

Vedecko-pedagogická charakteristika osoby

Dátum poslednej aktualizácie 30.8.2023

I. Základné údaje

I.1 Priezvisko	Kostrec
I.2 Meno	Matej
I.3 Tituly	JUDr., PhD.
I.4 Rok narodenia	1977
I.5 Názov pracoviska	Katedra informatiky a manažmentu
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	matej.kostrec@minv.sk matej.kostrec@akademiapz.sk
I.9 Hyperlink na záznamy osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/9
I.10 Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	bezpečnostné vedy
I.11 ORCID iD	

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	-	-	-
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa	Akadémia PZ v Bratislave	2008	bezpečnostné služby
II.2a Rigorózne konanie	Akadémia PZ v Bratislave	2009	bezpečnostné služby
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa	Akadémia PZ v Bratislave	2013	teória policajných vied
II.4 Titul docent	-	-	-
II.5 Titul profesor	-	-	-
II.6 Doktor vied	-	-	-
II.7 Ďalšie vzdelávanie	Akadémia PZ v Bratislave	2008	doplňujúce pedagogické štúdium

III. Súčasné a predchádzajúce zamestnania

III.a Zamestnanie/pracovné zaradenie	III.b Inštitúcia	III.c Časové vymedzenie
vysokoškolský učiteľ	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	od 2008 doteraz od 2008 asistent od 2015 odborný asistent
SZČO		Od 2000 do 2008

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
MEPA Odborný jazykový kurz	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	2021
MEPA Odborný jazykový kurz	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	2020
MEPA Odborný jazykový kurz	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	2019
MEPA Odborný seminár Darknet undercover operation	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	2019
MEPA Odborný jazykový kurz	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	2018

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

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	2	3	
V.4.2 Počet obhájených záverečných prác	23	22	

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
Informačná bezpečnosť	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2	Bezpečnostné vedy
Informačná bezpečnosť	Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe	2	Bezpečnostné vedy
Informatika	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	Bezpečnostné vedy
Informatika I.	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy
Informatika II.	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy
Informatika I.	Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe	1.	Bezpečnostné vedy
Informatika II.	Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe	1.	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
Informačná bezpečnosť	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2	Bezpečnostné vedy
Informačná bezpečnosť	Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe	2	Bezpečnostné vedy
Informatika	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	Bezpečnostné vedy
Informatika I.	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy
Informatika II.	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy
Informatika I.	Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe	1.	Bezpečnostné vedy
Informatika II.	Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe	1.	Bezpečnostné vedy
Praktická Informatika	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy
Praktická Informatika	Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe	1.	Bezpečnostné vedy

V.7 Prehľad zabezpečovaných predmetov v ďalšom špecializovanom vzdelávaní ¹					
V.7a Názov predmetu/kurzu	V.7b Študijný program	V.7c Stupeň	V.7d Inštitúcia	V.7e Študijný odbor	V.7f Rok
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	41	25
A+	-	-
A	-	-
A-	-	-
B	20	14
C	21	9
VI.1.2 Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	-	-
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti	50	36
VI.1.4 Počet citácií evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	-	-
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	-	-
VI.1.6 Počet projektov získaných na financovanie výskumu	-	-
VI.2 Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti (maximálne päť výstupov)		
1.	<p>ADE KOSTREC, Matej - ŠTĚDRŮŇ, Bohumír Trends in the brain-computer interface / aut. Matej Kostrec, aut. Bohumír Štědroň. In: Acta Universitatis Carolinae Kinanthropologica [elektronický dokument, print]. - ISSN 1212-1428. - ISSN 0323-0511. - ISSN 2336-6052. - Roč. 57, č. 1 (2021), s. 79-91. [KOSTREC, Matej (50%) - ŠTĚDRŮŇ, Bohumír (50%)]</p> <p>Autori v predmetnej vedeckej práci poskytli vedecký pohľad na nové trendy využívania počítačových technológií. Neurotechnológia je možnosť prepojenia informačných technológií a ľudského tela. Jej poslaním je skenovať, rozpoznávať a analyzovať elektromagnetické signály ľudského mozgu pomocou rôznych zariadení. Používajú sa na mapovanie myšlienkových procesov, ktoré sa následne využívajú v medicíne, súdnictve, ale aj marketingu a zábave.</p> <p>Autor si dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie B.</p>	
2.	<p>ADE KOSTREC, Matej Umelá inteligencia v centre budúcich techník obchádzania / aut. Matej Kostrec. In: Journal of diplomatics and social studies [print, elektronický dokument] : recenzovaný časopis. - ISSN 2570-9852. - ISSN 2570-9844. - Roč. 3, č. 2 (2020), s. 7-11. [KOSTREC, Matej (100%)]</p> <p>Autor sa v predmetnej vedeckej práci zameriaval na analýzu umelej inteligencie a jej následného využitia pri získavaní údajov a dát. Poskytuje nový pohľad na implementáciu nových technológií do života spoločnosti.</p> <p>Autor si dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie B.</p>	

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

3.	<p>ADE KOSTREC, Matej Will a computer be inspired by our brain tomorrow? / aut. Matej Kostrec. In: Journal of diplomatics and social studies [print, elektronický dokument] : recenzovaný časopis. - ISSN 2570-9852. - ISSN 2570-9844. - Roč. 3, č. 1 (2020), s. 30-37. [KOSTREC, Matej (100%)]</p> <p>Autor sa v predmetnej vedeckej práci predstavuje víziu a možnosti rozvoja informačných technológií a ich vplyv na existenciu ľudskej spoločnosti. Približuje a analyzuje zmeny vo využívaní ľudského myslenia, uvažovania a rozhodovania.</p> <p>Autor si dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie B.</p>
4.	<p>ADE KOSTREC, Matej Pohľad Francúzska na účinnosť GDPR po polroku v praxi / aut. Matej Kostrec. In: Journal of diplomatics and social studies [print, elektronický dokument] : recenzovaný časopis. - ISSN 2570-9852. - ISSN 2570-9844. - Roč. 1, č. 2 (2018), s. 52-57. [KOSTREC, Matej (100%)]</p> <p>Autor sa v predmetnej vedeckej práci analyzuje prístup Francúzska k implementácii Nariadenia o ochrane osobných údajov z rôznych pohľadov. Poskytuje prehľad zavedených opatrení na dodržiavanie nariadenia a ich využívanie v praxi..</p> <p>Autor si dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie B.</p>
5.	<p>ADE KOSTREC, Matej Electronic Communication in the Company and Related Services / aut. Matej Kostrec. In: Sdělovací technika [print] : smart technologie pro udržitelný rozvoj. - ISSN 0036-9942. - ISSN 2336-8322. - č. 4 (2018), s. 42-43. [KOSTREC, Matej (100%)]</p> <p>Autor v predmetnej vedeckej práci predstavuje analýzu elektronickej komunikácie v spoločnostiach a organizáciách, možnosti využitia rôznych foriem a technológií, pre zvýšenie jej efektivity.</p> <p>Autor si dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie B.</p>
VI.3 Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za posledných šesť rokov (maximálne päť výstupov)	
1.	<p>ADE KOSTREC, Matej - ŠTĚDRŮ, Bohumír Trends in the brain-computer interface / aut. Matej Kostrec, aut. Bohumír Štědroň. In: Acta Universitatis Carolinae Kinanthropologica [elektronický dokument, print]. - ISSN 1212-1428. - ISSN 0323-0511. - ISSN 2336-6052. - Roč. 57, č. 1 (2021), s. 79-91. [KOSTREC, Matej (50%) - ŠTĚDRŮ, Bohumír (50%)]</p> <p>Autori v predmetnej vedeckej práci poskytli vedecký pohľad na nové trendy využívania počítačových technológií. Neurotechnológia je možnosť prepojenia informačných technológií a ľudského tela. Jej poslaním je skenovať, rozpoznávať a analyzovať elektromagnetické signály ľudského mozgu pomocou rôznych zariadení. Používajú sa na mapovanie myšlienkových procesov, ktoré sa následne využívajú v medicíne, súdnictve, ale aj marketingu a zábave.</p> <p>Autor si dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie B.</p>
2.	<p>ADE KOSTREC, Matej Umelá inteligencia v centre budúcich techník obchádzania / aut. Matej Kostrec. In: Journal of diplomatics and social studies [print, elektronický dokument] : recenzovaný časopis. - ISSN 2570-9852. - ISSN 2570-9844. - Roč. 3, č. 2 (2020), s. 7-11.</p>

	<p>[KOSTREC, Matej (100%)]</p> <p>Autor sa v predmetnej vedeckej práci zameriaval na analýzu umelej inteligencie a jej následného využitia pri získavaní údajov a dát. Poskytuje nový pohľad na implementáciu nových technológií do života spoločnosti.</p> <p>Autor si dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie B.</p>
3.	<p>ADE KOSTREC, Matej Will a computer be inspired by our brain tomorrow? / aut. Matej Kostrec. In: Journal of diplomatics and social studies [print, elektronický dokument] : recenzovaný časopis. - ISSN 2570-9852. - ISSN 2570-9844. - Roč. 3, č. 1 (2020), s. 30-37. [KOSTREC, Matej (100%)]</p> <p>Autor sa v predmetnej vedeckej práci predstavuje víziu a možnosti rozvoja informačných technológií a ich vplyv na existenciu ľudskej spoločnosti. Približuje a analyzuje zmeny vo využívaní ľudského myslenia, uvažovania a rozhodovania.</p> <p>Autor si dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie B.</p>
4.	<p>ADE KOSTREC, Matej Pohľad Francúzska na účinnosť GDPR po polroku v praxi / aut. Matej Kostrec. In: Journal of diplomatics and social studies [print, elektronický dokument] : recenzovaný časopis. - ISSN 2570-9852. - ISSN 2570-9844. - Roč. 1, č. 2 (2018), s. 52-57. [KOSTREC, Matej (100%)]</p> <p>Autor sa v predmetnej vedeckej práci analyzuje prístup Francúzska k implementácii Nariadenia o ochrane osobných údajov z rôznych pohľadov. Poskytuje prehľad zavedených opatrení na dodržiavanie nariadenia a ich využívanie v praxi.</p> <p>Autor si dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie B.</p>
5.	<p>ADE KOSTREC, Matej Electronic Communication in the Company and Related Services / aut. Matej Kostrec. In: Sdělovací technika [print] : smart technologie pro udržitelný rozvoj. - ISSN 0036-9942. - ISSN 2336-8322. - č. 4 (2018), s. 42-43. [KOSTREC, Matej (100%)]</p> <p>Autor v predmetnej vedeckej práci predstavuje analýzu elektronickej komunikácie v spoločnostiach a organizáciách, možnosti využitia rôznych foriem a technológií, pre zvýšenie jej efektivity,</p> <p>Autor si dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie B.</p>
VI.4 Najvýznamnejšie ohlasy tvorivej činnosti (maximálne päť výstupov)	
1.	<p>Electronic Communication in the Company and Related Services / aut. Matej Kostrec. In: Sdělovací technika [print] : smart technologie pro udržitelný rozvoj. - ISSN 0036-9942. - ISSN 2336-8322. - č. 4 (2018), s. 42-43.</p> <p>[3] ŠTĚDRŮ, B., PROROK, V., FIALOVÁ, E., MATEJKA, J., NAVRÁTIL, J., KRAUSOVÁ, A. 2020. <i>Právo a umělá inteligence</i>. Plzeň : Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, s.r.o., 2020, s. 189. ISBN 978-80-7380-803-7.</p>
2.	<p>Roles, Responsibilities and Documentation related with ICT Acceptance Process / aut. Matej Kostrec. In: Sdělovací technika : smart technologie pro udržitelný rozvoj. - ISSN 0036-9942. - č. 4 (2017), s. 45-47.</p>

	<p>Sign.: kópia</p> <p>[3] KOSTRECOVÁ, E. 2017. IT Access Control in the Company. In <i>Sdělovací technika</i>. 2017, č. 12, s. 47.</p>
3.	<p>Architecture and Security of Distributed Multitiered Applications / aut. Matej Kostrec. In: <i>Sdělovací technika : telekomunikace - elektronika - multimédia</i>. - ISSN 0036-9942. - č. 12 (2015), s. 49-51. Sign.: kópia</p> <p>[3] KOSTRECOVÁ, E. 2016. Future of Grid and In-Memory Technologies. In <i>Sdělovací technika : smart technologie pro udržitelný rozvoj</i>. 2016, č. 4, s. 51.</p>
4.	<p>Classification of Data and Information and their Protection / aut. Matej Kostrec. In: <i>Sdělovací technika : telekomunikace - elektronika - multimédia</i>. - ISSN 0036-9942. - č. 5 (2015), s. 54-55. Sign.: kópia</p> <p>[3] ZOUL, D. 2015. Cars without drivers, yes or no?. In <i>Sdělovací technika : telekomunikace - elektronika - multimédia</i>. 2015, č. 7, s. 23.</p> <p>[3] ŠTĚDROŇ, B. 2015. Marketing BBC, CNN and Bloomberg : part I. In <i>Sdělovací technika : telekomunikace - elektronika - multimédia</i>. 2015, č. 8, s. 35.</p> <p>[3] ŠTĚDROŇ, B. 2015. Marketing BBC, CNN and Bloomberg : part II. In <i>Sdělovací technika : telekomunikace - elektronika - multimédia</i>. 2015, č. 9, s. 55.</p> <p>[3] KRATOCHVÍL, V. 2016. Funding opportunities for telecom projects. In <i>Sdělovací technika : smart technologie pro udržitelný rozvoj</i>. 2016, č. 1, s. 47.</p> <p>[3] KOSTRECOVÁ, E. 2017. Security view to the information system development. In <i>Sdělovací technika : smart technologie pro udržitelný rozvoj</i>. 2017, č. 6, s. 47.</p> <p>[3] KOSTRECOVÁ, E. 2017. IT Access Control in the Company. In <i>Sdělovací technika</i>. 2017, č. 12, s. 47.</p>
5.	<p>How to find solution for managing and protecting information / aut. Eva Kostrecová, aut. Matej Kostrec. In: <i>Sdělovací technika : telekomunikace - elektronika - multimédia</i>. - ISSN 0036-9942. - č. 4 (2015), s. 54-55. Sign.: kópia</p> <p>[3] ZOUL, D. 2015. Cars without drivers, yes or no?. In <i>Sdělovací technika : telekomunikace - elektronika - multimédia</i>. 2015, č. 7, s. 23.</p> <p>[3] KRATOCHVÍL, V. 2016. Funding opportunities for telecom projects. In <i>Sdělovací technika : smart technologie pro udržitelný rozvoj</i>. 2016, č. 1, s. 47.</p> <p>[3] ŠTĚDROŇ, B., PROROK, V., FIALOVÁ, E., MATEJKA, J., NAVRÁTIL, J., KRAUSOVÁ, A. 2020. <i>Právo a umělá inteligence</i>. Plzeň : Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, s.r.o., 2020, s. 189. ISBN 978-80-7380-803-7.</p>
VI.4A Najvýznamnejšie ohlasy tvorivej činnosti za posledných šesť rokov (maximálne päť výstupov)	
1.	<p>Electronic Communication in the Company and Related Services / aut. Matej Kostrec. In: <i>Sdělovací technika [print] : smart technologie pro udržitelný rozvoj</i>. - ISSN 0036-9942. - ISSN 2336-8322. - č. 4 (2018), s. 42-43.</p> <p>[3] ŠTĚDROŇ, B., PROROK, V., FIALOVÁ, E., MATEJKA, J., NAVRÁTIL, J., KRAUSOVÁ, A. 2020. <i>Právo a umělá inteligence</i>. Plzeň : Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, s.r.o., 2020, s. 189. ISBN 978-80-7380-803-7.</p>
2.	<p>Roles, Responsibilities and Documentation related with ICT Acceptance Process / aut. Matej Kostrec. In: <i>Sdělovací technika : smart technologie pro udržitelný rozvoj</i>. - ISSN 0036-9942. - č. 4 (2017), s. 45-47.</p>

	Sign.: kópia [3] KOSTRECOVÁ, E. 2017. IT Access Control in the Company. In <i>SdĽovaci technika</i> . 2017, Ľ. 12, s. 47.
3.	NebezpeĽné hrozby v digitálnom priestore / aut. Matej Kostrec. In: Aktuálne výzvy kybernetickej bezpeĽnosti [elektronický dokument] : special edition 2020 : zborník príspevkov / zost. Štefan Zachar, rec. Anna Hamranová, rec. Eva Kostrecová. - Bratislava : Akadémiia Policajného zboru v Bratislave, 2020. - ISBN 978-80-8054-879-7. - S. 79-88. Sign.: E-Book 121 [4] IVANĽÍK, R. 2021. Základné teoretické a terminologické východiská skúmania problematiky dezinformácií. In <i>Národná a medzinárodná bezpeĽnosť 2021 : zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie</i> . 1. vyd. Liptovský Mikuláš : Akadémiia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika, 2021, s. 166. ISBN 978-80-8040-606-6. Dostupný na internete < http://www.aos.sk/struktura/katedry/kbo/NMB2021/Zbornik_NMB2021.pdf > [3] IVANĽÍK, R. 2021. Dezinformácie ako bezpeĽnostná hrozba pre demokratickú spoločnosť. In <i>Právo a bezpeĽnosť</i> , ISSN 2336-5323. 2021, Ľ. 3, s. 17. Dostupný na internete < https://www.pravoabezpecnost.cz/files/200000057-ba9c0ba9c3/PaB%203-2021.pdf?ph=5322ff71c9 >
4.	Towards managerial politology / aut. Bohumír Štědroň, aut. Matej Kostrec. In: Progresívne prístupy a metódy zvyšovania efektívnosti a výkonnosti organizácií [elektronický dokument] / zost. Peter Balco, zost. Ján Papula, zost. Ján Sabol, rec. Natalia Kryvinska, rec. Peter Linhardt. - Košice : Slovenská asociácia procesného riadenia, 2018. - ISBN 978-80-972984-1-8. - S. 37-43. [3] KOSTRECOVÁ, E. 2021. Rozvoj ľudského kapitálu v školstve v súčasnom období pandémie. In <i>Lidský kapitál a investice do vzdělání : sborník z 23. ročníku mezinárodní vědecké konference</i> . Praha : Vysoká škola finanční a správní, 2021, s. 35.
5.	Virtualization of Integrated Information Systems / aut. Matej Kostrec. In: SdĽovaci technika : smart technologie pro udržitelný rozvoj. - ISSN 0036-9942. - Ľ. 2 (2016), s. 50-51. Sign.: kópia [3] ŠTĽDROŇ, B., PROROK, V., FIALOVÁ, E., MATEJKA, J., NAVRÁTIL, J., KRAUSOVÁ, A. 2020. <i>Právo a umělá inteligence</i> . Plzeň : Vydavatelství a nakladatelství Aleš Ľeněk, s.r.o., 2020, s. 189. ISBN 978-80-7380-803-7.
VI.5 ÚĽast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov (maximálne päť projektov)	
1.	
VI.6 ÚĽast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov (maximálne päť projektov)	
1.	

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých Ľinností		
VII.1 Najvýznamnejšie funkcie a Ľlenstvá vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach a v redakčných radách (maximálne päť)		
VII.1a Aktivita/funkcia	VII.1b Názov inštitúcie/grémia	VII.1c Ľasové vymedzenie pôsobenia
Ľlen	Pracovná skupina pre prípravu akreditácie BOOM	od 2021
Ľlen	Pracovná skupina pre prípravu akreditácie BVS	od 2021
predseda	Pracovná komisia pre materiálne zabezpeĽenie a mimovyuĽovacíu	od 2018

	činnosť akademického senátu	
člen	Akademický senát Akadémie Policajného zboru v Bratislave	od 2018
člen	Medzirezortná expertná komisia	od 2015
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	Pracovná skupina pre prípravu akreditácie BOOM	od 2021
člen	Pracovná skupina pre prípravu akreditácie BVSV	od 2021
predseda	Pracovná komisia pre materiálne zabezpečenie a mimovyučovaciu činnosť	Od 2018
člen	Akademický senát Akadémie Policajného zboru v Bratislave	od 2018

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
Ecole national de police	Montbéliard (Francúzsko)	14.-19.11.2021	Výmenný pobyt
FachHochschule fur Polizei	Aschersleben (Nemecko)	11.-15.11.2019	Hospitácia
HWR	Berlin (Nemecko)	26.-30.9.2017	Mobilita Erasmus+
Polizeiakademie Niedersachsen	Hann.Munden (Nemecko)	5.-9.9. 2016	Mobilita Erasmus+
HWR	Berlin (Nemecko)	22.-21.6.2015	Mobilita 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, aktívne sa zapája do domácich ako aj zahraničných konferencií a seminárov, je členom organizačných výborov konferencií. Participuje na Špecializovanom policajnom vzdelávaní a je členom skúšobných komisií. Je členom senátu a predsedom pracovnej komisie pre materiálne zabezpečenie a mimovyučovaciu činnosť.
IX.2 Ostatné aktivity
Je členom pracovných skupín pre prípravu akreditácie.