center for crisis management of international migration / aut. Ivan Košč, aut. Vincent Holubiczky - In: I. Ludovika international law enforcement research symposium[elektronický dokument] : conference proceedings / zost. Orsolya Czenczer, zost. Gábor Kovács, zost. Bence Mészáros. - Budapest : Nemzeti Közzolgálati Egyetem, 2023. - ISBN 978-615-6456-14-4. - s. 53-61.</p> <p>Akcia: I. Ludovika international law enforcement research symposium, Budapest, 26.10.2022 Odkaz v CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=1114278</p>
3.	<p>Analýza inteligentných dopravných systémov pre ochranu osôb a majetku s dôrazom na projekt eCall: záverečná správa, Výsk. 215</p> <p>Výskumná úloha ponúka široké spektrum pohľadov na inteligentné dopravné systémy. Rieši tak právne, technické, informačné, ako aj psychologické aspekty ich nasadenia.</p> <p>Najvýznamnejšie výstupy:</p> <p>AED 1 HOLUBICZKY, Vincent Dopravná nehodovosť : kapitola 1.4 - 1.5 / aut. Vincent Holubiczky, rec. Viktor Porada, rec. Štefan Liščák, rec. Miroslav Felcan. In: eCALL - inteligentný dopravný systém : (aspekty právne, technické, informačné a psychologické). - Bratislava : MAGNET-PRESS SLOVAKIA s. r. o., 2015. - ISBN 978-80-89169-</p>

31-3. - S. 40-49.
Sign.: F 18719
[HOLUBICZKY, Vincent (100%)]

Najvýznamnejšie ohlasy:

Dopravná nehodovosť : kapitola 1.4 - 1.5 / aut. Vincent Holubiczky, rec. Viktor Porada, rec. Štefan Liščák, rec. Miroslav Felcan.

In: eCALL - inteligentný dopravný systém : (aspekty právne, technické, informačné a psychologické). - Bratislava : MAGNET-PRESS SLOVAKIA s. r. o., 2015. - ISBN 978-80-89169-31-3. - S. 40-49.
Sign.: F 18719

- [4] KOLITSCHOVÁ, P., KERBIC, J., RAK, R. 2018. Aktuální aspekty ochrany identifikačních štítků motorových vozidel. In *Policajná teória a prax = Police Theory and Practice : časopis Akadémie PZ v Bratislave*. 2018, roč. 26, č. 1, s. 122.
- [4] KOLITSCHOVÁ, P., KERBIC, J., RAK, R. 2018. Forensic and Technical Aspects of the VIN Location on Motor Vehicles. In *Policajná teória a prax = Police Theory and Practice : časopis Akadémie PZ v Bratislave*. 2018, roč. 26, č. 2, s. 27.
- [3] KOLITSCHOVÁ, P., RAK, R. 2019. Identyfikator pojazdu silnikowego VIN. Co warto o nim wiedzieć?. In *Paragraf na drodze : prawne i kryminalistyczne problemy ruchu drogowego*, ISSN 1505-3520. 2019, č. 1, s. 92.
- [3] KOLITSCHOVÁ, P., RAK, R. 2019. Actual forensic and manufacturer aspects of VIN production and location on motor vehicles. In *Paragraf na drodze : prawne i kryminalistyczne problemy ruchu drogowego*, ISSN 1505-3520. 2019, č. 1, s. 79.
- [4] KOLITSCHOVÁ, P. 2019. Problematika nízke kvality dat VIN a IS a její řešení. In *Zborník zo 14. medzinárodného sympózia konaného dňa 14. 3. 2019 v rámci medzinárodného veľtrhu SECURITY BRATISLAVA 2019*. Bratislava : Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2019, s. 131. ISBN 978-80-8054-795-0.
- [3] KOLITSCHOVÁ, P., RAK, R. 2019. Tabliczki znamionowe i nalepki identyfikacyjne pojazdów. Aspekty techniczno-kryminalistyczne. In *Paragraf na drodze : prawne i kryminalistyczne problemy ruchu drogowego*, ISSN 1505-3520. 2019, č. 2, s. 81.
- [3] KOLITSCHOVÁ, P., RAK, R. 2019. Actual forensic and technical aspects of vehicle identification labels. In *Paragraf na drodze : prawne i kryminalistyczne problemy ruchu drogowego*, ISSN 1505-3520. 2019, č. 2, s. 71.
- [3] KOLITSCHOVÁ, P., KERBIC, J., RAK, R. 2018. Aspekty ochrany identifikačních štítků motorových vozidel. In *Soudní inženýrství : časopis pro soudní znalectví v technických a ekonomických oborech*. 2018, roč. 29, č. 3, s. 6.
- [4] LENKO, F., GONŠČÁKOVÁ, P. 2020. Možnosti modernizácie informačných systémov použitých v služobných vozidlách označených príslušnosťou k Policajnému zboru Slovenskej republiky. In *Moderné technológie v páchaní, odhalovaní, dokumentovaní, dokazovaní a prevencii trestnej činnosti : zborník z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou konanej dňa 19. februára 2020*. 1. vyd. Bratislava : Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2020, s. 247. ISBN 978-80-8054-856-8.

Analýza využitia bezpilotných prostriedkov vo vybraných službách Policajného zboru : záverečná správa medzinárodnej vedeckovýskumnej úlohy, Výsk. 234

Hlavným cieľom výskumnej úlohy bolo navrhnuť oblasti a možnosti použitia bezpilotných prostriedkov vo vybraných policajných službách a analyzovať ich požadované technické parametre.

Najvýznamnejšie výstupy:

4. ABD 1 HOLUBICZKY, Vincent
Charakteristika bezpilotných prostriedkov : 2. kapitola / aut. Vincent Holubiczky, rec. Roman Rak, rec. Jozef Stieranka, rec. Miroslav Felcan.
In: *Bezpilotné prostriedky vo vybraných službách polície [print]*. - Bratislava : Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2018. - ISBN 978-80-8054-758-5. - S. 56-82.
Sign.: F 19579, SF 1903
[HOLUBICZKY, Vincent (100%)]

Najvýznamnejšie ohlasy:

Charakteristika bezpilotných prostriedkov : 2. kapitola / aut. Vincent Holubiczky, rec. Roman Rak, rec. Jozef Stieranka, rec. Miroslav Felcan.
In: *Bezpilotné prostriedky vo vybraných službách polície [print]*. - Bratislava : Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2018. - ISBN 978-80-8054-758-5. - S. 56-82.

	<p>Sign.: F 19579, SF 1903</p> <p>[4] VARHOL', D. 2019. Bezpečnostné aktivity súkromných bezpečnostných služieb a Policajného zboru v procese ochrany verejného poriadku s možnosťou využitia bezpilotných prostriedkov. In <i>Trendy rozvoja súkromnej bezpečnosti v krajinách V4 : zborník vedeckých štúdií a odborných článkov</i>. Bratislava : Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2019, s. 45. ISBN 978-80-8054-821-6.</p> <p>[4] VARHOL', D. 2019. Historický vývoj československého policajného letectva - po stopách M. R. Štefánika. In <i>100 rokov ČeskoSlovenskej štátnosti, právnicka a bezpečnosti : zborník príspevkov z univerzitnej medzinárodnej vedeckej konferencie</i> . 1. vyd. Bratislava : Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2019, s. 506. ISBN 978-80-8054-839-1.</p>
5.	

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností

VII.1 Najvýznamnejšie funkcie a členstvá vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach a v redakčných radách (maximálne päť)

VII.1a Aktivita/funkcia	VII.1b Názov inštitúcie/grémia	VII.1c Časové vymedzenie pôsobenia
člen	Medzirezortná pracovná skupina, ktorá je zameraná na transpozíciu smernice EP a Rady (EÚ) 2016/680 z 27. apríla 2016 do právneho poriadku Slovenskej republiky zriadenej pri medzirezortnom Expertnom koordinačnom orgáne pre boj so zločinnosťou. Vymenovaný dekrétom číslo KM-OPVA-2017/002269-012.	od 2017 do 2018
člen	Medzirezortná pracovná skupina, ktorá je zameraná na riešenie problematiky v oblasti bezpilotných prostriedkov, zriadenej pri medzirezortnom Expertnom koordinačnom orgáne pre boj so zločinnosťou. Vymenovaný dekrétom číslo KM-OPVA-2019/003887-002.	od 2019 doteraz
člen	Redakčná rada zahraničného vedeckého časopisu: Közbiztonsági Szemle (ISSN 2732-2807) (Maďarsko)	od 2020 doteraz
člen	Redakčná rada domáceho vedeckého časopisu: Projustice.sk (ISSN 1339-1038)	od 2020 doteraz

VII.2 Najvýznamnejšie funkcie a členstvá vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach a v redakčných radách za posledných šesť rokov (maximálne päť)

VII.2a Aktivita/funkcia	VII.2b Názov inštitúcie/grémia	VII.2c Časové vymedzenie pôsobenia
člen	Redakčná rada domáceho vedeckého časopisu: Projustice.sk (ISSN 1339-1038)	od 2020 doteraz
člen	Medzirezortná pracovná skupina, ktorá je zameraná na riešenie problematiky v oblasti bezpilotných prostriedkov, zriadenej pri medzirezortnom Expertnom koordinačnom orgáne pre boj so zločinnosťou. Vymenovaný dekrétom číslo KM-OPVA-2019/003887-002.	od 2019 doteraz
člen	Redakčná rada zahraničného vedeckého časopisu: Közbiztonsági Szemle (ISSN 2732-2807) (Maďarsko)	od 2020 doteraz

VIII. Najvýznamnejšie zahraničné mobility a pôsobenia so zameraním na vzdelávanie v študijnom odbore

VIII.a Názov inštitúcie	VIII.b Sídlo inštitúcie	VIII.c Obdobie trvania pôsobenia/pobytu	VIII.d Mobilitná schéma/ pracovný kontrakt/iné
National University of Public Service, Faculty of Law Enforcement	Budapest, Farkasvolgyi u. 12, Hungary	30. 03. 2015 – 02. 04. 2015	ERASMUS

Policejní akademie České republiky v Praze	Praha, ČR	20.02.2023 - 24.02.2024	ERASMUS+
Univerzita obrany v Brně	Brno, ČR	06.11.2023 – 08.11.2023	ERASMUS+
Policejní akademie České republiky v Praze	Praha, ČR	04.03.2024 – 08.03.2024	ERASMUS+

IX. Iné relevantné skutočnosti

IX.1 Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným odborom

Aktívne sa podieľa na zabezpečovaní výučby, tvorbe študijnej literatúry, tvorbe predmetov v rámci študijného odboru „Bezpečnostné vedy“. Pravidelne publikuje, a je členom medzirezortných pracovných skupín v otázkach ochrany osobných údajov a v problematike bezpilotných prostriedkov. Zapája sa do domácich ako aj zahraničných konferencií, seminárov a školení. Zároveň je spoluorganizátorom domácich a zahraničných konferencií.

IX.2 Ostatné aktivity

V súčasnosti pôsobí ako odborný asistent Katedry európskeho integrovaného riadenia hraníc Akadémie Policajného zboru v Bratislave a od roku 2018 je aktívnym členom akademického senátu Akadémie Policajného zboru v Bratislave. Aktívne spolupracuje s National University of Public Service, Faculty of Law Enforcement v Budapešti (Maďarsko). Je členom redakčných rád domáceho aj zahraničného časopisu. Spoluorganizuje vedecké konferencie s medzinárodnou účasťou a vedie študentov v rámci ŠVOČ.