

# Vedecko-pedagogická charakteristika osoby

Dátum poslednej aktualizácie 31.12.2021

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. Súčasná a predchádzajúca zamestnanie		
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
Kriminalistika 1	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	bezpečnostné vedy
Kriminalistická technika	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	bezpečnostné vedy
Kriminalistika	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2. - K	Bezpečnostné vedy
Kriminalistika 1	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2. - K	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	1	1	2
V.4.2 Počet obhájených záverečných prác	22	18	2

### 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	1.	Bezpečnostné vedy

	ochrana osôb a majetku		(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	-	2001-2021
Špecializačné policajné štúdium - Poriadková polícia	-	-	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	-	2001-2021
<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>	166	49
<b>A+</b>	6	3
<b>A</b>	10	3
<b>A-</b>	43	10
<b>B</b>	84	28
<b>C</b>	23	5
<b>VI.1.2 Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</b>	14	4
<b>VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti</b>	591	266
<b>VI.1.4 Počet citácií evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</b>	164	124
<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.	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	

<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

	<p>[MASNICOVÁ, Soňa (40%) - BEŇUŠ, Radoslav (40%) - PANENKOVÁ, Petra (20%)]</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcej 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 dovolil zaradiť tento výstup do kategórie A.</p>
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 určujúcej segmentáciu výstupov ide o kapitolu vo vedeckej monografii vydanú v renomovanom zahraničnom vydavateľstve, ktorá má objektívny význam medzinárodného charakteru, aj preto si autor dovolil 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 určujúcej segmentáciu výstupov ide o vedeckú prácu v zahraničnom karentovanom časopise, ktorá má objektívny význam v medzinárodnom meradle, aj preto si autor dovolil 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 určujúcej segmentáciu výstupov ide o vedeckú prácu v zahraničnom karentovanom časopise, ktorá má objektívny význam v medzinárodnom meradle, aj preto si autor dovolil 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 určujúcej segmentáciu výstupov ide o vedeckú prácu v zahraničnom karentovanom časopise, ktorá má objektívny význam v medzinárodnom meradle, aj preto si autor dovolil 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>ACA SVOBODA, Ivo - JUŘÍČEK, 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%) - JUŘÍČEK, Ludvík (5%) - BEŇUŠ, Radoslav (10%) - KRAJNÍK, Václav (5%) - KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna (10%) - MASNICOVÁ, Soňa (10%) - SAMEK, Martin (10%) -</p>

	<p>SCHELLE, Karel (5%) - ŠIŠULÁK, Stanislav (10%) - ŠTIBRÁNYI, Ladislav (10%) - VOJTĚCHOVSKÁ, Olga (5%) - ZELENKOVÁ, Mária (5%)</p> <p>Podľa kritérií Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave určujúcich segmentáciu výstupov ide o vysokoškolskú učebnicu vydanú v zahraničnom vydavateľstve, ktorá má objektívny význam vo viacerých štátoch nielen toho istého regiónu, aj preto si autor dovoľil zaradiť tento výstup do kategórie A.</p>
2.	<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>
3.	<p>ADC CAPLOVA, Zuzana - ŠVÁBOVÁ, Petra - MASNICOVÁ, Soňa - NEŠČÁKOVÁ, Eva - BODORIKOVÁ, Silvia - DÖRNHÖFEROVÁ, Michaela - BEŇUŠ, Radoslav - FUCHSOVÁ, Mária 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: Legal Medicine [print]. - ISSN 1344-6223. - ISSN 1873-4162. - Roč. 34 (2018), s. 7-16. [CAPLOVA, Zuzana (20%) - ŠVÁBOVÁ, Petra (20%) - MASNICOVÁ, Soňa (10%) - NEŠČÁKOVÁ, Eva (10%) - BODORIKOVÁ, Silvia (10%) - DÖRNHÖFEROVÁ, Michaela (10%) - BEŇUŠ, Radoslav (10%) - FUCHSOVÁ, Mária (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>
4.	<p>ADE MASNICOVÁ, Soňa - KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna - BEŇUŠ, Radoslav Forenzná analýza stôp rezných nástrojov na kostiach [print, elektronický dokument] = Forensic analysis of traces of cutting tools on bones / aut. Soňa Masnicová, aut. Magdaléna Krajníková, aut. Radoslav Beňuš. In: Forenzní vědy, právo, kriminalistika [print, elektronický dokument] : vědecké studie a analýzy. - ISSN 2533-4387. - ISSN 2533-4395. - Roč. 6, č. 1 (2021), s. 20-33. Doi: 10.37355/fvpk-2021/1-02 [MASNICOVÁ, Soňa (48%) - KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna (48%) - BEŇUŠ, Radoslav (4%)]</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>ADE MASNICOVÁ, Soňa - KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna - BEŇUŠ, Radoslav - KRAJNÍK, Václav Ispol'zovanije antropologičeskich metodov pri ustanovlenii vozrasta v slučajach detskoj pornografii = The use of anthropological methods in determining age in cases of child pornography / aut. Soňa Masnicová, aut. Magdaléna Krajníková, aut. Radoslav Beňuš, aut. Václav Krajník. In: Visnik Zaporizkogo nacional'nogo universitetu. Juridični nauki [print, elektronický dokument]. - ISSN 2616-9444. - ISSN 2616-9452. - č. 1 (2020), s. 207-213. [MASNICOVÁ, Soňa (38%) - KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna (40%) - BEŇUŠ, Radoslav (20%) - KRAJNÍK, Václav (2%)]</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>
<p><b>VI.4 Najvýznamnejšie ohlasy tvorivej činnosti (maximálne päť výstupov)</b></p>	

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: <i>Legal Medicine</i>. - 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' I, A. A. Estimation of stature from radiographic measurement of foot dimensions: Truncated foot length 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.</p>

	<p>In: <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>. - ISSN 1047-482X. - Vol. 13, No. 5 (2003), s. 266-274. Sign.: kópia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[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.</li> <li>[1] MITCHELL, P.D., REDFERN, R.C. Diagnostic Criteria for Developmental Dislocation of the Hip in Human Skeletal Remains. In <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>. 2008, Vol. 18, No. 1, p. 71.</li> <li>[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.</li> <li>[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.</li> <li>[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.</li> <li>[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.</li> <li>[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.</li> <li>[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.</li> <li>[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.</li> <li>[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.</li> </ul>
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>[1] REININGER, D., LILLO, P., SOLÉ, P. Análisis de los Grososres Tisulares a Nivel de Nasion y Glabella 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.</li> <li>[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.</li> <li>[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.</li> <li>[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.</li> <li>[1] BULUT, O., SIPAHIOLU, 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.</li> <li>[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 Scotia, Canada. In <i>Journal of Forensic and Legal Medicine</i>. 2015, Vol. 29, p. 52. SCOPUS.</li> <li>[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.</li> <li>[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.</li> <li>[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.</li> <li>[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.</li> </ul>

5.	<p>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</p> <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 <i>The Foot</i>. 2013, Vol. 23, Iss. 4, s. 136-139. - SCOPUS.</p> <p>[1] MACALUSO JR., P. J. Test of the usefulness of acetabular size for stature estimation. In <i>Australian Journal of Forensic Sciences</i>. 2015, Vol. 47, No. 2, p. 247. SCI; 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] 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 <i>Medico-Legal Update</i>. 2016, Vol. 16, No. 2, pp. 187-192. SCOPUS.</p> <p>[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 <i>Malaysian Applied Biology</i>. 2016, Vol. 45, No. 2, pp. 125-130. SCOPUS.</p> <p>[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 <i>Journal of Clinical and Diagnostic Research</i>. 2017, Vol. 11, No. 6, pp. ZC73-ZC77. SCOPUS.</p> <p>[1] MOORTHY, T. N., KHAN, H. B. M. A. Determination of body weight from footprint length measurements among Melanau population in Malaysia. In <i>Medico-Legal Update</i>. 2017, Vol. 17, No. 1, pp. 244-249. SCOPUS.</p>
<p><b>VI.4A Najvýznamnejšie ohlasy tvorivej činnosti za posledných šesť rokov (maximálne päť výstupov)</b></p>	
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 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</p> <p>[1] ZHAN, M.-J., CUI, J.-H., ZHANG, K., CHEN, Y.-J., DENG, Z.-H. Estimation of stature and sex from skull measurements by multidetector computed tomography in Chinese. In <i>Legal medicine</i>. 2019, Vol. 41, No. 101625. SCOPUS.</p> <p>[1] RHIU, I., KIM, W. Estimation of stature from finger and phalange lengths in a Korean adolescent. In <i>Journal of Physiological Anthropology</i>. 2019, Vol. 38, No. 1. SCOPUS.</p> <p>[1] THARINY, E., MOHANRAJ, K. G. Prediction of stature using hand dimension among Chennai population. In <i>Drug Invention Today</i>. 2019, Vol. 12, No. 9, pp. 2003-2005. SCOPUS.</p> <p>[1] MASANOVIC, B., GARDASEVIC, J., ARIFI, F. Relationship between foot length measurements and body height : a prospective regional study among adolescents in Northern Region of Kosovo. In <i>Anthropologie</i>. 2019, Vol. 57, No. 2, pp. 227-233. SCOPUS.</p> <p>[1] ZHANG, K., ZHAN, M., DENG, L., QIU, L.-R., DENG, Z.-H. Estimation of stature and sex from pelvic measurements in a Chinese population. In <i>Australian Journal of Forensic Sciences</i>. 2020, Vol. 52, No. 4, pp. 406-416. SCOPUS.</p> <p>[1] VUKOTIC, M. Body height and its estimation utilizing foot length measurements in montenegrin adolescents: A national survey [Uso de la medida de la longitud del pie como estimación de la estatura en la encuesta nacional de montenegro]. In <i>Nutricion Hospitalaria</i>. 2020, Vol. 37, No. 4, pp. 794-798. SCOPUS.</p> <p>[1] SON, Y., KIM, W. Missing value imputation in stature estimation by learning algorithms using anthropometric data: A comparative study. In <i>Applied Sciences (Switzerland)</i>. 2020, Vol. 10, No. 14. SCOPUS.</p> <p>[1] JEONG, Y., HARRIS, A. P., ALI, O., JUNG, Y. Bayes factor: A useful tool to quantitatively evaluate and compare performance of multiple stature estimation equations. In <i>Forensic Science International</i>. 2020, No. 312. SCOPUS.</p> <p>[1] ASIF, M., BHATTI, A. M., HUSSAIN, T., ZUBIA, NADIR, S. Study of estimation of height by measuring foot length. In <i>Medical Forum Monthly</i>. 2020, Vol. 31, No. 5, pp. 36-39. SCOPUS.</p> <p>[1] MUKHRA, R., KRISHAN, K., NIRENBERG, M. S., ANSERT, E., KANCHAN, T. Comparative analysis of static and dynamic bare footprint dimensions in a north Indian population. In <i>Forensic Science International</i>. 2020, No. 308, 2 cit. SCOPUS.</p> <p>[1] ASADUJJAMAN, M., AL NOMAN, S. N., MOLLA, M. B. A. Stature estimation from foot anthropometric measurements in Bangladeshi population. In <i>Irish Journal of Medical Science</i>. 2020, Vol. 189, No. 1, pp. 365-372. SCOPUS.</p>



	<p>[1] GHAFAR, U. B., SHAIK, R. A., FARAZ, A., SAMI, W., HUSSAIN, S., KHAN, N. Correlation between height and foot length in Saudi population in Majmaah, Saudi Arabia . In <i>International Journal of Current Research and Review</i>. 2020, Vol. 12, No. 21, pp. 6-9. 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>[3] VERNON, W., REEL, S., HOWSAM, N. 2020. Examination and Interpretation of Bare Footprints in Forensic Investigations. In <i>Research and Reports in Forensic Medical Science</i>. 2020, No. 10, pp. 1-14.</p> <p>[3] YEASMIN, N., HOSSAIN, I., CHOWDHURY, M. A., ROCKY, M. H., ROUF, A., SOKHARANJAN, S. 2020. Stature Estimation Using Ulnar Length and Shoulder Elbow Length in a Bangladeshi Population. In <i>SN Comprehensive Clinical Medicine</i>. 2020, October, pp. 1-9.</p> <p>[3] ATEF, M., MADKOUR, S., EL-BANNA, A. S., ABU-SHEASHA, G., ABDEL-SAMEA, H. 2020. A Study of Morphological Features of Footprints in Egyptian and Malaysian Population. In <i>Arab Journal of Forensic Sciences &amp; Forensic Medicine</i>, ISSN 1658-6794. 2020, Vol. 2, No. 1, pp. 42-56.</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>
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] NATSIS, K., LYRTZIS, C., TOTLIS, T., ANASTASOPOULOS, N., PIAGKOU, M. A morphometric study of the atlas occipitalization and coexisted congenital anomalies of the vertebrae and posterior cranial fossa with neurological importance. In <i>Surgical and Radiologic Anatomy</i>. 2017, Vol. 39, No. 1, pp. 39-49. SCOPUS.</p> <p>[1] PLISCHUK, M., DE FEO, M. E., DESÁNTOLO, B. Developmental dysplasia of the hip in female adult individual: Site Tres Cruces I, Salta, Argentina (Superior formative period, 400-1000 AD). In <i>International Journal of Paleopathology</i>. 2018, Vol. 20, pp. 108-113. SCI, SCOPUS.</p> <p>[1] KIM, Y.-S., KIM, H., HONG, J. H., LEE, H. -J., KIM, M. J., SHIN, D. H. Lumbosacral Defects in a 16th-18th-Century Joseon Dynasty Skeletal Series from Korea . In <i>BioMed Research International</i>. 2018, Art. No. 7406797. SCI, SCOPUS.</p> <p>[1] ASSIS, S., CASIMIRO, S., ALVES CARDOSO, F. Is it a cystic or a cyst-like condition? Discussing the etiology of an unusual large mandibular lesion in a Roman skeleton from Quinta da Torrinha/Quinta de Santo António (Almada, Portugal). In <i>International Journal of Paleopathology</i>. 2018, Vol. 22, pp. 149-157. SCI, SCOPUS.</p> <p>[1] LEWIS, M. <i>Paleopathology of Children : Identification of Pathological Conditions in the Human Skeletal Remains of Non-Adults</i>. pp. 1-288. SCOPUS.</p> <p>[1] GONZÁLEZ-GARRIDO, L., GÓMEZ-GONZÁLEZ, S., GONZALO-ORDEN, J. M., WASTERLAIN, S. N. Stafne's bone defects from Spain: report of four cases and brief archaeological literature review. In <i>International Journal of Paleopathology</i>. 2020, No. 31, pp. 46-52. SCOPUS.</p> <p>[1] POTT, L. N., AUSTIN, R. M., ELLER, A. R., HOFMAN, C. A., SHOLTS, S. B. Population-level assessment of atlas occipitalization in artificially modified crania from pre-Hispanic Peru. In</p>

	<p><i>PLoS ONE</i>. 2020, Vol. 15, No. 9 September, p. e0239600. SCOPUS.</p> <p>[1] GOEL, S., NESHAR, A. D., CHHABRA, H. S. A rare case of surgically managed multiple congenital thoraco-lumbar and lumbar block vertebrae with kypho-scoliosis and adjacent segment disease with myelopathy in a young female. In <i>Journal of Clinical Orthopaedics and Trauma</i>. 2020, Vol. 11, No. 2, pp. 291-294. SCOPUS.</p> <p>[1] GARCIA, S. J., SANTOS, A. L. Osteological evidence of short stature and parieto-squamosal arch craniosynostosis in a non-adult male from the 13th century Leiria, Portugal. In <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>. 2020, Vol. 30, No. 2, pp. 145-154. SCOPUS.</p> <p>[1] RMOUTILOVÁ, R., GÓMEZ-OLIVENCIA, A., BRŮŽEK, J., HOLLIDAY, T., LEDEVIN, R., COUTURE-VE SCHAMBRE, C., MADELAINE, S., DŽUPA, V., VELEMÍNSKÁ, J., MAUREILLE, B. A case of marked bilateral asymmetry in the sacral alae of the Neandertal specimen Regourdou 1 (Périgord, France). In <i>American Journal of Physical Anthropology</i>. 2020, Vol. 171, No. 2, pp. 242-259. 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] SIMMONS-EHRHARDT, T., FALSETTI, C., FALSETTI, A. B., EHRHARDT, C. J. Open-Source Tools for Dense Facial Tissue Depth Mapping of Computed Tomography Models. In <i>Human biology</i>. 2018, Vol. 90, No. 1, pp. 63-76. WOS.</p> <p>[1] BULUT, O., LIU, C.-Y. J., GURCAN, S., HEKIMOGLU, B. Prediction of nasal morphology in facial reconstruction: Validation and recalibration of the Rynn method. In <i>Legal Medicine</i>. 2019, No. 40, pp. 26-31. SCOPUS.</p> <p>[1] STEPHAN, C. N., CAPLE, J. M., GUYOMARC'H, P., CLAES, P. An overview of the latest developments in facial imaging. In <i>Forensic Sciences Research</i>. 2019, Vol. 4, No. 1, pp. 10-28. SCOPUS.</p> <p>[1] AYOUB, F., SAADEH, M., ROUHANA, G., HADDAD, R. Midsagittal facial soft tissue thickness norms in an adult Mediterranean population. In <i>Forensic Science International</i>. 2019, No. 294, pp. 217. e1 - 217.e7. SCOPUS.</p> <p>[1] STEPHAN, C. N., MEIKLE, B., FREUDENSTEIN, N., TAYLOR, R., CLAES, P. Facial soft tissue thicknesses in craniofacial identification : data collection protocols and associated measurement errors. In <i>Forensic Science International</i>. 2019, Vol. 304, No. 109965. SCOPUS.</p> <p>[1] SAADEH, M., FAYYAD-KAZAN, H., HADDAD, R., AYOUB, F. Facial soft tissue thickness differences among different vertical facial patterns. In <i>Forensic Science International</i>. 2020, No. 317. SCOPUS.</p> <p>[1] DIAC, M. M., EARAR, K., DAMIAN, S. I., KNIELING, A., IOV, T., SHRIMPTON, S., CASTANEYRA-RUIZ, M., WILKINSON, C., ILIESCU, D. B. Facial reconstruction: Anthropometric studies regarding the morphology of the nose for romanian adult population i: Nose width. In <i>Applied Sciences (Switzerland)</i>. 2020, Vol. 10, No. 18. SCOPUS.</p> <p>[1] DENG, C., WANG, D., CHEN, J., LI, K., YANG, M., CHEN, Z., ZHU, Z., YIN, C., CHEN, P., CAO, D., YAN, B., CHEN, F. Facial soft tissue thickness in Yangtze River delta Han population: Accurate assessment and comparative analysis utilizing Cone-Beam CT. In <i>Legal Medicine</i>. 2020, Vol. 44, art. no. 101693. SCOPUS.</p> <p>[1] SARILITA, E., RYNN, C., MOSSEY, P. A., BLACK, S., OSCANDAR, F. Facial average soft tissue depth variation based on skeletal classes in Indonesian adult population: A retrospective lateral cephalometric study. In <i>Legal Medicine</i>. 2020, Vol. 43, art. no. 101665. SCOPUS.</p> <p>[1] NILENDU, D. Mid-sagittal Facial Soft Tissue Depth and Angular Facial Height – A Comprehensive Study. In <i>Forensic Imaging</i>. 2020, Vol. 20, art. no. 200355. SCOPUS.</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> <p>[1] MOORTHY, T. N., KHAN, H. B. M. A. Bodyweight estimation from foot impression breadth measurements among iban population of east Malaysia. In <i>Medico-Legal Update</i>. 2017, Vol. 17, No. 1, pp. 250-255. SCOPUS.</p> <p>[1] ZHANG, X., WEI, Y., ZHENG, L., YU, K., ZHAO, D., BAO, J., LI, Y., LU, S., XI, H., XU, G., WEN, Y. Estimation of stature by using the dimensions of the right hand and right foot in Han Chinese adults. In <i>Science China Life Sciences</i>. 2017, Vol. 60, No. 1, pp. 81-90. SCOPUS.</p> <p>[1] KIM, W., KIM, Y. M., YUN, M. H. Estimation of stature from hand and foot dimensions in a Korean population. In <i>Journal of Forensic and Legal Medicine</i>. 2018, Vol. 55, pp. 87-92. SCI, SCOPUS.</p>

	<p>[1] SMITH, G. M., PARSONS, T., HARROD, R. P., HOLMES, C. E., REUTHER, J. D., POTTER, B. A. A track in the Tanana: Forensic analysis of a Late Holocene footprint from central Alaska. In <i>Journal of Archaeological Science: Reports</i>. 2019, No. 24, pp. 900-912. SCOPUS.</p> <p>[1] KIM, W. A comparative study on the statistical modelling for the estimation of stature in Korean adults using hand measurements. In <i>Anthropologischer Anzeiger</i>. 2019, Vol. 76, No. 1, pp. 57-67. SCOPUS.</p> <p>[1] SINGH, B., KRISHAN, K., KAUR, K., KANCHAN, T. Stature estimation from different combinations of foot measurements using linear and multiple regression analysis in a North Indian male population. In <i>Journal of Forensic and Legal Medicine</i>. 2019, No. 62, pp. 25-33. SCOPUS.</p> <p>[1] MOORTHY, T. N., KHAN, H. B. M. A. Regression analysis to determine body weight from foot impression breadth measurements in Bidayus of east Malaysia. In <i>Medico-Legal Update</i>. 2018, Vol. 18, No. 2, pp. 158-163. SCOPUS.</p> <p>[1] MOORTHY, T. N., KHAN, H. B. M. A. Body weight estimation from footprint anthropometry in lun bawang ethnic of east Malaysia. In <i>Medico-Legal Update</i>. 2018, Vol. 18, No. 2, pp. 164-169. SCOPUS.</p> <p>[1] JEONG, Y., HARRIS, A. P., ALI, O., JUNG, Y. Bayes factor: A useful tool to quantitatively evaluate and compare performance of multiple stature estimation equations. In <i>Forensic Science International</i>. 2020, No. 312. SCOPUS.</p> <p>[1] MUKHRA, R., KRISHAN, K., NIRENBERG, M. S., ANSERT, E., KANCHAN, T. Comparative analysis of static and dynamic bare footprint dimensions in a north Indian population. In <i>Forensic Science International</i>. 2020, No. 308. SCOPUS.</p>
--	---

**VI.5 Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov (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: <i>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 ekspertizes centras, 2017. - ISBN 978-9986-555-45-2. - pp. 211-222.</i>          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>
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: <i>Kriminalistika ir teismo ekspertologija [print] : mokslas, studijos, praktika : 15, 2 tomas / zost. Gabriele Juodkaitė-Granskiene, rec. Remigijus Merkevičius, rec. Pranas Kuconis. - Kaunas : Mykolo Romerio universitetas, 2019. - ISBN 978-9986-555-47-6. - S. 429-438.</i>          Sign.: kópia          [KRAJNÍKOVÁ, Magdaléna (50%) - MASNICOVÁ, Soňa (47%) - KRAJNÍK, Václav (3%)]</p>
4.	
5.	

**VI.6 Účast' 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 : Il 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>
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>
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, Petra (25%)]</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	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
<b>VII.2 Najvýznamnejšie funkcie a členstvá vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach a v redakčných radách za posledných šesť rokov (maximálne päť)</b>		
<b>VII.2a Aktivita/funkcia</b>	<b>VII.2b Názov inštitúcie/grémia</b>	<b>VII.2c Časové vymedzenie pôsobenia</b>
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.