

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby

Meno a priezvisko	doc. MUDr. Martin Janík, PhD.
Typ dokumentu	Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby
Názov vysokej školy	Univerzita Komenského v Bratislave
Sídlo vysokej školy	Šafárikovo námestie 6, 818 06 Bratislava
Názov fakulty	Jesseniova lekárska fakulta v Martine
Sídlo fakulty	Malá Hora 10701/4A, 03601 Martin

I. - Základné údaje

I.1 - Priezvisko	Janík
I.2 - Meno	Martin
I.3 - Tituly	doc., MUDr., PhD.
I.4 - Rok narodenia	1984
I.5 - Názov pracoviska	Ústav súdneho lekárstva a medicínskych expertíz
I.6 - Adresa pracoviska	Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin
I.7 - Pracovné zaradenie	lekár
I.8 - E-mailová adresa	martin.janik@uniba.sk
I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/22686?mode=full
I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	Všeobecné lekárstvo
I.11 - ORCID iD	0000-0002-5020-5018

II. - Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast

II.1 - Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa

II.2 - Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského
II.b - Rok	2010
II.c - Odbor a program	Všeobecné lekárstvo

II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského
II.b - Rok	2014
II.c - Odbor a program	Patologická anatómia a súdne lekárstvo

II.4 - Titul docent

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského
II.b - Rok	2021
II.c - Odbor a program	Patologická anatómia a súdne lekárstvo

II.5 - Titul profesor

II.6 - Titul DrSc.

III. - Súčasné a predchádzajúce zamestnania

III.a - Zamestnanie-pracovné zaradenie	III.b - Inštitúcia	III.c - Časové vymedzenie
odborný asistent	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského	2014-2021
docent	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského	2021-trvá

V. - Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole

V.1 - Prehľad zabezpečovaných profilových študijných predmetov v aktuálnom

akademickom roku podľa študijných programov

V.1.a - Názov profilového predmetu	V.1.b - Študijný program	V.1.c - Stupeň	V.1.d - Študijný odbor
Súdne lekárstvo a medicínske právo	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	všeobecné lekárstvo
Súdne lekárstvo a medicínske práv	Zubné lekárstvo	I.+II.	zubné lekárstvo
Právne aspekty ošetrovateľstva	Ošetrovateľstvo	I.	ošetrovateľstvo
Právne aspekty pôrodnej asistencie	Pôrodná asistencia	I.	pôrodná asistencia

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

V.3.a - Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania	V.3.b - Študijný odbor, ku ktorému je priradený
Garant odboru Patologická anatómia a súdne lekárstvo	Všeobecné lekárstvo

V.4 - Prehľad vedených záverečných prác

V.4.1 - Počet aktuálne vedených prác

V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)	0
V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)	2
V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)	0

V.4.2 - Počet obhájených prác

V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)	0
V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)	15
V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)	0

VI. - Prehľad výsledkov tvorivej činnosti

VI.1 - Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.1 - Počet výstupov tvorivej činnosti

VI.1.a - Celkovo	95
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	40

VI.1.2 - Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus

VI.1.a - Celkovo	48
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	22

VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.a - Celkovo	307
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	262

VI.1.4 - Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.a - Celkovo	183
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	163

VI.1.5 - Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni

VI.1.a - Celkovo	9
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	5

VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti

1	Janík M, Ublová M, Kučerová Š, Hejna P. Carbon monoxide-related fatalities: A 60-year single institution experience. J Forensic Leg Med 48 (2017) 23-29, https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28419893/ , IF (JCR) 2017=1,103, Q2 (2017)
---	---

2	Janík M, Straka L, Krajčovič J, Hejna P, Hamžík J, Novomeský F. Non-traumatic and spontaneous hemothorax in the setting of forensic medical examination: A systematic literature survey. <i>Forensic Sci Int.</i> 236 (2014) 22-29., https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24529771/ , IF (JCR) 2014=2,140
3	Zátopková L, Janík M, Urbanová P, Mottlová J, Hejna P. Laryngo-hyoid fractures in suicidal hanging: A prospective autopsy study with an updated review and critical appraisal. <i>Forensic Sci Int.</i> 290 (2018) 70-84., https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30015282/ , IF (JCR) 2018=1,990, Q2 (2018)
4	Zátopková L, Hejna P, Palmiere C, Teresiński G, Janík M. Hypothermia provokes hemorrhaging in various core muscular groups. How many of them could we have missed ? <i>Int J Leg Med.</i> 131 (2017) 1423-1428., https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28456839/ , IF (JCR) 2017=2,316, Q1 (2017)
5	Janík M, Straka L, Novomeský F, Krajčovič J, Hejna P. Circular saw-related fatalities: A rare case report, review of the literature, and forensic implications. <i>Leg Med (Tokyo)</i> 18 (2016) 52-57, https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1344622315300535 , IF (JCR) 2016=1,276

VI.3 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov

1	Janík M, Ublová M, Kučerová Š, Hejna P. Carbon monoxide-related fatalities: A 60-year single institution experience. <i>J Forensic Leg Med</i> 48 (2017) 23-29, https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28419893/ , IF (JCR) 2017=1,103, Q2 (2017)
2	Janík M, Hejna P. Necrotizing eosinophilic myocarditis. <i>Forensic Sci Med Pathol</i> 13 (2017) 255-258, https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28265800/ , IF (JCR) 2017=2,027
3	Zátopková L, Janík M, Urbanová P, Mottlová J, Hejna P. Laryngo-hyoid fractures in suicidal hanging: A prospective autopsy study with an updated review and critical appraisal. <i>Forensic Sci Int.</i> 290 (2018) 70-84., https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30015282/ , IF (JCR) 2018=1,990, Q2 (2018)
4	Zátopková L, Hejna P, Palmiere C, Teresiński G, Janík M. Hypothermia provokes hemorrhaging in various core muscular groups. How many of them could we have missed ? <i>Int J Leg Med.</i> 131 (2017) 1423-1428., https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28456839/ , IF (JCR) 2017=2,316, Q1 (2017)
5	Hejna P, Šafr M, Kramář R, Pohlová Kučerová Š, Zátopková L, Sairaj RT, Janík M. Reversed configuration of the muzzle imprint mark in a pistol contact entrance wound mimicking a non-suicidal act. <i>Forensic Sci Int</i> 335 (2022) 111132, https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0379073821004527?via%3Dihub , IF (JCR) 2023=2,2

VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

1	Janík M, Ublová M, Kučerová Š, Hejna P. Carbon monoxide-related fatalities: A 60-year single institution experience. <i>J Forensic Leg Med</i> 48 (2017) 23-29: [o1] 2018 Bickler, M. P. - Rhodes, L. J.: <i>PLoS ONE</i> , roč. 13, č. 3, 2018, čl. č. e0193891 - SCI ; SCOPUS [o1] 2018 Palazzo, C. - Fais, P. - Mazzotti, M. C. - Gaudio, R. M. - Pelletti, G. - Pelotti, S.: <i>Forensic Science Medicine and Pathology</i> , roč. 14, č. 1, 2018, s. 109-113 - SCI ; SCOPUS [o1] 2018 Bhattacharjee, R. N. - Richard-Mohamed, M. - Sun, Q. - Haig, A. - Aboalsamh, G. - Barrett, P. - Mayer, R. - Alhasan, I. - Pineda-Solis, K. - Jiang, L. - Alharbi, H. - Saha, M. - Patterson, E. - Sener, A. - Cepinskas, G. - Jevnikar, A. M. - Luke, P. P. W.: <i>Transplantation</i> , roč. 102, č. 7, 2018, s. 1066-1074 - SCI ; SCOPUS [o1] 2018 Lisbona, C. F. - Hamnett, H. J.: <i>Journal of Forensic Sciences</i> , roč. 63, č. 6, 2018, s. 1776-1782 - SCI ; SCOPUS [o1] 2018 Handlos, P. - Gebauerová, V. - Tomková, J. - Zielinski, P. - Marecová, K.: <i>Journal of Forensic Sciences</i> , roč. 63, č. 6, 2018, s. 1904-1907 - SCI ; SCOPUS
---	--

- 2 Janík M, Straka L, Krajčovič J, Hejna P, Hamžík J, Novomeský F. Non-traumatic and spontaneous hemothorax in the setting of forensic medical examination: A systematic literature survey. *Forensic Sci Int.* 236 (2014) 22-29:
- [o1] 2018 Tsakok, M. - Addala, D. - Bradley, C. - Moore, A. - Gleeson, F.: *Thorax*, roč. 73, č. 3, 2018, s. 300-301 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Lear-Kaul, K. C.: *Academic Forensic Pathology*, roč. 5, č. 1, 2015, s. 47-58 - SCOPUS
- [o1] 2020 Fukuta, M. - Horita, T. - Seko-Nakamura, Y. - Kato, H. - Kanno, S. - Monma-Otaki, J. - Aoki, Y.: *Journal of Forensic Sciences*, roč. 65, č. 3, 2020, s. 1004-1008 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 McCann, M. R. - Schenk, W. B. - Nassar, A. - Maimone, S.: *Radiology Case Reports*, roč. 15, č. 9, 2020, s. 1419-1422 - SCOPUS
- [o1] 2020 Zeiler, J. - Idell, S. - Norwood, S. - Cook, A.: *Clinical Pulmonary Medicine*, roč. 27, č. 1, 2020, s. 1-12 - SCOPUS
-
- 3 Zátopková L, Janík M, Urbanová P, Mottlová J, Hejna P. Laryngo-hyoid fractures in suicidal hanging: A prospective autopsy study with an updated review and critical appraisal. *Forensic Sci Int.* 290 (2018) 70-84:
- [o1] 2019 Teifel, D. - Rothschild, M.: *Forensic Science international*, roč. 298, 2019, s. 351-358 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Winzek, C. F. - Hartrampf, L. C. M. - Kampschulte, M. - Pons-Kühnemann, J. - Birngruber, C. G. - Dettmeyer, R. - Saternus, K. S.: *Forensic Science International*, roč. 301, 2019, s. 225-230 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Doberentz, E. - Markwerth, P. - Madea, B.: *Forensic Science International*, roč. 301, 2019, s. e44-e48 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 Amadasi, A. - Buschmann, C. T. - Tsokos, M.: *Forensic Science, Medicine, and Pathology*, roč. 16, č. 2, 2020, s. 359-361 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 Ubelaker, D. H. - Cordero, Q. R. - Wu, Y. - Linton, N. F.: *Forensic Science International: Synergy*, roč. 2, 2020, s. 224-229 - SCOPUS
-
- 4 Zátopková L, Hejna P, Palmiere C, Teresiński G, Janík M. Hypothermia provokes hemorrhaging in various core muscular groups. How many of them could we have missed ? *Int J Leg Med.* 131 (2017) 1423-1428:
- [o1] 2018 Rousseau, G. - Dupont, V. - Reynier, P. - Jousset, N. - Rougé-Maillart, C.: *Revue de Medecine Legale*, roč. 9, č. 3, 2018, s. 123-133 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 Giorgetti, A. - Mogler, L. - Halter, S. - Haschimi, B. - Alt, A. - Rentsch, D. - Schmidt, B. - Thoma, V. - Vogt, S. - Auwärter, V.: *Forensic Toxicology*, roč. 38, č. 2, 2020, s. 314-326 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 Duval, I. - Doberentz, E. - Madea, B.: *Forensic Science International*, roč. 314, 2020, čl. č. 110397 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 Horioka, K. - Tanaka, H. - Okaba, K. - Yamada, S. - Ishii, N. - Motomura, A. - Inoue, H. - Alkass, K. - Druid, H. - Yajima, D.: *Thrombosis Research*, roč. 205, 2021, s. 47-55 - SCOPUS
- [o1] 2020 Demirci, T. - Sener, E. - Kok, A. N. - Sener, M. T.: *Australian Journal of Forensic Sciences*, 2020

- 5 Janík M, Straka L, Novomeský F, Krajčovič J, Hejna P. Circular saw-related fatalities: A rare case report, review of the literature, and forensic implications. *Leg Med (Tokyo)* 18 (2016) 52-57:
- [o1] 2017 Nikolić, V. - Savić, S. - Antunović, V. - Marinković, S. - Andrieux, C. - Tomić, I.: *Forensic Science International*, roč. 280, 2017, s. 103-112 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Sidlo, J. - Sidlova, H.: *Forensic Science International*, roč. 289, 2018, s. e15-e17 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Berger, J. M. - Pokines, J. T. - Moore, T. L.: *Journal of Forensic Sciences*, roč. 63, č. 6, 2018, s. 1661-1672 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 Handlosová, K. - Klabal, O. - Dokoupil, M. - Vojtek, V. - Uvíra, M. - Handlos, P.: *Journal of Forensic Sciences*, roč. 65, č. 3, 2020, s. 999-1003 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 Milenko, B. - Bojana, R. - Tijana, D. - Andreja, B.: *Forensic Science, Medicine, and Pathology*, roč. 16, č. 4, 2020, s. 721-723 - SCI ; SCOPUS

VI.5 - Účast na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov

- | | |
|---|---|
| 1 | Grant Vedeckej grantovej agentúry MŠVVaŠ SR a SAV od 2015 – 2018 (VEGA 1/0253/15): Interakcie neurónových štruktúr riadiacich respiračné a kardiomotorické deje u experimentálnych zvierat. – spoluriešiteľ: MUDr. Martin Janík, PhD. (200 hodín / rok a 3x 300 hodín/rok) / Grant Agency: Research Grant Agency of the Ministry of Education, Science, Research and Sport of the Slovak Republic. Number: (VEGA 1/0253/15), Duration: 2015-2018, Position:co-investigator, Title: Interaction of neuronal structures controlling respiratory and cardiomotoric actions in experimental animals |
| 2 | Grant Vedeckej grantovej agentúry MŠVVaŠ SR a SAV od 2019 – 2022 (VEGA: 1/0275/19): Koordinácia obranných mechanizmov respiračného traktu a kardiorespiračných funkcií u experimentálnych zvierat. – spoluriešiteľ: MUDr. Martin Janík, PhD. (300 hodín / rok) / Grant Agency: Research Grant Agency of the Ministry of Education, Science, Research and Sport of the Slovak Republic. Number: (VEGA 1/0275/19), Duration: 2019-2022, Position:co-investigator, Title: Coordination of defense mechanisms of the respiratory tract and the cardiorespiratory functions in experimental animals |
| 3 | Grant Vedeckej grantovej agentúry MŠVVaŠ SR a SAV od 2016 – 2019 (VEGA: 1/0072/16): Centrálna neurochemická modulácia obranných mechanizmov dýchacích ciest. – spoluriešiteľ: MUDr. Martin Janík, PhD. (300 hodín / rok) / Grant Agency: Research Grant Agency of the Ministry of Education, Science, Research and Sport of the Slovak Republic. Number: (VEGA 1/0072/16), Duration: 2016-2019, Position:co-investigator, Title: Central neurochemical modulation of the defense mechanisms of the respiratory ways |
| 4 | Grant Vedeckej grantovej agentúry MŠVVaŠ SR a SAV od 2020 – 2023 (VEGA: 1/0092/20): Vzťahy centrálnej regulácie kašľa a dýchania. – spoluriešiteľ: MUDr. Martin Janík, PhD. (300 hodín / rok) / Grant Agency: Research Grant Agency of the Ministry of Education, Science, Research and Sport of the Slovak Republic. Number: (VEGA 1/0092/20), Duration: 2020-2023, Position:co-investigator, Title: Relations of the central regulations of the cough and respiration |

VII. - Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností

VII.a - Aktivita, funkcia	VII.b - Názov inštitúcie, grémia	VII.c - Časové vymedzenia pôsobenia
Prodekan pre študentov študujúcich v anglickom jazyku a medzinárodné vzťahy	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského	2021-trvá
Člen Vedeckej Rady JLF UK	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského	2021-trvá
Člen redakcie odborného časopisu	Soudní lékařství	2022-trvá
Člen Slovenskej súdnolekárskej spoločnosti	http://sudnelekarstvo.sk/	
Člen Society for Cardiovascular Pathology, Člen Association for European Cardiovascular Pathology	http://www.scvp.net/ , https://aecvp.org/	

VIII. - Prehľad zahraničných mobilít a pôsobenia so zameraním na vzdelávanie a tvorivú činnosť v študijnom odbore

VIII.a - Názov inštitúcie	VIII.b - Sídlo inštitúcie	VIII.c - Obdobie trvania pôsobenia/pobytu (uviesť dátum odkedy dokedy trval pobyt)	VIII.d - Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať)
Ústav súdneho lekárství LF UK a FN HK	http://www.uslhc.cz/ustav-soudniho-lekarstvi-v-hradci-kralove.htm#top-navi	Január-Február 2013	Mobilita v rámci PhD. Štúdia

IX. - Iné relevantné skutočnosti

Dátum poslednej aktualizácie	26.10.2023
-------------------------------------	------------