

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby

Meno a priezvisko	prof. MUDr. Anton Dzian, 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	Dzian
I.2 - Meno	Anton
I.3 - Tituly	prof. MUDr. PhD.
I.4 - Rok narodenia	1980
I.5 - Názov pracoviska	Klinika hrudníkovej chirurgie, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
I.6 - Adresa pracoviska	Kollárova 2, 036 59 Martin
I.7 - Pracovné zaradenie	profesor, prednosta kliniky
I.8 - E-mailová adresa	anton.dzian@jfmmed.uniba.sk
I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5507?do=filterForm-submit&surname=dzian&sort=surname&employment_state=yes&filter=Vyt
I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	Všeobecné lekárstvo
I.11 - ORCID iD	0000-0002-4883-3605

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	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
II.b - Rok	2005
II.c - Odbor a program	Všeobecné lekárstvo

II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
II.b - Rok	2010
II.c - Odbor a program	chirurgia

II.4 - Titul docent

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
II.b - Rok	2016
II.c - Odbor a program	chirurgia

II.5 - Titul profesor

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine
II.b - Rok	2024
II.c - Odbor a program	chirurgia

II.6 - Titul DrSc.

III. - Súčasné a predchádzajúce zamestnania

III.a - Zamestnanie-pracovné zaradenie	III.b - Inštitúcia	III.c - Časové vymedzenie
profesor, prednosta kliniky	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine	2024 - doteraz
Docent, prednosta kliniky	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine	2016 - 2024
odborný asistent	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine	2010 - 2016
chirurg	Chirurgické oddelenie fakultnej nemocnice Žilina	2005 -2006

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
špecializačný študijný program zdravotnícky manažment a financovanie	Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine	2014
špecializačný odbor hrudníková chirurgia	Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava	2012

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
chirurgia 1	všeobecné lekárstvo	III.	všeobecné lekárstvo
chirurgia 3	všeobecné lekárstvo	III.	všeobecné lekárstvo
chirurgia 6	všeobecné lekárstvo		
letná prax - chirurgia	všeobecné lekárstvo		
chirurgia 1	zubné lekárstvo		
Chirurgia 3	zubné lekárstvo		
Chirurgia a ošetrovatelstvo 2	ošetrovatelstvo		

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
Chirurgia	Všeobecne lekárstvo

V.4 - Prehľad vedených záverečných prác

V.4.1 - Počet aktuálne vedených prác

V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)	2
V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)	2

V.4.2 - Počet obhájených prác

V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)	16
V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)	3

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

V.5.a - Názov predmetu	V.5.b - Študijný program	V.5.c - Stupeň	V.5.d - Študijný odbor
Onkológia	všeobecné lekárstvo		

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	132
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	51

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

VI.1.a - Celkovo	39
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	22

VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.a - Celkovo	141
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	69

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

VI.1.a - Celkovo	111
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	93

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

VI.1.a - Celkovo	4
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	4

VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti

1	Dzian, Anton [KAUT] [UKOLJ310] (45%) - Živčák, Jozef (25%) - Penciak, Rastislav (5%) - Hudák, Radovan (25%): Implantation of a 3D-printed titanium sternum in a patient with a sternal tumor [elektronický dokument] CIT-TUKE 203080, 203081 Lit.: 7 záz. In: World Journal of Surgical Oncology [elektronický dokument]. - Roč. 16 (2018), s. [1-4], nestr [print]. - ISSN (print) 1477-7819
2	Malík, Marek [UKOLJ310] (50%) - Dzian, Anton [KAUT] [UKOLJ310] (30%) - Skaličanová, Michaela [UKOLJ310] (2%) - Hamada, Ľuboš [UKOLJ310] (1%) - Zeleňák, Kamil [UKOLJ304] (2%) - Grendár, Marián [UKOLJ110] (15%): Chest Ultrasound Can Reduce the Use of Roentgenograms in Postoperative Care After Thoracic Surgery [elektronický dokument] Lit.: 25 záz. In: The Annals of Thoracic Surgery [elektronický dokument]. - Roč. 112, č. 3 (2021), s. 897-904 [print]. - ISSN (print) 0003-4975
3	Dzian, Anton [KAUT] [UKOLJ310] (60%) - Halašová, Erika [UKOLJ120] (10%) - Matáková, Tatiana [UKOLJ111] (20%) - Kavcová, Elena (2%) - Smolár, Marek [UKOLJ300] (2%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (2%) - Hamžík, Julián (2%) - Mištuna, Dušan (2%): Lungadenocarcinoma and squamous cell carcinoma in association with genetic polymorphisms of GSTs in Slovak population = Genetic polymorphisms of GSTs and lung adenocarcinoma and squamous cell carcinoma In: Neoplasma. - Roč. 59, č. 2 (2012), s. 160-167. - ISSN (print) 0028-2685

4	Bakošová, Erika (1%) - Beržinec, Peter (2%) - Brodání, Dušan (1%) - Buchancová, Janka [UKOLJ] (1,5%) - Černá, Mária (2%) - Dzian, Anton [UKOLJ310] (20%) - Halašová, Erika [UKOLJ120] (20%) - Hamžík, Julián (1%) - Hollá, Gabriela (0,5%) - Hrubíško, Martin (0,5%) - Hrubý, Richard (1%) - Hučka, Zdenko (1%) - Jonner, Imrich (1%) - Kantárová, Daniela [UKOLJ220] (0,5%) - Kasan, Peter (1%) - Kavcová, Elena (26%) - Kopecká, Iveta (0,5%) - Koza, Ivan (1%) - Krišťufek, Peter (1%) - Kulišková, Iveta (0,5%) - Majer, Ivan [UKOLF] (1%) - Makaiová, Izabella [UKOLF] (1%) - Matáková, Tatiana [UKOLJ111] (1%) - Mladosievičová, Beata [UKOLFUPF] (1%) - Ondrejka, Igor [UKOLJ241] (1%) - Ondrušová, Martina (0,5%) - Plank, Lukáš [UKOLJ251] (2%) - Plutinský, Ján (1%) - Poláček, Hubert (1%) - Pullmann, Rudolf (1%) - Salát, Dušan (1%) - Strapko, Peter (1%) - Szárazová, Magdaléna (1%) - Tamášová, Mária [UKOLFKP] (1%) - Veselý, Jaroslav (0,5%) - Vrlík, Mojmír (1%) - Wagnerová, Mária (1%): Karcinóm pľúc. - 1. vyd. - Martin: Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2010. - 674 s. + Multimediálne DVD ISBN 978-80-88866-78-7
5	Dzian, Anton [UKOLJ310] (100%) : Nenádorové a nádorové ochorenia hrudníka. Traumatológia hrudníka In: Multimediálna e-učebnica Ošetrovateľské postupy v špeciálnej chirurgii [elektronický zdroj]. - Martin : JLF UK - Portál MEFANET, 2015. - Nestr. [100 s.] [4,4AH] [online]. - ISBN 978-80-89544-72-1

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

1	Dzian, Anton [KAUT] [UKOLJ310] (45%) - Živčák, Jozef (25%) - Penciak, Rastislav (5%) - Hudák, Radovan (25%): Implantation of a 3D-printed titanium sternum in a patient with a sternal tumor [elektronický dokument] CIT-TUKE 203080, 203081 Lit.: 7 záz. In: World Journal of Surgical Oncology [elektronický dokument]. - Roč. 16 (2018), s. [1-4], nestr [print]. - ISSN (print) 1477-7819
2	Malík, Marek [UKOLJ310] (50%) - Dzian, Anton [KAUT] [UKOLJ310] (30%) - Skaličanová, Michaela [UKOLJ310] (2%) - Hamada, Ľuboš [UKOLJ310] (1%) - Zeleňák, Kamil [UKOLJ304] (2%) - Grendár, Marián [UKOLJ110] (15%): Chest Ultrasound Can Reduce the Use of Roentgenograms in Postoperative Care After Thoracic Surgery [elektronický dokument] Lit.: 25 záz. In: The Annals of Thoracic Surgery [elektronický dokument]. - Roč. 112, č. 3 (2021), s. 897-904 [print]. - ISSN (print) 0003-4975
3	Jaščur, Miroslav [KAUT] (16.67%) - Bundzel, Marek (16.666%) - Malík, Marek [UKOLJ310] (16.666%) - Dzian, Anton [UKOLJ310] (16.666%) - Ferencík, Norbert (16.666%) - Babič, František (16.666%): Detecting the Absence of Lung Sliding in Lung Ultrasounds Using Deep Learning [elektronický dokument] Lit.: 22 záz. In: Applied sciences [elektronický dokument]. - Roč. 11, č. 15 (2021), s. [1-14], art. no. 6976 [online]. - ISSN (online) 2076-3417
4	Dzian, Anton [UKOLJ310] (35%) - Malík, Marek [KAUT] [UKOLJ310] (35%) - Hamada, Ľuboš [UKOLJ229] (2%) - Skaličanová, Michaela [UKOLJ310] (10%) - Zeleňák, Kamil [UKOLJ304] (4%) - Števík, Martin [UKOLJ] (4%) - Grendár, Marián [UKOLJ110] (10%): Lung ultrasound could reduce X-ray after major lung resection [elektronický dokument] Lit.: 30 záz. In: Bratislava medical journal [elektronický dokument]. - Roč. 122, č. 12 (2021), s. 871-875 [print]. - ISSN (print) 0006-9248
5	Dzian, Anton [KAUT] [UKOLJ310] (40%) - Malík, Marek [UKOLJ310] (30%) - Fučela, Ivan (5%) - Skaličanová, Michaela [UKOLJ310] (5%) - Stiegler, Peter (5%) - Hajtman, Andrej [UKOLJ306] (5%) - Bugová, Gabriela (5%) - Drobná Sániová, Beata [UKOLJ307] (5%): A multidisciplinary approach to the management of descending necrotizing mediastinitis - case series UKOVO2020 Lit.: 25 záz. In: Neuroendocrinology Letters. - Roč. 40, č. 6 (2019), s. 284-288. - ISSN (print) 0172-780X

VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

1	Hoetzenecker, K. - Chan, H. H. L. - Frommlet, F. - Schweiger, T. - Keshavjee, S. - Waddell, T. K. - Klepetko, W. - Irish, J. C. - Yasufuku, K.: Annals of Thoracic Surgery, roč. 107, č. 6, 2019, s. 1860-1865 - SCI ; SCOPUS / Dzian Anton, Živčák Jozef, Penciak Rastislav, Hudák Radovan: Implantation of a 3D-printed titanium sternum in a patient with a sternal tumor. World J Surg Oncol. 2018; 16: 7.
2	Jacob, S. - Nair, A. B. - Patel, V. - Shah, J.: AAPS PharmSciTech, roč. 21, č. 6, 2020, čl. č. 220 - SCI ; SCOPUS / Dzian Anton, Živčák Jozef, Penciak Rastislav, Hudák Radovan: Implantation of a 3D-printed titanium sternum in a patient with a sternal tumor. World J Surg Oncol. 2018; 16: 7.
3	Fiorucci, M. P. - Cuadrado, A. - Yáñez, A. - Martel, O. - Mentado, B. - Monopoli, D.: Materials and Design, roč. 206, 2021, čl. č. 109758 - SCI ; SCOPUS / Dzian Anton, Živčák Jozef, Penciak Rastislav, Hudák Radovan: Implantation of a 3D-printed titanium sternum in a patient with a sternal tumor. World J Surg Oncol. 2018; 16: 7.
4	Topolnitskiy, E. - Chekalkin, T. - Marchenko, E. - Yasenchuk, Y. - Kang, S. B. - Kang, J. H. - Obrosova, A.: Journal of Functional Biomaterials, roč. 12, č. 4, 2021, čl. č. 60 - SCI ; SCOPUS / Dzian Anton, Živčák Jozef, Penciak Rastislav, Hudák Radovan: Implantation of a 3D-printed titanium sternum in a patient with a sternal tumor. World J Surg Oncol. 2018; 16: 7.
5	Gonzalez Alvarez, A. - Evans, P. L. - Dovgalski, L. - Goldsmith, I.: Rapid Prototyping Journal, roč. 27, č. 2, 2021, s. 304-310 - SCI ; SCOPUS / Dzian Anton, Živčák Jozef, Penciak Rastislav, Hudák Radovan: Implantation of a 3D-printed titanium sternum in a patient with a sternal tumor. World J Surg Oncol. 2018; 16: 7.

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

1	2021 - 2024 - člen rieš. kolektívu projektu APVV-20-0232 Spracovanie a analýza ultrasonografických videozáznamov pomocou umelej inteligencie. Hlavný riešiteľ: Technická univerzita v Košiciach - Fakulty elektrotechniky a informatiky
2	2019 - 2023 člen rieš. kolektívu projektu Lisper. ITMS 313011V446: Integrovaná stratégia v rozvoji personalizovanej medicíny vybraných zhubných nádorových ochorení a jej vplyv na kvalitu života. Operačný program Integrovaná infraštruktúra.

IX. - Iné relevantné skutočnosti

Dátum poslednej aktualizácie	27.10.2023
------------------------------	------------