

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby

Meno a priezvisko	prof. MUDr. Peter Galajda, CSc.
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	Galajda
I.2 - Meno	Peter
I.3 - Tituly	Prof. MUDr. CSc.
I.4 - Rok narodenia	1960
I.5 - Názov pracoviska	I. interná klinika JLF UK a UNM
I.6 - Adresa pracoviska	Kollárova 2, 036 59 Martin
I.7 - Pracovné zaradenie	Profesor
I.8 - E-mailová adresa	peter.galajda@uniba.sk
I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3631
I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	45 Všeobecné lekárstvo

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	Fakulta všeobecného lekárství Univerzity Karlovy, Praha
II.b - Rok	1984
II.c - Odbor a program	všeobecné lekárstvo

II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Lekárska fakulta Univerzity Komenského, Bratislava
II.b - Rok	1994
II.c - Odbor a program	vnútorné choroby (CSc.)

II.4 - Titul docent

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského, Martin
II.b - Rok	2000
II.c - Odbor a program	vnútorné choroby

II.5 - Titul profesor

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského, Martin
II.b - Rok	2006
II.c - Odbor a program	vnútorné choroby

II.6 - Titul DrSc.

III. - Súčasné a predchádzajúce zamestnania

III.a - Zamestnanie-pracovné zaradenie	III.b - Inštitúcia	III.c - Časové vymedzenie
sekundárny lekár	Fakultná nemocnica	1984 - 1989
odborný asistent	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského, Martin	1989 - 2000
docent	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského, Martin	2000 - 2006
profesor	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského, Martin	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
Špecializácia vo vnútornom lekárstve	IPVZ Bratislava	1993
Špecializácia v odbore diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského, Martin	2009

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
Propedeutika vnútorných chorôb 1, 2	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	I.+II.
Vnútorné choroby 1 - 6	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	všeobecné lekárstvo
Vnútorné choroby 1 - 5	Zubné lekárstvo	I.+II.	zubné lekárstvo
Vnútorné choroby, gerontológia a ošetrovatel'stvo 1, 2	Ošetrovatel'stvo	I.	ošetrovatel'stvo
Vnútorné choroby 1,2	Vnútorné choroby	III.	všeobecné lekárstvo

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

V.2.a - Názov študijného programu	V.2.b - Stupeň	V.2.c - Študijný odbor
Vnútorné choroby	III.	všeobecné lekárstvo

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**

Vnútorne choroby

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)	5

V.4.2 - Počet obhájených prác

V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)	1
V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)	31
V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)	14

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
Klinická farmakológia 1, 2	Klinická farmakológia	III.	všeobecné lekárstvo
Seminár k diplomovej práci 1-3	Všeobecné lekárstvo	I.+II.	všeobecné lekárstvo
Diplomová práca a obhajoba diplomovej práce	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*

VI.1.a - Celkovo	656
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	138

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

VI.1.a - Celkovo	86
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	57

VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.a - Celkovo	918
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	364

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

VI.1.a - Celkovo	433
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	258

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

VI.1.a - Celkovo	11
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	3

VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti

- ADC Galajda, Peter - Martinka, Emil - Mokáň, Marián - Kubisz, Peter: Endothelial markers in diabetes mellitus In: Thrombosis Research. - Vol. 85, No. 1 (1997), p. 63-65 IF 1,461
- ADC Blann, Andrew D - Lanza, F. - Galajda, Peter - Gurney, David - Moog, S. - Cazenave, J. P. - Lip, Gregory Y. H.: Increased platelet glycoprotein V levels in patients with coronary and peripheral atherosclerosis : The influence of aspirin and cigarette smoking In: Thrombosis and Haemostasis. - Vol. 86 (2001), p. 777-783 IF 4,910

3	ADC Mokáň, Marián - Galajda, Peter - Prídavková, Dana - Tomášková, Viera - Šutarík, Ľudovít - Kručinská, Ľudmila - Bukovská, Andrea - Rusnáková, Gabriela: Prevalence of diabetes mellitus and metabolic syndrome in Slovakia. In: Diabetes Research and Clinical Practice, roč. 81, č. 2 (2008), s. 232 - 248 IF 1,888
4	ADC Kubisz, Peter - Chudý, Peter - Staško, Ján - Galajda, Peter - Holý, Pavol - Vyšehradský, Róbert - Mokáň, Marián: Circulating vascular endothelial factor in normo- and/or microalbuminuric patients with type 2 diabetes patients. In: Acta Diabetologica 2010; 47: 119-124 IF 3,175
5	ADC Kantorová, Ema - Jesenská, Ľubica - Čierny, Daniel - Zeleňák, Kamil - Sivák, Štefan - Stančík, Matej - Galajda, Peter - Nosál, Vladimír - Kurča, Egon : The Intricate Network of Adipokines and Stroke. In: International Journal of Endocrinology . - Roč. 2015 , č. čl. 967698 (2015), nestr. [8 s.] [online]. - ISSN 1687-8345 IF =2,376

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

1	V3 Benko J, Samoš M, Bolek T, Prídavková D, Jurica J, Páč MJ, Galajda P, Mokáň M. Diabetic Heart Failure with Preserved Left Ventricular Ejection Fraction. Journal of Diabetes Research [elektronický dokument]. - č. 2022 (2022), s. [1-10], IF - JCR: 2022 - 4.3 wos-jcr -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2022
2	ADC Dedinská, Ivana - Mäčková, Nadežda - Kantárová, Daniela - Kováčiková, Lea - Graňak, Karol - Laca, Ľudovít - Miklušica, Juraj - Skálová, Petra - Galajda, Peter - Mokáň, Marián: Leptin - A new marker for development of post-transplant diabetes mellitus? Journal of Diabetes and Its Complications - Roč. 32, č. 9 (2018), s. 863-869 IF (JCR) 2018=2,684
3	ADC Bolek, Tomáš - Samoš, Matej - Škorňová, Ingrid - Stančiaková, Lucia - Korpellová, Barbora - Galajda, Peter - Staško, Ján - Kubisz, Peter - Mokáň, Marián: How to proceed with long-term anticoagulation in patient after total gastrectomy and atrial fibrillation? In European journal of clinical pharmacology. - Roč. 75, č. 2 (2019), s. 285-286. - ISSN (print) 0031-6970 IF (JCR) 2019=2.641
4	ADC Dedinská, Ivana - Graňak, Karol - Vnučák, Matej - Skálová, Petra - Kováčiková, Lea - Laca, Ľudovít - Miklušica, Juraj - Prídavková, Dana - Galajda, Peter - Mokáň, Marián: Role of sex in post-transplant diabetes mellitus development: Are men and women equal? In: Journal of Diabetes and Its Complications. - Roč. 33, č. 4 (2019), s. 315-322. - ISSN (print) 1056-8727 IF (JCR) 2019=2,781
5	ADC Samoš, Matej - Škorňová, Ingrid - Bolek, Tomáš - Stančiaková, Lucia - Korpellová, Barbora - Galajda, Peter - Staško, Ján - Kubisz, Peter - Mokáň, Marián: Viscoelastic Hemostatic Assays and Platelet Function Testing in Patients with Atherosclerotic Vascular Diseases In: Diagnostics. - Roč. 11, č. 1 (2021), s. [1-16] - ISSN (online) 2075-4418 IF (JCR) 2020=3,706

VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

1	ADC Galajda, Peter - Martinka, Emil - Mokáň, Marián - Kubisz, Peter: Endothelial markers in diabetes mellitus In: Thrombosis Research. - Vol. 85, No. 1 (1997), p. 63-65 IF 1,461 Ohlasy (39;:27 SCI) [o1] 1998 Nomura, S. - Shouzu, A. - Omoto, S. - Hayakawa, T. - Kagawa, H. - Nishikawa, M. - Inada, M. - Fujimura, Y. - Ikeda, Y. - Fukuhara, S.: Effect of cilostazol on soluble adhesion molecules and platelet-derived microparticles in patients with diabetes. In: Thrombosis and Haemostasis, roč. 80, č. 3, 1998, s. 388-392 - SCI
2	ADC Blann, Andrew D - Lanza, F. - Galajda, Peter - Gurney, David - Moog, S. - Cazenave, J. P. - Lip, Gregory Y. H.: Increased platelet glycoprotein V levels in patients with coronary and peripheral atherosclerosis : The influence of aspirin and cigarette smoking In: Thrombosis and Haemostasis. - Vol. 86 (2001), p. 777-783 IF 4,910 Ohlasy (26):25 SCI [o1] 2012 Ferroni, P. - Riondino, S. - Vazzana, N. - Santoro, N. - Giadagni, F. - Davi, G.: Biomarkers of platelet activation ... In: Thrombosis and Haemostasis, roč. 108, č. 6, 2012, s. 1109-1123 - SCI ; SCOPUS

3	ADC Mokáň, Marián - Galajda, Peter - Prídavková, Dana - Tomášková, Viera - Šutarík, Ľudovít - Kručinská, Ľudmila - Bukovská, Andrea - Rusnáková, Gabriela: Prevalence of diabetes mellitus and metabolic syndrome in Slovakia. In: Diabetes Research and Clinical Practice, roč. 81, č. 2 (2008), s. 232 - 248 IF 1,888 Ohlasy (69): 32 SCI [o1] 2020 Brož, J. - Malinovská, J. - Nunes, M. A. - Kučera, K. - Rožeková, K. - Žejglicová, K. - Urbanová, J. - Jenšovský, M. - Brabec, M. - Lustigová, M.: Diabetes Research and Clinical Practice, roč. 170, 2020, čl. č. 108470 - SCI ; SCOPUS
4	ADC Kubisz, Peter - Chudý, Peter - Staško, Ján - Galajda, Peter - Holý, Pavol - Vyšehradský, Róbert - Mokáň, Marián: Circulating vascular endothelial factor in normo- and/or microalbuminuric patients with type 2 diabetes patients. In: Acta Diabetologica 2010; 47: 119-124 IF 3,175 Ohlasy (30):26 SCI [o1] 2013 Picarelli, A. - Di Tola, M. - Sabbatella, L. - Mercuri, V. - Pietrobono, D. - Basotti, G. - D'Amico, T. - Donato, G. - Picarelli, G. - Marino, M. - Borghini, R. - Centanni, M. - Gargiulo, P.: Type 1 diabetes mellitus ... In: ActaDiabetologica, roč. 50, č. 4, 2013, s. 497-503 - SCI ; SCOPUS
5	ADM Kantorová, Ema - Chomová, Mária - Kurča, Egon - Sivák, Štefan - Zeleňák, Kamil [-Kučera, Pavol - Galajda, Peter: Leptin, adiponectin and ghrelin, new potential mediators of ischemic stroke In: Neuroendocrinology Letters. - Roč. 32, č. 5 (2011), s. 716-721. - ISSN 0172-780X IF 1,296 Ohlasy (29):26 SCI) [o1] 2016 Ku, J. M. - Taher, M. - Chin, K. Y. - Barsby, T. - Austin, V. - Wong, C. H. Y. - Andrews, Z. B. - Spencer, S. J. - Miller, A. A.: Clinical Science, roč. 130, č. 17, 2016, s. 1545-1558 - SCI ; SCOPUS

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

1	Štrukturálne fondy EÚ Výskum a inovácie ITMS2014+:313011V344 (2019 - 2023) „Dlhodobý strategický výskum prevencie, intervencie a mechanizmov obezity a jej komorbidít“. Aktivita „Mechanizmy a markery obezity a jej komorbidít“ - výskum mikroRNA ako biomarkerov. Zodpovedný riešiteľ / European Structural and Investment Funds: „Long-term strategic research of prevention, intervention and mechanisms of obesity and its comorbidities“. Activity - Mechanisms and markers of obesity and its comorbidities - research of microRNA as biomarkers. Principal investigator.
2	APVV 14-0153/14 (2014 - 2018) „Adipocytokinová regulácia u mladých pacientov s akútnym koronárnym syndrómom“. Výskum adipokínov ako biomarkerov kardiovaskulárneho rizika. Spoluriešiteľ / „Adipocytokine regulation in young patients with acute coronary syndrome“. Research of adipokines as markers of cardiovascular risk. Co-Investigator.
3	VEGA 1/0160/16 (2016 - 2018): Diagnosticko-prognostický význam stanovenia parametrov adipocytokinovej regulácie a glukózovej homeostázy u kachektických pacientov. Výskum adipokínov ako kardiometabolických rizikových parametrov. Spoluriešiteľ / Diagnostic-prognostic importance of parameters of adipocytokine regulation and glucose homeostasis in cachectic patients. Research of adipokines as cardiometabolic risk parameters. Co-Investigator.
4	VEGA 1/0090/20 (2020 - 2022) „Nové trendy v liečbe a nové markery progresie chronického srdcového zlyhávania so zachovanou systolickou funkciou ľavej komory u pacientov s diabetes mellitus 2. typu.“ Výskum rizikových faktorov chronického srdcového zlyhávania so zachovanou ejekčnou frakciou u pacientov s obezitou a diabetes mellitus 2. typu, Spoluriešiteľ./ New trends in treatment and new markers of progression of chronic heart disease with preserved ejection function in patients with type 2 diabetes mellitus. Research of risk factors of chronic heart failure with preserved ejection fraction in patients with obesity and type 2 diabetes mellitus. Co-Investigator.
5	VEGA 1/0301/19 (2019 - 2021) „Hodnotenie kognitívnych porúch pri sclerosis multiplex a ich vzťah ku genetickým a rádiologickým markerom ochorenia.“ Spoluriešiteľ zodpovedný za hodnotenie metabolického rizika./ Evaluation of cognitive dysfunction in sclerosis multiplex and its relation to genetic and radiologic markers of disease. Co-Investigator responsible for metabolic risk.

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 doktorandské štúdium a ďalšie vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského, Martin	2011 - 2019
Prodekan pre pedagogickú činnosť a kontrolu kvality pedagogickej práce	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského, Martin	2000 - 2007
člen výboru a predseda vedeckej komisie	Slovenská diabetologická spoločnosť	2006 - 2018
člen výboru	Slovenská diabetologická asociácia	2018 -
	Slovenská internistická spoločnosť	2019 -

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)
University of Birmingham, Haemostasis Thrombosis Vascular Biology Unit	Birmingham, Great Britain	VI - XII. 1998	CHT Vasculat Medical Fund

IX. - Iné relevantné skutočnosti

IX.a - Ak je to podstatné, uvádzajú sa iné aktivity súvisiace s vysokoškolským vzdelávaním alebo s tvorivou činnosťou	<p>Akreditačná komisie Vlády SR, člen pracovnej skupiny pre lekárske a farmaceutické vedy (2003 – 2012).</p> <p>Akreditačná komisia Ministerstva zdravotníctva, člen (2014-2019), člen pracovnej skupiny pre internistické disciplíny (2003 – 2014).</p> <p>Riešiteľ medzinárodných projektov v oblasti vzdelávania: TUNING 2, 3 a 4 „High educational structure in Europe“, MEDINE Tuning, QAHEA supported by British Council.</p> <p>Zástupca fakulty v medzinárodnej organizácii pre tvorbu štandardov pre PhD štúdium - ORPHEUS (Organisation for PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in the European System) (2011 – 2019).</p> <p>Garant špecializačného programu vnútorné lekárstvo, JLF UK.</p>
Dátum poslednej aktualizácie	26.09.2023