

# Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby

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

## I. - Základné údaje

<b>I.1 - Priezvisko</b>	Jeseňák
<b>I.2 - Meno</b>	Miloš
<b>I.3 - Tituly</b>	prof., MUDr., Mgr., PhD., Dott.ric., MHA, MBA, FAAAAI
<b>I.4 - Rok narodenia</b>	1980
<b>I.5 - Názov pracoviska</b>	Klinika detí a dorastu JLF UK a UNM
<b>I.6 - Adresa pracoviska</b>	Kollárova 2, 036 59, Martin
<b>I.7 - Pracovné zaradenie</b>	vysokoškolský učiteľ - profesor
<b>I.8 - E-mailová adresa</b>	jesenak@gmail.com, milos.jesenak@uniba.sk
<b>I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl</b>	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5380">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5380</a>
<b>I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole</b>	všeobecné lekárstvo
<b>I.11 - ORCID iD</b>	0000-0001-7976-2523

## II. - Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast

### II.1 - Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa

<b>II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie</b>	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave
<b>II.b - Rok</b>	2004
<b>II.c - Odbor a program</b>	všeobecné lekárstvo

### II.2 - Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa

<b>II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie</b>	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave
<b>II.b - Rok</b>	2004
<b>II.c - Odbor a program</b>	všeobecné lekárstvo

### II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa

<b>II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie</b>	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave
<b>II.b - Rok</b>	2007
<b>II.c - Odbor a program</b>	pediatria

### II.4 - Titul docent

<b>II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie</b>	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave
<b>II.b - Rok</b>	2011
<b>II.c - Odbor a program</b>	pediatria

### II.5 - Titul profesor

<b>II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie</b>	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave
<b>II.b - Rok</b>	2019
<b>II.c - Odbor a program</b>	pediatria

### II.6 - Titul DrSc.

## III. - Súčasné a predchádzajúce zamestnania

<b>III.a - Zamestnanie- pracovné zaradenie</b>	<b>III.b - Inštitúcia</b>	<b>III.c - Časové vymedzenie</b>
odborný asistent	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave	2007-2011
docent	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave	2011-2019
profesor	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave	2019-trvá
sekundárny lekár	Klinika detí a dorastu JLF UK a UNM	2004 - trvá
primár oddelenia	Oddelenie klinickej imunológie a alergológie UN Martin	2017 - trvá

#### IV. - Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností

<b>IV.a - Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné</b>	<b>IV.b - Názov inštitúcie</b>	<b>IV.c - Rok</b>
Master of Business Administration - Commercial Law	Ústav Práva a právni vedy, Praha, Česká republika	2009
Certifikačný kurz pre pediatrickú bronchoskopiu	European Respiratory Society	2009
Špecializačné štúdium v odbore pediatria	Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava	2009
Špecializačné štúdium v odbore klinická imunológia a alergológia	Institut postgraduálneho vydělávání ve zdravotnictví, Praha, Česká Republika	2010
Certifikačný program dorastové lekárstvo	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave	2012
Špecializačné štúdium v odbore pediatrická pneumológia a ftizeológia	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave	2014
Špecializačné štúdium v odbore zdravotnícky manažment a financovanie	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave	2018
Magisterské štúdium v programe Administrácia vo verejnom zdravotníctve	Vysoká škola sociálnej práce a zdravotníctva sv. Alžbety, Bratislava	2015
Master of Health Administration	University of Scranton, USA	2015

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

##### V.1 - Prehľad zabezpečovaných profilových študijných predmetov v aktuálnom akademickom roku podľa študijných programov

<b>V.1.a - Názov profilového predmetu</b>	<b>V.1.b - Študijný program</b>	<b>V.1.c - Stupeň</b>	<b>V.1.d - Študijný odbor</b>
Pediatrická propedeutika	všeobecné lekárstvo	I.+II.	všeobecné lekárstvo
Pediatrica 1, 2 a 3	všeobecné lekárstvo	I.+II.	všeobecné lekárstvo
Letná prax v pediatrii	všeobecné lekárstvo	I.+II.	všeobecné lekárstvo
Pediatrica	všeobecné lekárstvo	I.+II.	všeobecné lekárstvo
Pediatrica a ošetrovateľstvo 1 a 2	Ošetrovateľstvo	I.+II.	Ošetrovateľstvo
Pediatrica	Pôrodná asistencia	I.	Pôrodná asistencia
Pediatrica	Zubné lekárstvo	I.+II.	Zubné lekárstvo

**V.2 - Prehľad o zodpovednosti za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu alebo jeho časti na vysokej škole v aktuálnom akademickom roku**

<b>V.2.a - Názov študijného programu</b>	<b>V.2.b - Stupeň</b>	<b>V.2.c - Študijný odbor</b>
Pediatrica	III.	všeobecné lekárstvo
Pediatrica	iné	všeobecné lekárstvo
Klinická imunológia a alergológia	iné	všeobecné lekárstvo

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

<b>V.3.a - Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania</b>	<b>V.3.b - Študijný odbor, ku ktorému je priradený</b>
Pediatrica	všeobecné lekárstvo

**V.4 - Prehľad vedených záverečných prác**

*V.4.1 - Počet aktuálne vedených prác*

<b>V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)</b>	0
<b>V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)</b>	3
<b>V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)</b>	9

*V.4.2 - Počet obhájených prác*

<b>V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)</b>	0
<b>V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)</b>	34
<b>V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)</b>	9

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

<b>V.5.a - Názov predmetu</b>	<b>V.5.b - Študijný program</b>	<b>V.5.c - Stupeň</b>	<b>V.5.d - Študijný odbor</b>
Klinická imunológia	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	Všeobecné lekárstvo
Vakcinológia	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	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

<b>VI.1.a - Celkovo</b>	940
<b>VI.1.b - Za posledných šesť rokov</b>	511

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

<b>VI.1.a - Celkovo</b>	87
<b>VI.1.b - Za posledných šesť rokov</b>	52

#### VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

<b>VI.1.a - Celkovo</b>	1672
<b>VI.1.b - Za posledných šesť rokov</b>	834

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

<b>VI.1.a - Celkovo</b>	927
<b>VI.1.b - Za posledných šesť rokov</b>	640

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

<b>VI.1.a - Celkovo</b>	36
<b>VI.1.b - Za posledných šesť rokov</b>	24

### VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti

- 1 ADC35 **Jeseňák, Miloš** [KAUT] [UKOLJ270] (70%) - Bánovčín, Peter [UKOLJ270] (10%) - Diamant, Zuzana (20%): COVID-19, chronic inflammatory respiratory diseases and eosinophils- Observations from reported clinical case series. In: Allergy. - Roč. 75, č. 7 (2020), s. 1819-1822. - ISSN (print) 0105-4538. IF (JCR) 2020=13.146, Ohlasy (18):
- 2 ADC36 **Jeseňák, Miloš** [KAUT] [UKOLJ270] (90%) - Diamant, Zuzana (10%): Blood eosinophils: In quest of a Holy Grail for personalized asthma treatment with biologicals. Lit.: 9 záz. In: Allergy [elektronický dokument]. - Roč. 75, č. 6 (2020), s. 1294-1297 [print]. - ISSN (print) 0105-4538. IF (JCR) 2020=13.146. Ohlasy (2):
- 3 ADC23 **Jeseňák, Miloš** [UKOLJ270] (46%) - Babušíková, Eva [KAUT] [UKOLJ111] (45%) - Evinová, Andrea [UKOLJ110] (5%) - Bánovčín, Peter [UKOLJ270] (2%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (2%): Val66Met Polymorphism in the BDNF Gene in Children with Bronchial Asthma. In: Pediatric Pulmonology. - Roč. 50, č. 7 (2015), s. 631-637. - ISSN 8755-6863, Indikátor časopisu: IF (JCR) 2015=2,850, Ohlasy (16):
- 4 ADC24 Depner, Mark - Fuchs, Sebastian - Raabe, Jan - Frede, Natalie - Glocker, Cristina - **Jeseňák, Miloš** [UKOLJ270] - Grimbacher, B. [KAUT]: The Extended Clinical Phenotype of 26 Patients with Chronic Mucocutaneous Candidiasis due to Gain-of-Function Mutations in STAT1. In: Journal of Clinical Immunology. - Roč. 36, č. 1 (2016), s. 73-84. - ISSN 0271-9142. IF (JCR) 2016=3,253. Ohlasy (66):
- 5 ADC07 Ronchetti, Roberto [KAUT] - **Jeseňák, Miloš** [UKOLJ270] - Trubačová, Dagmar - Pohanka, Vladimír - Pia Villa, Mária: Epidemiology of atopy patch tests with food and inhalant allergens in an unselected population of children In: Pediatric Allergy and Immunology. - Roč. 19, č. 7 (2008), s. 599-604. - ISSN 0905-6157, Indikátor časopisu: IF (JCR) 2008=2,723, ohlasy (29)

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

- 1 ADC35 **Jeseňák, Miloš** [KAUT] [UKOLJ270] (70%) - Bánovčín, Peter [UKOLJ270] (10%) - Diamant, Zuzana (20%): COVID-19, chronic inflammatory respiratory diseases and eosinophils- Observations from reported clinical case series. In: Allergy. - Roč. 75, č. 7 (2020), s. 1819-1822. - ISSN (print) 0105-4538. IF (JCR) 2020=13.146, Ohlasy (18):
- 2 ADC30 Majtán, Juraj [KAUT] (60%) - **Jeseňák, Miloš** [UKOLJ270] (40%): Beta-Glucans: Multi-Functional Modulator of Wound Healing [elektronický dokument] Lit.: 66 záz. In: Molecules [elektronický dokument]. - Roč. 23, č. 4 (2018), s. [1-15] [online]. - ISSN (online) 1420-3049. IF (JCR) 2018=3,060. Ohlasy (30):
- 3 ADC36 **Jeseňák, Miloš** [KAUT] [UKOLJ270] (90%) - Diamant, Zuzana (10%): Blood eosinophils: In quest of a Holy Grail for personalized asthma treatment with biologicals. Lit.: 9 záz. In: Allergy [elektronický dokument]. - Roč. 75, č. 6 (2020), s. 1294-1297 [print]. - ISSN (print) 0105-4538. IF (JCR) 2020=13.146. Ohlasy (2):

4 ADC49 Sampath, Vanitha (14%) - Rabinowitz, Grace (10%) - Shah, Mihir (10%) - Jain, Surabhi (10%) - Diamant, Zuzana (10%) - **Jeseňák, Miloš** [UKOLJ270] (10%) - Rabin, Ronald (1%) - Vieths, Stefan (1%) - Agache, Ioana (1%) - Akdis, Mubeccel (1%) - Barber, Domingo (1%) - Breiteneder, Heimo (1%) - Chinthrajah, Sharon (1%) - Chivato, Tomas (1%) - Collins, William (1%) - Eiwegger, Thomas (1%) - Fast, Katharine (1%) - Fokkens, Wytske (1%) - O'Hehir, Robyn E. (1%) - Ollert, Markus (1%) - O'Mahony, Liam (1%) - Palomares, Oscar (1%) - Pfaar, Oliver (1%) - Riggioni, Carmen (1%) - Shamji, Mohamed H. (1%) - Sokolowska, Milena (1%) - Torres, Maria Jose (1%) - Traidl-Hoffmann, Claudia (1%) - van Zelm, Menno (1%) - Wang, De Yun (1%) - Zhang, Luo (1%) - Akdis, Cezmi A. (1%) - Nadeau, Kari C. [KAUT] (10%): Vaccines and allergic reactions [elektronický dokument] : the past, the current COVID-19 pandemic, and future perspectives  
Lit.: 175 záz. In: Allergy [elektronický dokument]. - Roč. 76, č. 6 (2021), s. 1640-1660 [print]. - ISSN (print) 0105-4538, IF (JCR) 2020=13.146, ohlasy (10)

5 ADC24 Depner, Mark - Fuchs, Sebastian - Raabe, Jan - Frede, Natalie - Glocker, Cristina - **Jeseňák, Miloš** [UKOLJ270] - Grimbacher, B. [KAUT]: The Extended Clinical Phenotype of 26 Patients with Chronic Mucocutaneous Candidiasis due to Gain-of-Function Mutations in STAT1. In: Journal of Clinical Immunology. - Roč. 36, č. 1 (2016), s. 73-84. - ISSN 0271-9142. IF (JCR) 2016=3,253. Ohlasy (66):

#### VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

1 ADC24 Depner, Mark - Fuchs, Sebastian - Raabe, Jan - Frede, Natalie - Glocker, Cristina - Jeseňák, Miloš [UKOLJ270] - Grimbacher, B. [KAUT]: The Extended Clinical Phenotype of 26 Patients with Chronic Mucocutaneous Candidiasis due to Gain-of-Function Mutations in STAT1, In: Journal of Clinical Immunology. - Roč. 36, č. 1 (2016), s. 73-84. - ISSN 0271-9142  
- [o1] 2016 Patin, E. C. - Jones, A. V. - Thompson, A. - Clement, M. - Liao, C. T. - Griffiths, J. S. - Wallace, L. E. - Bryant, C. E. - Lang, R. - Rosenstiel, P. - Humphreys, I. R. - Taylor, P. R. - Jones, G. W. - Orr, S. J.: **Journal of Immunology, roč. 197, č. 1, 2016, s. 208-221 - SCI ; SCOPUS; IF = 5,422**

2 ADC24 Depner, Mark - Fuchs, Sebastian - Raabe, Jan - Frede, Natalie - Glocker, Cristina - Jeseňák, Miloš [UKOLJ270] - Grimbacher, B. [KAUT]: The Extended Clinical Phenotype of 26 Patients with Chronic Mucocutaneous Candidiasis due to Gain-of-Function Mutations in STAT1, In: Journal of Clinical Immunology. - Roč. 36, č. 1 (2016), s. 73-84. - ISSN 0271-9142  
- [o1] 2017 Notarangelo, L. D. - Fleisher, T. A.: **Journal of Allergy and Clinical Immunology, roč. 139, č. 3, 2017, s. 715-725 - SCI ; SCOPUS, IF = 10,793**

3 ADC24 Depner, Mark - Fuchs, Sebastian - Raabe, Jan - Frede, Natalie - Glocker, Cristina - Jeseňák, Miloš [UKOLJ270] - Grimbacher, B. [KAUT]: The Extended Clinical Phenotype of 26 Patients with Chronic Mucocutaneous Candidiasis due to Gain-of-Function Mutations in STAT1, In: Journal of Clinical Immunology. - Roč. 36, č. 1 (2016), s. 73-84. - ISSN 0271-9142  
[o1] 2018 Klammt, J. - Neumann, D. - Gevers, E. F. - Andrew, S. F. - Schwartz, I. D. - Rockstroh, D. - Colombo, R. - Sanchez, M. A. - Vokurkova, D. - Kowalczyk, J. - Metherell, L. A. - Rosenfeld, R. G. - Pfäffle, R. - Dattani, M. T. - Dauber, A. - Hwa, V.: **Nature Communications, roč. 9, č. 1, 2018, čl. č. 8329 - SCI ; SCOPUS, IF = 14,919**

4 ADM23 Valerieva, Anna [KAUT] (5.565%) - Staevska, Maria (5.555%) - Jeseňák, Miloš [UKOLJ270] (5.555%) - Hrubíšková, Katarína [UKOLF] (5.555%) - Sobotková, Marta (5.555%) - Zachová, Radana (5.555%) - Hakl, Roman (5.555%) - Andrejevic, Sladjana (5.555%) - Suiter, Tobias (5.555%) - Grivcheva-Panovska, Vesna (5.555%) - Karadza-Lapic, Lierka (5.555%) - Soteres, Daniel (5.555%) - Shapiro, Ralph (5.555%) - Rumblyrt, Jeffrey (5.555%) - Tachdjian, Raffi (5.555%) - Mehta, Vinay (5.555%) - Hsu, Ida (5.555%) - Zanichelli, Andrea (5.555%): Recombinant human C1 esterase inhibitor as short-term prophylaxis in patients with hereditary angioedema, Lit.: 15 záz. In: The journal of allergy and clinical immunology. In practice. - Roč. 8, č. 2 (2020), s. 799-802. - ISSN (print) 2213-2198  
- [o1] 2020 Christiansen, S. C. - Busse, P. J. : **New England Journal of Medicine, roč. 383, č. 4, 2020, čl. č. e20 - SCI, IF = 91,245**

5	<p>BDC01 Jeseňák, Miloš [KAUT] [UKOLJ270] (85%) - Schwarze, Jurgen (15%): Lung eosinophils-A novel "virus sink" that is defective in asthma? Lit.: 15 záz. In: Allergy. - Roč. 74, č. 10 (2019), s. 1832-1834. - ISSN (print) 0105-4538</p> <p><b>[o1] 2020 Riggioni, C. - Comberiat, P. - Giovannini, M. - Agache, I. - Akdis, M. - Alves-Correia, M. - Antó, J. M. - Arcolaci, A. - Azkur, A. K. - Azkur, D. - Beken, B. - Boccabella, C. - Bousquet, J. - Breiteneder, H. - Carvalho, D. - De lasVecillas, L. - Diamant, Z. - Eguiluz-Gracia, I. - Eiwegger, T. - Eyerich, S. - a kol.: Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology, roč. 75, č. 10, 2020, s. 2503-2541 - SCI ; SCOPUS, IF = 13,146</b></p>
---	---

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

1	<b>VEGA 1/0252/14</b> "Štúdium mechanizmov imunitnej tolerancie vo vzťahu k vzniku bronchiálnej astmy v detskom veku", zodpovedný riešiteľ, 2014-2017
2	<b>VEGA 1/0310/18</b> "Asociácia medzi včasným nástupom mikrovaskulárnych komplikácií a dysreguláciou hemostázy u detí s diabetes mellitus 1. typu", 2018-2021, spoluriešiteľ
3	<b>KEGA 048UK-4/2021</b> "Moderné a integratívne vzdelávanie v pediatickej propedeutike", 2021-2022, zodpovedný riešiteľ
4	Grant na podporu nezávislého vzdelávania lekárov spoločnosti Pfizer - <b>67439963</b> , „Komplexné a dynamické vzdelávanie klinických imunológov a ďalších špecialistov v oblasti očkovania proti COVID-19“, zodpovedný riešiteľ, 2021-2022

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

VII.a - Aktivita, funkcia	VII.b - Názov inštitúcie, grémia	VII.c - Časové vymedzenia pôsobenia
Člen redakčnej rady časopisu Allergy	European Academy of Allergy and Clinical Immunology	od 2019
Zástupca šéfredaktora časopisu Pediatria (Bratislava)	Slovenská pediatrická spoločnosť	od 2008
Člen redakčnej rady časopisu Česko-Slovenská Pediatrie	Slovenská pediatrická spoločnosť	od 2015
Člen redakčnej rady časopisu Frontiers in Pediatrics	Publikačný dom Frontiers	od 2003
Člen výboru Slovenskej pediatickej spoločnosti	Slovenská pediatrická spoločnosť	od 2015
Prezident výboru Slovenskej spoločnosti alergológie a klinickej imunológie	Slovenská spoločnosť alergológie a klinickej imunológie	od 2020
Člen Vedeckej rady Ministerstva zdravotníctva SR	Ministerstvo zdravotníctva SR	od 2021
Delegát Slovenka pri Európskej pediatickej akadémii	Európska pediatrická akadémia	od 2016
Člen pracovnej skupiny MZ SR pre štandardné diagnostické a terapeutické postupy v pediatrii	Ministerstvo zdravotníctva SR	od 2018
člen Kategorizačnej komisie MZ SR pre pediatriu	Ministerstvo zdravotníctva SR	od 2021

## 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)
Univerzita La Sapienza	Rím, Taliano	2005-2009	Taliano-Poľské granty
Detská fakultná nemocnica	Lublin, Poľsko	2015, 2016	Vlastné zdroje

## IX. - Iné relevantné skutočnosti

Dátum poslednej aktualizácie

30.09.2023