

# Vedecko-pedagogická charakteristika osoby

Dátum poslednej aktualizácie 31.12.2025

## I. Základné údaje

I.1 Priezvisko	Masnicová
I.2 Meno	Soňa
I.3 Tituly	doc., RNDr., PhD.
I.4 Rok narodenia	1970
I.5 Názov pracoviska	Katedra kriminalistiky a forenzných vied
I.6 Adresa pracoviska	Akadémia Policajného zboru v Bratislave, ul. Sklabinská 1, 835 17 Bratislava
I.7 Pracovné zaradenie	docent
I.8 E-mailová adresa	<a href="mailto:sona.masnicova@minv.sk">sona.masnicova@minv.sk</a> <a href="mailto:sona.masnicova@akademiapz.sk">sona.masnicova@akademiapz.sk</a>
I.9 Hyperlink na záznamy osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23</a>
I.10 Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	bezpečnostné vedy
I.11 ORCID iD	<a href="https://orcid.org/0000-0003-0616-392X">https://orcid.org/0000-0003-0616-392X</a>

## 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	Prírodovedecká fakulta UK Bratislava	1994	Biológia
II.2a Rigorózne konanie	Prírodovedecká fakulta UK Bratislava	2000	Antropológia
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa	Prírodovedecká fakulta UK Bratislava	2001	Antropológia
II.4 Titul docent	Akadémia PZ v Bratislave	2011	Ochrana osôb a majetku
II.5 Titul profesor	-	-	-
II.6 Doktor vied	-	-	-
II.7 Ďalšie vzdelávanie	Akadémia PZ v Bratislave	2004	Doplňujúce pedagogické štúdium
	Akadémia PZ v Bratislave	2002	Špecializované policajné 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 2001 doteraz od 2001 odborný asistent od 2011 docent
vedecký pracovník	Oddelenie ergonómie a biometriky, Ústav preventívnej a klinickej medicíny v Bratislave	2000-2001

#### 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
Doplňujúce pedagogické štúdium	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	2004

#### 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
Kriminalistika	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	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
Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1., 2., 3.	bezpečnostné vedy

##### 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
bezpečnostné vedy	bezpečnostné vedy

##### 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	1	1
V.4.2 Počet obhájených záverečných prác	26	22	4

##### 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
Kriminalistika 1	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	bezpečnostné vedy
Kriminalistická technika	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	bezpečnostné vedy
Úvod do kriminalistiky	Bezpečnostnoprávne služby vo verejnej správe	1.	bezpečnostné vedy
Kriminalistické skúmanie a vybrané druhy expertíz	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	bezpečnostné vedy
Kriminalistika 1	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2. - K	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
Kriminalistika 1	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy (do roku 2019 Ochrana osôb a majetku)
Kriminalistická technika	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy (do roku 2019 Ochrana osôb a majetku)
Úvod do kriminalistiky	Bezpečnostnoprávne služby vo verejnej správe	1.	Bezpečnostné vedy (do roku 2019 Ochrana osôb

			a majetku)		
Kriminalistické skúmanie a vybrané druhy expertíz	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	Bezpečnostné vedy (do roku 2019 Ochrana osôb a majetku)		
Kriminalistika 1	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2. - K	Bezpečnostné vedy (do roku 2019 Ochrana osôb a majetku)		
<b>V.7 Prehľad zabezpečovaných predmetov v ďalšom špecializovanom vzdelávaní<sup>1</sup></b>					
V.7a Názov predmetu/kurzu	V.7b Študijný program	V.7c Stupeň	V.7d Inštitúcia	V.7e Študijný odbor	V.7f Rok
Špecializačné policajné štúdium - Vyšetrovanie	-	-	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	-	2001-2025
Špecializačné policajné štúdium - Poriadková polícia	-	-	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	-	2001-2025
<b>V.8 Najvýznamnejšia pedagogická činnosť na iných vysokých školách (maximálne päť)</b>					
V.8a Názov predmetu/kurzu	V.8b Študijný program	V.8c Stupeň	V.8d Inštitúcia	V.8e Študijný odbor	V.8f Rok
Kriminalistická antropológia	antropológia	2.	Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava	biológia	2002 - 2017

<b>VI. Profil kvality tvorivej činnosti (prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti)</b>		
<b>VI.1 Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti</b>		
	<b>VI.1a Celkovo</b>	<b>VI.1b Za posledných šesť rokov</b>
<b>VI.1.1 Počet výstupov tvorivej činnosti</b>	184	34
<b>A+</b>	12	10
<b>A</b>	14	8
<b>A-</b>	48	9
<b>B</b>	87	6
<b>C</b>	23	1
<b>VI.1.2 Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</b>	21	10
<b>VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti</b>	722	242
<b>VI.1.4 Počet citácií evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</b>	314	182
<b>VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</b>	0/4	0/0
<b>VI.1.6 Počet projektov získaných na financovanie výskumu</b>	-	-
<b>VI.2 Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti (maximálne päť výstupov)</b>		
1.	<p>AAB MASNICOVÁ, Soňa - BEŇUŠ, Radoslav - PANENKOVÁ, Petra  Rekonštrukcia podoby tváre z lebky / Soňa Masnicová, Radoslav Beňuš, Petra Panenková, rec. Václav Krajník, rec. Daniela Siváková, rec. Norbert Moravanský. - 1. vyd. - Bratislava : Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2011. - 251 s. - ISBN 978-80-8054-515-4.  Sign.: F 17098  [MASNICOVÁ, Soňa (40%) - BEŇUŠ, Radoslav (40%) - PANENKOVÁ, Petra (20%)]</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o vedeckú monografiu vydanú v domácom vydavateľstve, ktorá má objektívny význam vo viacerých štátoch nielen toho istého regiónu, aj preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A.</p>	

<sup>1</sup> 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

2.	<p>ABC BEŇUŠ, Radoslav - MASNICOVÁ, Soňa - OBERTO VÁ, Zuzana - HULÍNEK, Drahoslav Slovakia / Slovenská republika / Radoslav Beňuš, Soňa Masnicová, Zuzana Obertová, Drahoslav Hulínek, rec. Anonymné recenzné konanie zo strany vydavateľa. In: The Routledge Handbook of Archaeological Human Remains and Legislation : an unternational guide to laws and practice in the excavation and treatment of archaeological human remains. - Abingdon : Routledge, 2011. - ISBN 978-0-415-58857-7. - S. 391-401. [1,16 AH]. Sign.: kópia [BEŇUŠ, Radoslav (45%) - MASNICOVÁ, Soňa (40%) - OBERTO VÁ, Zuzana (10%) - HULÍNEK, Drahoslav (5%)]</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o kapitolu vo vedeckej monografii vydanú v renomovanom zahraničnom vydavateľstve, ktorá má objektívny význam medzinárodného charakteru, aj preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A+.</p>
3.	<p>ADC MASNICOVÁ, Soňa - BEŇUŠ, Radoslav Atresia of an External Acoustic Meatus in an Individual from Historical Bratislava (Slovakia) / Soňa Masnicová, Radoslav Beňuš. In: Anthropological Science. - ISSN 0918-7960. - Vol. 109, No. 4 (2001), s. 315-323. Sign.: kópia [MASNICOVÁ, Soňa - BEŇUŠ, Radoslav]</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o vedeckú prácu v zahraničnom karentovanom časopise, ktorá má objektívny význam v medzinárodnom meradle, aj preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A+.</p>
4.	<p>ADC MASNICOVÁ, Soňa - BEŇUŠ, Radoslav Developmental Anomalies in Skeletal Remains from the Great Moravia and Middle Ages Cemeteries at Devín (Slovakia) / Soňa Masnicová, Radoslav Beňuš. In: International Journal of Osteoarchaeology. - ISSN 1047-482X. - Vol. 13, No. 5 (2003), s. 266-274. Sign.: kópia [MASNICOVÁ, Soňa - BEŇUŠ, Radoslav]</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o vedeckú prácu v zahraničnom karentovanom časopise, ktorá má objektívny význam v medzinárodnom meradle, aj preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A+.</p>
5.	<p>ADC UHROVÁ, Petra - BEŇUŠ, Radoslav - MASNICOVÁ, Soňa Stature Estimation from Various Foot Dimensions Among Slovak Population / aut. Petra Uhrová, aut. Radoslav Beňuš, aut. Soňa Masnicová. In: Journal of Forensic Sciences. - ISSN 0022-1198. - Vol. 58, No. 2 (2013), s. 448-451. Sign.: kópia [UHROVÁ, Petra (40%) - BEŇUŠ, Radoslav (30%) - MASNICOVÁ, Soňa (30%)]</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o vedeckú prácu v zahraničnom karentovanom časopise, ktorá má objektívny význam v medzinárodnom meradle, aj preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A+.</p>
<p><b>VI.3 Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za posledných šesť rokov (maximálne päť výstupov)</b></p>	
1.	<p>V3 CHOVANCOVÁ, Mária - BEŇUŠ, Radoslav - ŠVÁBOVÁ, Petra - MASNICOVÁ, Soňa Sexual dimorphism and bilateral difference of fingerprint sweat pore among Slovak population / author_correspondence Mária Chovancová, aut. Radoslav Beňuš, aut. Petra Švábová, aut. Soňa Masnicová. In: Journal of Forensic and Legal Medicine [print, elektronický dokument]. - ISSN 1752-928X. - ISSN 1878-7487. - č. 94 (2023), s. 1-8. DOI: 10.1016/j.jflm.2023.102487 Plný text: <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000968800400001">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000968800400001</a> WOS CC, CCC, SCOPUS [CHOVANCOVÁ, Mária (40%) - BEŇUŠ, Radoslav (25%) - ŠVÁBOVÁ, Petra (25%) - MASNICOVÁ, Soňa (10%)]</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o vedeckú prácu v zahraničnom karentovanom časopise, ktorá má objektívny význam v medzinárodnom meradle, aj preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A+.</p>

2.	<p>V3 ŠVÁBOVÁ, Petra - ČAPLOVÁ, Zuzana - BEŇUŠ, Radoslav - CHOVANCOVÁ, Mária - MASNICOVÁ, Soňa  Estimation of stature and body weight from static and dynamic footprints-Forensic implications and validity of non-colouring cream method [print, elektronický dokument] / aut. Petra Švábová, aut. Zuzana Čaplová, aut. Radoslav Beňuš, aut. Mária Chovancová, aut. Soňa Masnicová.  In: Forensic Science International [print, elektronický dokument]. - ISSN 1872-6283. - ISSN 0379-0738. - č. 330 (2022), s. 1-10. - CCC, WOS, SCOPUS .  Doi: 10.1016/j.forsciint.2021.111105  Plný text: <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119283278&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119283278&amp;origin=resultslist</a>  [ŠVÁBOVÁ, Petra (50%) - ČAPLOVÁ, Zuzana (5%) - BEŇUŠ, Radoslav (15%) - CHOVANCOVÁ, Mária (15%) - MASNICOVÁ, Soňa (15%)]</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o vedeckú prácu v zahraničnom karentovanom časopise, ktorá má objektívny význam v medzinárodnom meradle, aj preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A+.</p>
3.	<p>V3 ČERVENÁK, Zdenko - ČERVENÁK, Filip - CHOMA, Andrej - BALDOVIČ, Marián - MASNICOVÁ, Soňa  Population genetic analysis of 12 X-STR markers in Slovakia / aut. Zdenko Červenák, aut. Filip Červenák, aut. Andrej Choma, aut. Marián Baldovič, aut. Soňa Masnicová.  In: Annals of Human Biology [print] : Official journal of the Society for the Study of Human Biology. - ISSN 0301-4460. - ISSN 1464-5033. - Roč. 50, č. 1 (2023), s. 431-435.  DOI: 10.1080/03014460.2023.2264769  WOS CC ; SCO ; CCC  [ČERVENÁK, Zdenko (25%) - ČERVENÁK, Filip (20%) - CHOMA, Andrej (20%) - BALDOVIČ, Marián (20%) - MASNICOVÁ, Soňa (15%)]</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o vedeckú prácu v zahraničnom karentovanom časopise, ktorá má objektívny význam v medzinárodnom meradle, aj preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A+.</p>
4.	<p>V3 MASNICOVÁ, Soňa - KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna  Adermatoglyfia: forenzné aspekty asociované so stavom chýbajúceho papilárneho terénu = Adermatoglyphia: forensic aspects associated with the condition of absent papillary terrain / aut. Soňa Masnicová, aut. Magdaléna Krajníková.  In: Forezní vědy, právo, kriminalistika [print, elektronický dokument] : vědecké studie a analýzy. - ISSN 2533-4387. - ISSN 2533-4395. - Roč. 8, č. 2 (2023), s. 300-314.  DOI: 10.37355/fvpk-2023/2-15  [MASNICOVÁ, Soňa (50%) - KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna (50%)]</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o vedeckú prácu v zahraničnom časopise, ktorá má objektívny význam v medzinárodnom meradle, aj preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A.</p>
5.	<p>ADC KONDEKOVÁ, Mária - BEŇUŠ, Radoslav - MASNICOVÁ, Soňa - ŠVÁBOVÁ, Petra  Distribution of the minutiae in hypothenar palm prints in slovak adults: indications for personal identification [print, elektronický dokument] / aut. Mária Kondeková, aut. Radoslav Beňuš, aut. Soňa Masnicová, aut. Petra Švábová.  In: Journal of Forensic Sciences [print, elektronický dokument]. - ISSN 0022-1198. - ISSN 1556-4029. - Roč. 65, č. 4 (2020), s. 1303-1309.  Doi: 10.1111/1556-4029.14299  [KONDEKOVÁ, Mária (25%) - BEŇUŠ, Radoslav (25%) - MASNICOVÁ, Soňa (25%) - ŠVÁBOVÁ, Petra (25%)]</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o vedeckú prácu v zahraničnom karentovanom časopise, ktorá má objektívny význam v medzinárodnom meradle, aj preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A+.</p>
<b>VI.4 Najvýznamnejšie ohlasy tvorivej činnosti (maximálne päť výstupov)</b>	
1.	<p>Estimation of stature using hand and foot dimensions in Slovak adults / aut. Petra Uhrová, aut. Radoslav Beňuš, aut. Soňa Masnicová, aut. Zuzana Obertová, aut. Daniela Kramárová, aut. Klaudia Kyselicová, aut. Michaela Dörmhöferová, aut. Silvia Bodoriková, aut. Eva Neščáková.  In: Legal Medicine. - ISSN 1344-6223. - Vol. 17, No. 2 (2015), s. 92-97.  Sign.: kópia</p>

	<p>[1] PAULIS, M. G. Estimation of stature from handprint dimensions in Egyptian population. In <i>Journal of Forensic and Legal Medicine</i>. 2015, Vol. 34, p. 61. SCOPUS.</p> <p>[1] JEE, S.-C., YUN, M. H. Estimation of stature from diversified hand anthropometric dimensions from Korean population. In <i>Journal of Forensic and Legal Medicine</i>. 2015, Vol. 35, p. 14. SCOPUS.</p> <p>[1] KRISHAN, K., KANCHAN, T., DIMAGGIO, J. A. Emergence of forensic podiatry - A novel sub-discipline of forensic sciences. In <i>Forensic Science International</i>. 2015, Vol. 255, p. 26.</p> <p>[1] POPOVIC, S., BJELICA, D., GEORGIEV, G., KRIVOKAPIC, D., MILASINOVIC, R. Body Height and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Macedonian Adults. In <i>Anthropologist</i>. 2016, Vol. 24, No. 3, p. 745. - SCOPUS.</p> <p>[1] ÖCAL KAPLAN, D. Evaluating The Relation Between Dominant and Nondominant Hand Perimeters and Handgrip Strength of Basketball, Volleyball, Badminton and Handball Athletes. In <i>International Journal of Environmental and Science Education</i>. 2016, Vol. 11, No. 10, p. 3309. - SCOPUS.</p> <p>[1] ZHANG, K., CUI, J.-H., LUO, Y.-Z., FAN, F., YANG, M., LI, X.-H., ZHANG, W., DENG, Z.-H. Estimation of stature and sex from scapular measurements by three-dimensional volume-rendering technique using in Chinese. In <i>Legal Medicine</i>. 2016, Vol. 21, June, p. 63. - SCOPUS.</p> <p>[1] AHMED, A. A. Anthropometric correlations between parts of the upper and lower limb: models for personal identification in a Sudanese population. In <i>Forensic Science, Medicine and Pathology</i>. 2016, Vol. 12, No. 3, p. 265. - SCOPUS.</p> <p>[1] BACHH, U., AGGARWAL, O. P., GOPICHAND, P. V. V. Estimation of living stature from hand length in North Indian population. In <i>Journal of Punjab Academy of Forensic Medicine and Toxicology</i>. 2016, Vol. 16, No. 2, pp. 101-106. SCOPUS.</p> <p>[1] ARIFI, F., BJELICA, D., SERMAXHAJ, S., GARDASEVIC, J., KEZUNOVIC, M., POPOVIC, S. Stature and its estimation utilizing arm span measurements in Kosovan adults : National survey. In <i>International Journal of Morphology</i>. 2017, Vol. 35, No. 3, pp. 1161-1167. SCOPUS.</p> <p>[1] GWANI, A. S., SALIHU, A. T., GARBA, I. S., RUFA'1, A. A. Estimation of stature from radiographic measurement of foot demensions: Truncated foot lenght may be more reliable than full foot length. In <i>Journal of Forensic and Legal Medicine</i>. 2017, Vol. 46, pp. 53-57. SCOPUS.</p>
2.	<p>Atresia of an External Acoustic Meatus in an Individual from Historical Bratislava (Slovakia) / Soňa Masnicová, Radoslav Beňuš. In: <i>Anthropological Science</i> . - ISSN 0918-7960. - Vol. 109, No. 4 (2001), s. 315-323. Sign.: kópia</p> <p>[1] KATO, K., SHINODA, K., KITAGAWA, Y., MANABE, Y., OYAMADA, J., IGAWA, K., VIDAL, H., ROKUTANDA, A. A possible case of prophylactic supra-inion trepanation in a child cranium with an auditory deformity (pre-Columbian Ancon site, Peru). In <i>Anthropological science</i>. 2007, Vol. 115, No. 3, p. 5.</p> <p>[4] KOLENA, B., VONDRÁKOVÁ, M. <i>NITRA-DRAŽOVCE : Osteologická analýza jedincov zo stredovekého pohrebiska z okolia Kostola sv. Michala Archanjela v Nitre-Dražovciach</i>. 1. vyd. Nitra : Univerzita Konštantína filozofa v Nitre, 2013, s. 202.</p> <p>[1] SWANSTON, T., CARTER, Y., HOPKINS, C., WALKER, E. G., COOPER, D. M. L. Developmental Fusion of the Malleus and Incus in a Late 19th-Century Case of Aural Atresia. In <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>. 2013, Vol. 23, p. 617.</p> <p>[1] KOÓŠOVÁ, P. Š. Nález sklenej perly z prikostolného cintorína sv. Vavrinca v Bratislave = The find of a glass bead from the st. Lawrence cemetery, Bratislava. In <i>Archaeologia Historica</i>. 2014, Vol. 39, No. 1, p. 377. SCOPUS.</p> <p>[1] VAN DUIJVENBODE, A., HERSCHENSOHN, O. J., MORGAN, M. E. A severe case of congenital aural atresia in pre-Columbian Venezuela. In <i>International Journal of Paleopathology</i>. 2015, Vol. 9, p. 19. SCOPUS.</p> <p>[1] HOFFMAN, S., SADLER, L., TOTMAN, T., BAGNE, L. A Possible case of Facio-Auriculo-Vertebral sequence (FAVs) in an adult female from medieval Iceland (13th-16th Century) . In <i>International Journal of Paleopathology</i>. 2019, No. 24, pp. 41-47. SCOPUS.</p>
3.	<p>Developmental Anomalies in Skeletal Remains from the Great Moravia and Middle Ages Cemeteries at Devín (Slovakia) / Soňa Masnicová, Radoslav Beňuš. In: <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>. - ISSN 1047-482X. - Vol. 13, No. 5 (2003), s. 266-274. Sign.: kópia</p> <p>[1] SARRY EL-DIN, A.M., EL BANNA, R.A.E. Congenital anomalies of the vertebral column: A case study on ancient and modern Egypt. In <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>. 2006, roč. 16, č. 3, s. 205.</p> <p>[1] MITCHELL, P.D., REDFERN, R.C. Diagnostic Criteria for Developmental Dislocation of the Hip</p>

	<p>in Human Skeletal Remains. In <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>. 2008, Vol. 18, No. 1, p. 71.</p> <p>[1] TAGUE, R. G. High assimilation of the sacrum in a sample of American skeletons: prevalence, pelvic size, and obstetrical and evolutionary implications. In <i>American Journal of Physical Anthropology</i>. 2009, roč. 138, č. 4, s. 429.</p> <p>[1] HUSSIEN, F. H., SARRY EL-DIN, A. M., EL SAMIE KANDEEL, W. A., EL BANNA, R. A. E-S. Spinal Pathological Findings in Ancient Egyptians of the Greco-Roman Period Living in Bahriyah Oasis. In <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>. 2009, roč. 19, č. 5, s. 626.</p> <p>[1] PITRE, M. C., LOVELL, N. C. A Sacral Anomaly from the Quaker Cemetery, Kingston-upon-Thames, England. In <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>. 2010, roč. 20, č. 3, s. 357.</p> <p>[1] KUMAR, A., TUBBS, R. S. Spina Bifida: A Diagnostic Dilemma in Paleopathology. In <i>Clinical Anatomy</i>. 2011, roč. 24, č. 1, s. 31.</p> <p>[1] VODANOVIĆ, M., ŠLAUS, M., GALIĆ, I., MAROTTI, M., BRKIĆ, H. Stafne´s Defects in Two Mandibles from Archaeological Sites in Croatia. In <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>. 2011, roč. 21, č. 1, s. 126.</p> <p>[1] TAGUE, R. G. Sacralization Is not Associated with Elongated Cervical Costal Process and Cervical Rib. In <i>Clinical Anatomy</i>. 2011, roč. 24, č. 2, s. 216.</p> <p>[1] WASTERLAIN, S. N., SILVA, A. M. Study of Stafne´s Defects in Late Neolithic, Late Roman, Medieval and Modern Skeletal Samples from Portugal. In <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>. 2012, Vol. 22, No. 4, p. 434. - SCOPUS, SCI.</p> <p>[1] VERNA, E., PIERCECCHI-MARTI, M.-D., CHAUMOITRE, K., BARTOLI, Ch., LEONETTI, G., ADALIAN, P. Discrete Traits of the Sternum and Ribs: A Useful Contribution to Identification in Forensic Anthropology and Medicine. In <i>Journal of Forensic Sciences</i>. 2013, Vol. 58, No. 3, p. 576.</p>
4.	<p>Facial soft tissue thicknesses of the mid-face for Slovak population / aut. Petra Panenková, aut. Radoslav Beňuš, aut. Soňa Masnicová, aut. Zuzana Obertová, aut. Ján Grunt. In: <i>Forensic Science International</i>. - ISSN 0379-0738. - Roč. 220, č. 1-3 (2012), s. 293.e1-293.e6. Sign.: kópia</p> <p>[1] REININGER, D., LILLO, P., SOLÉ, P. Análisis de los Grososres Tisulares a Nivel de Nasion y Glabela según Sexo y Biotipo, en Pacientes entre 20 y 27 Anos de Edad. In <i>International Journal of Morphology</i>. 2013, Vol. 31, No. 3, s. 966.</p> <p>[1] GUYOMARC'H, P., SANTOS, F., DUTAILLY, B., COQUEUGNIOT, H. Facial soft tissue depths in French adults: Variability, specificity and estimation. In <i>Forensic Science International</i>. 2013, Vol. 231, No. 1-3, s. 411.e10.</p> <p>[1] UTSUNO, H., KAGEYAMA, T., UCHIDA, K., KIBAYASHI, K. Facial soft tissue thickness differences among three skeletal classes in Japanese population. In <i>Forensic Science International</i>. 2014, Vol 236, pp. 175-180. - SCOPUS.</p> <p>[1] STEPHAN, C. N. The Application of the Central Limit Theorem and the Law of Large Numbers to Facial Soft Tissue Depths: T-Table Robustness and Trends since 2008. In <i>Journal of Forensic Sciences</i>. March 2014, Vol. 59, No. 2, pp. 454-462. - SCOPUS.</p> <p>[1] BULUT, O., SIPAHIOGLU, S., HEKIMOGLU, B. Facial soft tissue thickness database for craniofacial reconstruction in the Turkish adult population. In <i>Forensic Science International</i>. 2014, Vol. 242, pp. 44-61. - SCOPUS.</p> <p>[1] PECKMANN, T. R., HARRIS, M., HUCULAK, M., PRINGLE, A., FOURNIER, M. In vivo facial tissue depth for Canadian Mi'kmaq adults: A case study from Nova SAcotia, Canada. In <i>Journal of Forensic and Legal Medicine</i>. 2015, Vol. 29, p. 52. SCOPUS.</p> <p>[1] STEPHAN, C. N. Accuracies of facial soft tissue depth means for estimating ground truth skin surfaces in forensic craniofacial identification. In <i>International Journal of Legal Medicine</i>. 2015, Vol. 129, No. 4, p. 888. SCOPUS.</p> <p>[1] STEPHAN, C. N., MUNN, L., CAPLE, J. Facial soft tissue thicknesses: Noise, signal, and P. In <i>Forensic Science International</i>. 2015, No. 257, p. 121.</p> <p>[1] BAILLIE, L. J., MIRIJALI, S. A., NIVEN, B. E., BLYTH, P., DIAS, G. J. Ancestry and BMI Influences on Facial Soft Tissue Depths for Cohort of Chinese and Caucasoid Women in Dunedin, New Zealand. In <i>Journal of Forensic Sciences</i>. 2015, Vol. 60, No. 5, p. 1154.</p> <p>[1] GUNGOR, K., BULUT, O., HIZLIOL, I., HEKIMOGLU, B., GURCAN, S. Variations of midline facial soft tissue thicknesses among three skeletal classes in Central Anatolian adults. In <i>Legal Medicine</i>. 2015, Vol. 17, p. 466.</p>
5.	<p>Stature Estimation from Various Foot Dimensions Among Slovak Population / aut. Petra Uhrová, aut. Radoslav Beňuš, aut. Soňa Masnicová. In: <i>Journal of Forensic Sciences</i>. - ISSN 0022-1198. - Vol. 58, No. 2 (2013), s. 448-451. Sign.: kópia</p>

[1] KANCHAN, T., KRISHAN, K., GERIANI, D., KHAN, I. S. Estimation of stature from the width of static footprints - Insight into an Indian model. In *The Foot*. 2013, Vol. 23, Iss. 4, s. 136-139. - SCOPUS.

[1] MACALUSO JR., P. J. Test of the usefulness of acetabular size for stature estimation. In *Australian Journal of Forensic Sciences*. 2015, Vol. 47, No. 2, p. 247. SCI; SCOPUS.

[1] KRISHAN, K., KANCHAN, T., DIMAGGIO, J. A. Emergence of forensic podiatry - A novel sub-discipline of forensic sciences. In *Forensic Science International*. 2015, Vol. 255, p. 26.

[1] KHAN, H. B. M. A., MOORTHY, T. N. Stature estimation from foot outline measurements in adult Lun Bawang ethnics of east Malaysia by regression analysis. In *Medico-Legal Update*. 2016, Vol. 16, No. 2, pp. 187-192. SCOPUS.

[1] NATARAJA MOORTHY, T., HAIRUNNISA BT MOHD, A. K. Estimation of body weight from foot outline length measurements in Melanau population of East Malaysia. In *Malaysian Applied Biology*. 2016, Vol. 45, No. 2, pp. 125-130. SCOPUS.

[1] GUPTA, S., GUPTA, V., TYAGI, N., ETTISHREE, BHAGAT, S., DADU, M., ANTHWAL, N., ASHRAF, T. Index/ring finger ratio, hand and foot index: Gender estimation tools. In *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 2017, Vol. 11, No. 6, pp. ZC73-ZC77. SCOPUS.

[1] MOORTHY, T. N., KHAN, H. B. M. A. Determination of body weight from footprint length measurements among Melanau population in Malaysia. In *Medico-Legal Update*. 2017, Vol. 17, No. 1, pp. 244-249. SCOPUS.

#### VI.4A Najvýznamnejšie ohlasy tvorivej činnosti za posledných šesť rokov (maximálne päť výstupov)

1. Estimation of stature using hand and foot dimensions in Slovak adults / aut. Petra Uhrová, aut. Radoslav Beňuš, aut. Soňa Masnicová, aut. Zuzana Obertová, aut. Daniela Kramárová, aut. Klaudia Kyselíková, aut. Michaela Dörnhöferová, aut. Silvia Bodoriková, aut. Eva Neščáková.  
In: *Legal Medicine*. - ISSN 1344-6223. - Vol. 17, No. 2 (2015), s. 92-97.  
Sign.: kópia

[1\*] 2024. ADEBAJO, A. O., OJO, G. B., ADEBAJO, K. P., OJO, J. H., AYOADE, O. H., AWOLOLA, A. M., UDUAKABONG, S. A model for the estimation of height and body mass index from arm span and to determine the socio-demographic characteristics cross-sectional study of Bowen University Students. In *Discover Psychology*, ISSN 2731-4537. 2024, roč. 4, č. 1 (art. no. 130). SCOPUS.

[1\*] 2024. USMAN, A., GUPTA, A., GHOSAL, A., BISWAS, A., ADARSH, K. Stature estimation in male and female populations of India and Nigeria depending on other anthropometric parameters using multiple regression analysis. In *Reports of Morphology*, ISSN 1818-1295. 2024, roč. 30, č. 3, s. 99-106. SCOPUS.

[1\*] 2024. SÁNCHEZ-RAMÍREZ, C. Body height prediction model from foot measurements in a Chilean population of university student athletes. In *Revista Argentina de Antropología Biológica*, ISSN 1514-7991. 2024, roč. 26, č. 2 (art. no.15979). SCOPUS.

[1\*] 2024. TIRUNEH, C., TESHOME, D., GEBEREMESKEL, T., DERSO, M., NECHO, M., TESHOME, Y., MOLLA, A. Prediction of body height using hand length and hand breadth in pharmacy and nursing students at Misrake Ghion College, Northeast Ethiopia: an anthropometry study. In *Academic Forensic Pathology*, ISSN 1925-3621. 2024, roč. 14, č. 1, s. 10-20. SCOPUS.

[1\*] 2023. ARAGAO, J. A., DO SACRAMENTO, E. M., MARCELO, I. S., ARAGAO, I. C. S. A., ARAGAO, F. M. S. A., REIS, F. P. Estimation of stature in a quilombola community in northeastern Brazil using anthropometric measurements of the hands. In *Egyptian Journal of Forensic Sciences*. 2023, roč. 13, č. 1. SCOPUS. Dostupný na internete <DOI: 10.1186/s41935-023-00338-1>

[1\*] 2023. KUMAR BATTAN, S., SHARMA, M., GAKHAR, G., GARG, M., SINGH, P., JASUJA, O. P. Cranio-facial bones evaluation based on clinical CT data for sex determination in Northwest Indian population. In *Legal Medicine*. 2023, roč. 64, art. no. 102292. SCOPUS. Dostupný na internete <DOI: 10.1016/j.legalmed.2023.102292>

[1\*] 2023. FARHAN, S. S., AL-IMAM, A., AL-JEWARI, W. M. Stature Estimation among Iraqis Based on Anthropometrics of the Hands Using Multivariable Regression. In *Al-Rafidain Journal of Medical Sciences*. 2023, č. 4, s. 92-101. SCOPUS. Dostupný na internete <DOI: 10.54133/ajms.v4i.120>

[1\*] 2023. MISHRA, A., KAKKAR, D., KAUR, G., CHAUHAN, T., GONDHALI, U., KUSHWAHA, K. P. S. Stature and its Estimation Utilizing Hand and Foot Measurements in North Indian Population. In *Indian Journal of Forensic Medicine and Pathology*. 2023, roč. 16, č. 1, s. 35-43. SCOPUS. Dostupný na internete <DOI: 10.21088/ijfmp.0974.3383.16123.4>

[1\*] KHAZRI, H. B., SHIMMI, S. C., PARASH, M. T. H. 2022. A multivariate analysis to propose linear models for the stature estimation in the Sabahan young adult population. In *PLoS ONE*, ISSN 1932-6203. 2022, Vol. 17, art. no. e0273840. SCOPUS.

	<p>[1*] YEASMIN, N., ASADUJJAMAN, M., ISLAM, M. R., HASAN, M. R. 2022. Stature and sex estimation from shoulder breadth, shoulder height, popliteal height, and knee height measurements in a Bangladeshi population. In <i>Forensic Science International: Reports</i>, ISSN 0379-0738. 2022, Vol. 5, art. no. 100258 . SCOPUS.</p>
2.	<p>Estimation of stature and body weight in Slovak adults using static footprints [print] : A preliminary study / aut. Zuzana Caplova, aut. Petra Švábová, aut. Soňa Masnicová, aut. Eva Neščáková, aut. Silvia Bodoriková, aut. Michaela Dörnhöferová, aut. Radoslav Beňuš, aut. Mária Fuchsová. In: <i>Legal Medicine</i> [print]. - ISSN 1344-6223. - ISSN 1873-4162. - Roč. 34 (2018), s. 7-16.</p> <p>[1] MUKHRA, R., KRISHAN, K., NIRENBERG, M. S., ANSERT, E., KANCHAN, T. 2020. Comparative analysis of static and dynamic bare footprint dimensions in a north Indian population. In <i>Forensic Science International</i>. 2020, Vol. 38, No. 110169. SCOPUS.</p> <p>[1] NOORHAFIZAH, H. D., NATARAJA, M. T., REVATHI, R., HENKY 2020. Living body weight prediction from handprint anthropometry among adult minang ethnic of Indonesia. In <i>International Journal of Medical Toxicology and Legal Medicine</i>. 2020, Vol. 23, No. 1-2, pp. 26-30. SCOPUS.</p> <p>[1] ASADUJJAMAN, M., HOSSAIN, M. G., RANA, M. S., ISLAM, M. Z. 2021. Stature estimation from handprint measurements : an application to the medicolegal investigation. In <i>Egyptian Journal of Forensic Sciences</i>. 2021, Vol. 11, No. 1. SCOPUS.</p> <p>[1] YI, G., YUE, M., ZEYU, Z., BIAO, W. 2021. Correlation of human barefoot morphological characteristics contact area with body height and mass : a statistical analysis. In <i>Chinese Journal of Tissue Engineering Research</i>, ISSN 1673-8225. 2021, Vol. 25, No. 32, pp. 5103-5108. SCOPUS.</p> <p>[1] NATARAJA, M. T., NOOR, H. H., HENKY 2021. Body weight estimation from hand anthropometry among minangs, an indigeneous ethnic group in West Sumatra, Indonesia for person identification. In <i>Journal of Krishna Institute of Medical Sciences University</i>. 2021, Vol. 10, No. 2, pp. 35-42. SCOPUS.</p> <p>[1*] YEASMIN, N., ASADUJJAMAN, M., ISLAM, M. R., HASAN, M. R. 2022. Stature and sex estimation from shoulder breadth, shoulder height, popliteal height, and knee height measurements in a Bangladeshi population. In <i>Forensic Science International: Reports</i>, ISSN 0379-0738. 2022, Vol. 5, art. no. 100258 . SCOPUS.</p> <p>[1*] AHMED, A. A. 2022. Estimation of stature from lower limb anthropometry: new formulae derived from contemporary Arabian males. In <i>Australian Journal of Forensic Sciences</i>, ISSN 1834-562X. 2022, Vol. 54, No. 5, pp. 636-650. SCOPUS.</p> <p>[1*] ASADUJJAMAN, M., RASHID, M. H. O., RANA, M. S., HOSSAIN, M. M. 2022. Stature estimation from footprint measurements in Bangladeshi adults. In <i>Forensic Sciences Research</i>, ISSN 2471-1411. 2022, Vol. 7, No. 2, pp. 124-131. SCOPUS.</p> <p>[1*] SUN, K., LUO, Y. A preliminary study on the stability of bare footprint linear measurements in four motion states. In <i>Science and Justice</i>, ISSN 1355-0306. 2024, roč. 64, č. 5, s. 549-556. SCOPUS.</p>
3.	<p>Developmental Anomalies in Skeletal Remains from the Great Moravia and Middle Ages Cemeteries at Devín (Slovakia) / Soňa Masnicová, Radoslav Beňuš. In: <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>. - ISSN 1047-482X. - Vol. 13, No. 5 (2003), s. 266-274. Sign.: kópia</p> <p>[1] DJODJO, M., EBOUAT, K. M. E. V., KONATE, Z., N'GUETTIA-ATTOUNGBRE, S., KONAN, G. L., COULIBALY, Z. M., BOTTI, K., ETTE, H. Y. Epidemiology of the discrete characters observed on the post-cranial bones of skeletons derived from forensic exhumations [Epidémiologie des caractères discrets observés sur les os postcrâniens des squelettes issus d'exhumations médico-légales]. In <i>Revue de Medecine Legale</i>. 2021, Vol. 12, No. 3, pp. 126-135. SCOPUS.</p> <p>[1] DREW, R., KJELLSTRÖM, A. Sacralization in the Mary Rose and Kronan assemblages : an inconsistently recorded anomaly. In <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>. 2021, Vol. 31, No. 5, pp. 683-700. SCOPUS.</p> <p>[1] HUKELOVÁ, Z., KROŠLÁKOVÁ, M. Klippel-Feil syndrome cases from Slovakia. In <i>International Journal of Paleopathology</i>. 2021, No. 33, pp. 188-195. SCOPUS.</p> <p>[1*] KELTY, E. R., HENNEBERG, M. 2022. Sacral spina bifida occulta: A frequency analysis of secular change. In <i>Anthropological Review</i>, ISSN 1545-4290. 2022, Vol. 85, No. 2, pp. 13-62. SCOPUS.</p> <p>[1*] D' ANASTASIO, R., CILLI, J., VICIANO, J., CAPASSO, L. 2022. Maxillary abnormality in the medieval Blessed friar Egidio from Laurenzana (Basilicata, southern Italy). In <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>, ISSN 1099-1212. 2022, Vol. 32, No. 1, pp. 267-275. SCOPUS.</p> <p>[1*] 2023. CHAWEEBORISUIT, P., YURASAKPONG, L., KRUEPUNGA, N., TUBBS, R. S.,</p>

	<p>CHAIYAMOON, A., SUWANNAKHAN, A. The prevalence of Stafne bone cavity: A meta-analysis of 355,890 individuals. In <i>Journal of Dental Sciences</i>. 2023, roč. 18, č. 2, s. 594-603. SCOPUS. Dostupný na internete &lt;DOI: 10.1016/j.jds.2022.08.022&gt;</p> <p>[1*] 2023. CVRČEK, J., KUBĚNA, A. A., JOR, T., NAŇKA, O., DRTIKOLOVÁ KAUPOVÁ, S., VELEMÍNSKÝ, P. Does sternal body shape reflect family relationships? A study on a genealogically documented Central European osteological sample (19th–20th centuries). In <i>Anatomical Record</i>. 2023, č. 2, s. 366-377. SCOPUS. Dostupný na internete &lt;DOI: 10.1002/ar.25091&gt;</p> <p>[1*] 2023. WOLSKI, A., MYSZKA, A., WAWRZENIUK, J., TOMCZYK, J. The Spina bifida occulta in skeletal population from Dąbrówka (Poland, Podlaskie Province). In <i>Anthropological Review</i>. 2023, roč. 86, č. 4, s. 1-11. SCOPUS.</p> <p>[1*] 2024. ROSSETTI, N., FUSCO, R., MESSINA, C., VANNI, A., LICATA, M. Health and heritage: the bioarchaeological discovery of a probable case of developmental dysplasia in an adult subject. In <i>Heritage</i>, ISSN 2571-9408. 2024, roč. 7, č. 10, s. 5295-5306. SCOPUS.</p> <p>[1*] 2024. KOKOTOVIĆ, T. Developmental dysplasia of the hip: an example from late medieval Novska. In <i>Prilozi Instituta za Arheologiju</i>, ISSN 1330-0644. 2024, roč. 41, č. 2, s. 145-174. SCOPUS.</p>
4.	<p>Facial soft tissue thicknesses of the mid-face for Slovak population / aut. Petra Panenková, aut. Radoslav Beňuš, aut. Soňa Masnicová, aut. Zuzana Obertová, aut. Ján Grunt. In: <i>Forensic Science International</i>. - ISSN 0379-0738. - Roč. 220, č. 1-3 (2012), s. 293.e1-293.e6. Sign.: kópia</p> <p>[1*] WANG, D., ZHANG, Q., ZENG, N., WU, Y. 2022. Age-related changes in facial soft tissue of Han Chinese: a computed tomographic study. In <i>Dermatologic Surgery</i>, ISSN 1524-4725. 2022, Vol. 48, No. 7, pp. 741-746. SCOPUS.</p> <p>[1*] DE DONNO, A., MELE, F., ANGRISANI, C., MASELLI, R., COZZOLINO, M., PEDOTE, P., INTRONA, F., SANTORO, V. 2022. Facial approximation for identification purposes: soft tissue thickness in a Caucasian population. Sex and age-related variations. In <i>Journal of Forensic Odonto-Stomatology</i>, ISSN 0258-414X. 2022, Vol. 40, No. 1, pp. 34-41. SCOPUS.</p> <p>[1*] 2023. DIAC, M. M., GIRLESCU, N., SCRIPCARU, A., ILIESCU, D. B., LUCASIEVICI, C., HANCIANU, M. Variability and specificity regarding the facial soft tissue thickness for Romanian adults. In <i>Romanian Journal of Legal Medicine</i>. 2023, roč. 31, č. 1, s. 76-84. SCOPUS. Dostupný na internete &lt;DOI: 10.4323/rjlm.2023.76&gt;</p> <p>[1*] 2023. HONA, T. W. P. T., STEPHAN, C. N. Global facial soft tissue thicknesses for craniofacial identification (2023): a review of 140 years of data since Welcker's first study. In <i>International Journal of Legal Medicine</i>. 2023. SCOPUS. Dostupný na internete &lt;DOI: 10.1007/s00414-023-03087-x&gt;</p> <p>[1*] 2024. COSKUN, G., FASOULA, M., BONTOZOGLU, N. Facial soft tissue depth of a contemporary adult Greek population. In <i>International Journal of Legal Medicine</i>, ISSN 0937-9827. 2024, roč. 138, č. 6, s. 2671-2689. SCOPUS.</p> <p>[1*] 2024. SINGH, S., PURKAIT, R. Three-dimensional prediction of the nose for facial reconstruction: a preliminary study on North Indian adults. In <i>Journal of Forensic and Legal Medicine</i>, ISSN 1878-7487. 2024, roč. 105, art. no. 102708. SCOPUS.</p> <p>[1*] 2024. TSENG, Y.-C., WU, T.-Y., LU, C.-Y., CHOU, S.-T., LIN, S.-H., CHEN, C.-M. Investigating the postoperative soft tissue changes in different vertical facial divergent patients with mandibular prognathism. In <i>Journal of Dental Sciences</i>, ISSN 1991-7902. 2024, roč. 19, č. 3, s. 1443-1451. SCOPUS.</p> <p>[1*] 2024. KALAFUTOVÁ, S., CHMELÍK, M., OLEXA, L., BOROŇOVÁ, I., GALOVÁ, J., PETREJČÍKOVÁ, E. 3D facial reconstruction and 3D printing of women skull from Bronze age, Slovakia. In <i>Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage</i>, ISSN 2212-0548. 2024, roč. 33, art. no. e00344. SCOPUS.</p> <p>[1*] 2024. HONA, T. W. P. T., STEPHAN, C. N. Global facial soft tissue thicknesses for craniofacial identification (2023): a review of 140 years of data since Welcker's first study. In <i>International Journal of Legal Medicine</i>, ISSN 0937-9827. 2024, roč. 138, č. 2, s. 519-535. SCOPUS.</p> <p>[1*] 2024. FISHMAN, Z., FIALKOV, J. A., WHYNE, C. M. Comparing densely calculated facial soft tissue depths for craniofacial reconstruction: euclidean vs. perpendicular distances. In <i>Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering: Imaging and Visualization</i>, ISSN 2168-1163. 2024, roč. 11, č. 7 (art. no. 2298092). SCOPUS.</p>
5.	<p>Distribution of the minutiae in hypothenar palm prints in slovak adults: indications for personal identification / aut. Mária Kondeková, aut. Radoslav Beňuš, aut. Soňa Masnicová, aut. Petra Švábová. In: <i>Journal of Forensic Sciences</i> [print, elektronický dokument]. - ISSN 0022-1198. - ISSN 1556-4029. - Roč. 65, č. 4 (2020), s. 1303-1309. DOI: 10.1111/1556-4029.14299</p>

	<p>Plný text: <a href="http://ws.isiknowledge.com/cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004&amp;rft_id=info:ut/000514229000001">http://ws.isiknowledge.com/cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004&amp;rft_id=info:ut/000514229000001</a></p> <p>[1] RIVALDERIA, N., GUTIÉRREZ-REDOMERO, E. Distribution of the minutiae in palmprints: topological and sexual variability. In <i>Journal of Forensic Sciences</i>, ISSN 1556-4029. 2021, Vol. 66, No. 1, pp. 135-148. SCOPUS.</p> <p>[2*] WHITE, A. V. 2022. Features of the friction ridge skin: attributes, diagnosticity, and limitations. In <i>Journal of Forensic Identification</i>, ISSN 0895-173X. 2022, Vol. 72, No. 1, pp. 33-127.</p> <p>[1*] 2024. HERTER, J. V., DE BARROS, R. M., SILVA SANTANA, M. I., TAVARES, M. C. H., DE CASTRO, M. B., GOMES, P. D., HIRANO, L. Q. L. Analysis of palmprints and soleprints of black-tufted marmosets (<i>Callithrix penicillata</i>): are there similarities to humans?. In <i>Primates</i>, ISSN 0032-8332. 2024, roč. 65, č. 5, s. 421-429. SCOPUS.</p> <p>[1*] 2024. ELDRIDGE, H., QUIGLEY-MCBRIDE, A., GARDNER, B. A survey of naming conventions for different minutia types in friction ridge examination. In <i>Journal of Forensic Identification</i>, ISSN 0895-173X. 2024, roč. 74, č. 3, s. 251-281. SCOPUS.</p>
<p><b>VI.5 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov (maximálne päť projektov)</b></p>	
<p>1.</p>	<p>„Jazyková expertíza v kriminalistickej praxi“, APZ, 2016 – 2020, medzinárodná vedeckovýskumná úloha, spoluriešiteľ vedeckej úlohy, VYSK 226/2016</p> <p>Najvýznamnejšie výstupy:</p> <p>AEC KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna - MASNICOVÁ, Soňa - KRAJNÍK, Václav Possibility to use forensic linguistic in forensic handwriting examination / aut. Magdaléna Krajníková, aut. Soňa Masnicová, aut. Václav Krajník, rec. Jonas Prapiestis, rec. Jurgita Paužaite-kulvinskiene. In: Kriminalistika ir teismo ekspertologija: mokslas, studijos, praktika 13 = Criminalistics and Forensic Expertology: science, studies, practice 13= Kryminalistika i ekspertologia sadowa: nauka, studia, praktyka 13 : II dalis = Chapter II - Časť II. - Vilnius : Lietuvos teismo ekspertizes centras, 2017. - ISBN 978-9986-555-45-2. - pp. 211-222. Sign.: kópia [KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna (50%) - MASNICOVÁ, Soňa (45%) - KRAJNÍK, Václav (5%)]</p>
<p>2.</p>	<p>„Centrum excelentnosti bezpečnostného výskumu“, ITMS kód projektu:26240120034, aktivita 3.1. Vývoj a výskum v oblasti mikroskopického skúmania daktyloskopických stôp. úra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ, 2010 – 2015, udrž. do 2020, národný projekt, spoluriešiteľ vedeckej úlohy, VYSK 168/2010</p> <p>Najvýznamnejšie výstupy:</p> <p>ADC KONDEKOVÁ, Mária - BEŇUŠ, Radoslav - MASNICOVÁ, Soňa - ŠVÁBOVÁ, Petra Distribution of the minutiae in hypothenar palm prints in slovak adults: indications for personal identification [print, elektronický dokument] / aut. Mária Kondeková, aut. Radoslav Beňuš, aut. Soňa Masnicová, aut. Petra Švábová. In: <i>Journal of Forensic Sciences</i> [print, elektronický dokument]. - ISSN 0022-1198. - ISSN 1556-4029. - Roč. 65, č. 4 (2020), s. 1303-1309. Doi: 10.1111/1556-4029.14299 [KONDEKOVÁ, Mária (25%) - BEŇUŠ, Radoslav (25%) - MASNICOVÁ, Soňa (25%) - ŠVÁBOVÁ, Petra (25%)]</p> <p>V3 CHOVANCOVÁ, Mária - BEŇUŠ, Radoslav - ŠVÁBOVÁ, Petra - MASNICOVÁ, Soňa Sexual dimorphism and bilateral difference of fingerprint sweat pore among Slovak population / author_correspondence Mária Chovancová, aut. Radoslav Beňuš, aut. Petra Švábová, aut. Soňa Masnicová. In: <i>Journal of Forensic and Legal Medicine</i> [print, elektronický dokument]. - ISSN 1752-928X. - ISSN 1878-7487. - č. 94 (2023), s. 1-8. DOI: 10.1016/j.jflm.2023.102487 Plný text: <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000968800400001">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000968800400001</a> WOS CC, CCC, SCOPUS [CHOVANCOVÁ, Mária (40%) - BEŇUŠ, Radoslav (25%) - ŠVÁBOVÁ, Petra (25%) - MASNICOVÁ, Soňa (10%)]</p>
<p>3.</p>	
<p>4.</p>	
<p>5.</p>	

VI.6 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov (maximálne päť projektov)	
1.	<p>„Jazyková expertíza v kriminalistickej praxi“, APZ, 2016 – 2020, medzinárodná vedeckovýskumná úloha, spoluriešiteľ vedeckej úlohy, VYSK 226/2016</p> <p>Najvýznamnejšie výstupy:</p> <p>AEC KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna - MASNICOVÁ, Soňa - KRAJNÍK, Václav  Possibility to use forensic linguistic in forensic handwriting examination / aut. Magdaléna Krajníková, aut. Soňa Masnicová, aut. Václav Krajník, rec. Jonas Prapiestis, rec. Jurgita Paužaitė-kulvinskiene. In: Kriminalistika ir teismo ekspertologija: mokslas, studijos, praktika 13 = Criminalistics and Forensic Expertology: science, studies, practice 13= Kryminalistyka i ekspertologia sadowa: nauka, studia, praktyka 13 : II dalis = Chapter II - Časť II. - Vilnius : Lietuvos teismo ekspertizės centras, 2017. - ISBN 978-9986-555-45-2. - pp. 211-222.  Sign.: kópia  [KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna (50%) - MASNICOVÁ, Soňa (45%) - KRAJNÍK, Václav (5%)]</p>
2.	<p>„Vzděláváním společně proti zločinu“, zahraničná medzinárodná vedeckovýskumná úloha, EU – Erasmus + KA2, ČR, A PZ SR, PL, 2015 – 2018, spoluriešiteľ projektu, VYSK 233/2015</p> <p>Najvýznamnejšie výstupy:</p> <p>ACA SVOBODA, Ivo - JUŘIČEK, Ludvík - BEŇUŠ, Radoslav - KRAJNÍK, Václav - KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna - MASNICOVÁ, Soňa - SAMEK, Martin - SCHELLE, Karel - ŠIŠULÁK, Stanislav - ŠTIBRÁNYI, Ladislav - VOJTĚCHOVSKÁ, Olga - ZELENKOVÁ, Mária  Kriminalistika / aut. Ivo Svoboda, aut. Ludvík Juříček, aut. Radoslav Beňuš, aut. Václav Krajník, aut. Magdaléna Krajníková, aut. Soňa Masnicová, aut. Martin Samek, aut. Karel Schelle, aut. Stanislav Šišulák, aut. Ladislav Štibrányi, aut. Olga Vojtěchovská, aut. Mária Zelenková, rec. Miroslav Rybář, rec. Ľudovít Letošťák, rec. Ľuboš Valerián. - Ostrava : KEY Publishing s. r. o., 2016. - 373 s. - ISBN 978-80-7418-259-4.  Sign.: F 18968  [SVOBODA, Ivo (15%) - JUŘIČEK, Ludvík (5%) - BEŇUŠ, Radoslav (10%) - KRAJNÍK, Václav (5%) - KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna (10%) - MASNICOVÁ, Soňa (10%) - SAMEK, Martin (10%) - SCHELLE, Karel (5%) - ŠIŠULÁK, Stanislav (10%) - ŠTIBRÁNYI, Ladislav (10%) - VOJTĚCHOVSKÁ, Olga (5%) - ZELENKOVÁ, Mária (5%)]</p>
3.	<p>„Zmena v podpise“, APZ, 2013 – 2018, medzinárodná vedeckovýskumná úloha, spoluriešiteľ vedeckej úlohy, VYSK 195/2013</p> <p>Najvýznamnejšie výstupy:</p> <p>AEC KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna - MASNICOVÁ, Soňa - KRAJNÍK, Václav  The importance of comparative materials to a forensic handwriting examination / aut. Magdaléna Krajníková, aut. Soňa Masnicová, aut. Václav Krajník, rec. Remigijus Merkevičius, rec. Pranas Kuconis. In: Kriminalistika ir teismo ekspertologija [print] : mokslas, studijos, praktika : 15, 2 tomas / zost. Gabriele Juodkaite-Granskiene, rec. Remigijus Merkevičius, rec. Pranas Kuconis. - Kaunas : Mykolo Romerio universitetas, 2019. - ISBN 978-9986-555-47-6. - S. 429-438.  Sign.: kópia  [KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna (50%) - MASNICOVÁ, Soňa (47%) - KRAJNÍK, Václav (3%)]</p>
4.	<p>„Centrum excelentnosti bezpečnostného výskumu“, ITMS kód projektu:26240120034, aktivita 3.1. Vývoj a výskum v oblasti mikroskopického skúmania daktyloskopických stôp. úra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ, 2010 – 2015, udrž. do 2020, národný projekt, spoluriešiteľ vedeckej úlohy, VYSK 168/2010</p> <p>Najvýznamnejšie výstupy:</p> <p>ADC KONDEKOVÁ, Mária - BEŇUŠ, Radoslav - MASNICOVÁ, Soňa - ŠVÁBOVÁ, Petra  Distribution of the minutiae in hypothenar palm prints in slovak adults: indications for personal identification [print, elektronický dokument] / aut. Mária Kondeková, aut. Radoslav Beňuš, aut. Soňa Masnicová, aut. Petra Švábová. In: Journal of Forensic Sciences [print, elektronický dokument]. - ISSN 0022-1198. - ISSN 1556-4029. - Roč. 65, č. 4 (2020), s. 1303-1309.  Doi: 10.1111/1556-4029.14299  [KONDEKOVÁ, Mária (25%) - BEŇUŠ, Radoslav (25%) - MASNICOVÁ, Soňa (25%) - ŠVÁBOVÁ,</p>

	Petra (25%)
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	Vedecká rada Akadémie Policajného zboru v Bratislave	od 2011
člen	The European Anthropological Association (EAA), Torino, Italy	od 1999
člen	Slovenská antropologická spoločnosť (SAS) pri SAV, Bratislava, člen hlavného výboru	od 2008
člen	Multidisciplinárna integrovaná skupina odborníkov zameranej na elimináciu kriminality v oblasti kultúrneho dedičstva – MISO	od 2015
člen	Redakčná rada vedeckého časopisu Slovenská antropológia	od 2017

### 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	Vedecká rada Akadémie Policajného zboru v Bratislave	od 2011
člen	The European Anthropological Association (EAA), Torino, Italy	od 1999
člen	Hlavný výbor Slovenskej antropologickej spoločnosti (SAS) pri SAV, Bratislava	od 2008
člen	Multidisciplinárna integrovaná skupina odborníkov zameranej na elimináciu kriminality v oblasti kultúrneho dedičstva – MISO	od 2015
člen	Redakčná rada vedeckého časopisu Slovenská antropológia	od 2017

## 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 Mobilná schéma/ pracovný kontrakt/iné
Kriminalistický ústav Polície ČR, Praha	Praha (Česká republika)	12. - 16. 5. 2014	študijný pobyt CEPOL „European Police Exchange Programme 2014“
Unit Forensisch Technical Service, PIOG, ICR	Tilburg, Ossendrecht, Zutphen (Holandsko)	16. - 21. 11. 2002	Študijný pobyt

## IX. Iné relevantné skutočnosti

### IX.1 Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným odborom

Aktívne sa podieľa na zabezpečovaní výučby, tvorbe študijnej literatúry a študijných plánov v rámci študijného odboru „Bezpečnostné vedy“. Podieľa sa na príprave obsahových podkladov, spracovaní informačných listov a tematických plánov pre skupinu kriminalistických predmetov prvého a druhého stupňa štúdia. Pravidelne publikuje.

Aktívne sa zapája do domácich ako aj zahraničných konferencií a seminárov. Je členkou vedeckých výborov, spoluorganizátorom domácich a zahraničných konferencií. Uskutočňuje prednášky, semináre a cvičenia, pričom vyučuje vo všetkých formách vzdelávania – priamej akademickej výučbe (internej i externej forme), aj v ďalšom špecializačnom vzdelávaní dôstojníkov PZ a v programe výučby zahraničných študentov Erasmus. Je spoluriešiteľkou vedeckých úloh a členkou odborných skúšobných komisií.

#### **IX.2 Ostatné aktivity**

V súčasnosti pôsobí ako docent na Katedre Kriminalistiky a forenzných vied na Akadémii Policajného zboru v Bratislave. Spolupracuje s Katedrou antropológie Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave, kde je členkou odborných skúšobných komisií, s Inštitútom forenzných medicínskych expertíz s.r.o. - Forensic.sk, s Kriminalistickým a expertíznym ústavom PZ a rozvíja spoluprácu s odbornou – policajnou praxou. Vedie študentov v rámci ŠVOČ a podieľa sa na organizácii medzinárodných a domácich vedeckých konferencií.