

UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH

Lekárska fakulta



Trieda SNP 1, 040 11 Košice
IČO: 00397768, IČ DPH SK 2021157050
tel.: +421 (055) 642 81 51,
e-mail: katarina.vasinska@upjs.sk, <http://www.medic.upjs.sk>

Váš list značky / zo dňa

Naša značka
LEK001633/2026-101426

Vybavuje / tel.
Personálno-právne oddelenie

Košice
17.02.2026

Vec:

Zverejnenie

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta (ďalej len „UPJŠ LF“) zverejňuje podľa § 77 ods. 7 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov informácie o výberovom konaní na obsadenie 2 pracovných miest vysokoškolských učiteľov pre výkon funkcie odborného asistenta na vo Výučbovej základni všeobecného lekárstva MEDICOMP Košice s.r.o, ktoré sa uskutočnilo dňa 17.02.2026:

a) Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda výberovej komisie:
Želmíra Macejová

Členovia výberovej komisie:
Ján Fedačko
Štefan Tóth

b) Údaje vybraného uchádzača: vid' príloha č. 1

c) Názov študijného odboru, v ktorom majú vybraní uchádzači pôsobiť: študijný odbor vnútorné choroby

d) Počet uchádzačov: 2

prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.
dekan UPJŠ LF

UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH

Lekárska fakulta



Príloha č. 1

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	MUDr. Matej ŠAJTY, PhD, MPH, MBA
Rok narodenia	27.3.1986
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1999-2004 Športové gymnázium, Popradská 1, Košice 2004-2011 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Lekárska fakulta, Košice 2010-2012 Master of Business Administration, Sales Manager Akadémie, Viedeň
Ďalšie vzdelávanie	2010-2012 Master of Business Administration, Sales Manager Akadémie, Viedeň 2011-2014: Master of Public Health, Fakulta verejného zdravotníctva SZU, Bratislava 2011-2015: interný doktorand v odbore vnútorné lekárstvo, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Lekárska fakulta, Košice
Priebeh zamestnaní	2011- 2020 sekundárny lekár, I. interná klinika, Univerzitná nemocnica L. Pasteura, Košice 2015- 2016 odborný asistent, Univerzity Pavla Jozefa Šafárika, Lekárska fakulta, Košice na I.internej klinike, Univerzitnej nemocnice L. Pasteura, Košice 2016- do dnes: lekár, odborný garant, Súkromná ambulancia všeobecného lekára pre dospelých, Letná 45, Košice 2018: atestácia v špecializačnom odbore telovýchovné lekárstvo, SZU, Bratislava

	2018- do dnes lekár, odborný garant, Súkromná ambulancia telovýchovného lekára, Letná 45, Košice
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2016- do dnes: odborný asistent na Výučbová základňa všeobecného lekárstva MEDICOMP KOŠICE s.r.o. Letná 45, 040 01 Košice
Odborné alebo umelecké zameranie	Lekár, odborný asistent
Publikačná činnosť	<p>ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (2)</p> <p>AD Slovak Trial on Cardiovascular Risk Reduction Following C1 National Guidelines with CaDUET (R) (The STRONG DUET Study) / Jan Fedacko ... [et al.].. [Slovenská štúdia zameraná na zníženie kardiovaskulárneho rizika podľa národných odporúčaní s CaDuet-om (štúdia STRONG DUET)]. In: Advances in therapy. - ISSN 0741-238X. - Roč. 30, č. 1 (2013), s. 60-70. 10.1007/s12325-012-0075-z DOI;DOI; CCC; WOS; 2013 SNIP=1,060; 2013 SJR=0,874; 2013 CiteScore=4,7 [OV 180]; [FEDAČKO, Ján (Autor, 30%) - PELLA, Daniel (Autor, 30%) - JARČUŠKA, Peter (Autor, 5%) - SABOL, František (Autor, 5%) - KMEC, Ján (Autor, 5%) - LOPUCHOVSKÝ, Tomáš (Autor, 5%) - MERKOVSKÁ, Lucia (Autor, 5%) - JEDLIČKOVÁ, Lucia (Autor, 5%) - JANIČKO, Martin (Autor, 5%) - ŠAJTY, Matej (Autor, 5%)]</p> <p>Kategórie ohlasov do roku 2021: (5)</p> <p>(2016) [1] SHERAZ, M.A., AHSAN, S.F., KHAN, M.F., AHMED, S., AHMAD, I. Formulations of Amlodipine: A Review. In Journal of Pharmaceutics, 2016, art. no. 8961621.</p> <p>(2017) [1] BAHIRU, E. et al. Fixed-dose combination therapy for the prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases. In Cochrane Database of Systematic Reviews, 2017, vol. 2017, no. 3, art. no. CD009868.</p> <p>(2018) [1] GAVUROVA, B., VAGASOVA, T. Potential gains in life expectancy by eliminating deaths from cardiovascular diseases and diabetes mellitus in the working life ages among Slovak population. In Health Economics Review, 2018, vol. 8, no. 1, art. no. 16.</p> <p>(2019) [1] IHM, S.-H. et al. Efficacy of a fixed dose combination of irbesartan and atorvastatin (Rovelito®) in Korean adults with hypertension and hypercholesterolemia. In Drug Design, Development and Therapy, 2019, vol. 13, s. 633-645.</p>

(2021) [4] KIMÁKOVÁ, T. TÓTH, Š., UHER, I. Zdravé a aktívne starnutie účastníkov vzdelávania na univerzite tretieho veku a vysokoškolských študentov. Košice : UPJŠ, 2021. ISBN 978-80-574-0027-1, 340 s.

MSEP 023102

AD A comparison of experimental compressive axial loading
C2 testing with a numerical simulation of topologically optimized cervical implants made by selective laser melting [elektronický zdroj] / Marek Schnitzer ... [et al.]. In: Journal of Biotechnology : Reviews in molecular biotechnology. - ISSN 1873-4863. - č. 322 (2020), s. 33-42. - Spôsob prístupu:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168165620301851#!>. Projekt: Výskumné centrum

progresívnych materiálov a technológií pre súčasné a budúce aplikácie "PROMATECH" - MŠVVaŠ SR ITMS 26220220186. 10.1016/j.jbiotec.2020.07.010 DOI;DOI; SCOPUS; CCC; WOS;

2020 IF=3,307; 2020 SJR=0,901; 2020 CiteScore=6,6; 2020 SNIP=1,018; 2020 AIS=0.746; 2020

Q2(Biotechnology & applied microbiology) JCR; 2020 Q2(Applied microbiology and biotechnology) Scimago;

2020 Q2(Bioengineering) Scimago; 2020

Q2(Biotechnology) Scimago; 2020 Q2(Medicine (miscellaneous)) Scimago; 2020 Q2(Biotechnology & applied microbiology) AIS

[OV 150, 140];

[SCHNITZER, Marek (Autor, 20%) - HUDÁK, Radovan (Autor, 5%) - SEDLAČKO, Peter (Autor, 1%) -

RAJŤUKOVÁ, Viktória (Autor, 20%) - FINDRIK

BALOGOVIÁ, Alena (Autor, 20%) - ŽIVČÁK, Jozef (

Autor, 5%) - KULA, Tomáš (Autor, 2%) - BOCKO,

Jozef (Autor, 5%) - DŽUPON, Miroslav (Autor, 5%) -

IŽARÍKOVÁ, Gabriela (Autor, 10%) - KARÁSEK, Michal

(Autor, 1%) - FILIP, Vladimír (Autor, 1%) - IVANČOVÁ,

Eleonóra (Autor, 1%) - ŠAJTY, Matej (Autor, 1%) -

SZEDLÁK, Peter (Autor, 2%) - SOMOŠ, Andrej (Autor,

1%)]

Kategórie ohlasov do roku 2021: (2)

(2021) [1] FE-PERDOMO, Ivan La - RAMOS-GREZ, Jorge Andres - BERUVIDES, Gerardo - MUJICA, Rafael Alberto. Selective laser melting: lessons from medical devices industry and other applications. In Rapid prototyping journal, 2021.

(2021) [3] HUANG, Huiwen - LIU, Jinglong - WANG, Lizhen - FAN, Yubo. A critical review on the biomechanical study of cervical interbody fusion cage. In Medicine in Novel Technology and Devices [online] 2021, č. 11, s. 1-38, art. no. 100070 . Dostupné na internete <<https://doi.org/10.1016/j.medntd.2021.100070>>

Kategórie ohlasov od roku 2022: (4)

(2020) [2] KING, Wu. A Stress Comparative Study of Double Screws System and Triple Screws System Fixation in the Treatment of Schatzker Type I Tibial Plateau Fracture. In Advances in Clinical Medicine, 2020,

roč. 10, č. 9, s. 1979-1986.

(2022) [1] JALILVAND, Elahe - ABOLLFATHI, Nabiolah - KHAJEHZHADEH, Mohsen - HASSANI-GANGARAJ, Mojtaba. Optimization of cervical cage and analysis of its base material: A finite element study. In Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, 2022, roč. 236, č. 11, s. 1613-1625.

(2022) [1] ZHANG, Han - WANG, Zhonghan - WANG, Yang - LI, Zuhao - CHAO, Bo - LIU, Shixian - LUO, Wangwang - JIAO, Jianhang - WU, Minfei. Biomaterials for Interbody Fusion in Bone Tissue Engineering. In Frontiers in bioengineering and biotechnology, 2022, roč. 10.

(2025) [1] MENG, L. X. - YANG, H. J. - JI, H. B. - WANG, S. G. - REN, D. C. - ZHANG, Z. J. - SHAO, X. H. - YANG, J. B. - ZHANG, Z. F.. Effect of build thickness on defects, microstructure and mechanical properties of laser-powder bed fusion Ti6Al4V alloy. In Materials Science and Engineering A. Structural Materials. Properties, Microstructure and Processing, 2025, roč. 927.

MSEP 033008

ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (5)

ADF1 Je výhodné kombinovať statíny s koenzýmom Q10 a omega-3 masnými kyselinami? / M. Šajty ... [et al.]. [Is it advantageous to combine statins with coenzyme Q10 and omega-3 fatty acids?]. In: Ateroskleróza : metabolizmus, klinika, liečba. - ISSN 1335-2253. - Roč. 18, č. 3-4 (2014), s. 653-661. Projekt: Iné granty domáce ProBIO ITMS 26220220104. [OV 180]; [ŠAJTY, Matej (Autor, 30%) - TÓTH, Štefan jr. (Autor, 30%) - SPIŠÁKOVÁ, Katarína (Autor, 20%) - PEKÁROVÁ, Tímea (Autor, 20%)]

MSEP 025676

ADF2 Komplementárne účinky kombinácie statínov s koeznýmom Q10 a omega-3 masnými kyselinami pri kombinovanej dyslipémii / M. Šajty ... [et al.]. In: Ateroskleróza : metabolizmus, klinika, liečba. - ISSN 1335-2253. - Roč. 18, č. 3-4 (2014), s. 609-618. Projekt: Iné granty domáce ProBIO ITMS 26220220104. [OV 180]; [ŠAJTY, Matej (Autor, 20%) - TÓTH, Štefan jr. (Autor, 20%) - PEKÁROVÁ, Tímea (Autor, 15%) - SPIŠÁKOVÁ, Katarína (Autor, 15%) - FEDAČKO, Ján (Autor, 15%) - PELLA, Daniel (Autor, 15%)]

MSEP 025678

ADF3 Reumatoidná artritída a kardiovaskulárne ochorenia / K. Spišáková, Ž. Macejová, M. Šajty. [Rheumatoid arthritis and cardiovascular diseases]. In: Rheumatologia : časopis pre otázky pohybového ústrojenstva a spojiva. - ISSN 1210-1931. - Roč. 28, č. 3 (2014), s. 105-108.

[OV 180];
[SPIŠÁKOVÁ, Katarína (Autor, 50%) - MACEJOVÁ,
Želmíra (Autor, 25%) - ŠAJTY, Matej (Autor, 25%)]
MSEP 025847

ADF4 Vplyv reumatoidnej artritídy a jej liečby na progresiu
aterosklerózy / Katarína Spišáková ... [et al.].
[The influence of rheumatoid arthritis and their therapy
to progression of atherosclerosis].
In: Ateroskleróza. - ISSN 1335-2253. - Roč. 20, č. 1-2
(2016), s. 843 - 846.

[OV 180];
[SPIŠÁKOVÁ, Katarína (Autor, 40%) - MACEJOVÁ,
Želmíra (Autor, 10%) - NOVÁKOVÁ, Božena (Autor,
10%) - ŠAJTY, Matej (Autor, 40%)]
MSEP 027865

ADF5 Cirkulujúce koncentrácie PCSK9 v rôznych štádiách
subklinických aterosklerotických zmien a ich vzťah so
zápalom / = PCSK9 concentrations in different stages of
subclinical atherosclerotic changes and their
relationship with inflammation Putrya A. ... [et al.].
In: Ateroskleróza : metabolizmus, klinika,
liečba=Atherosclerosis. - ISSN 1335-2253. - Roč. 23, č.
1-2 (2019), s. 1270-1277. Projekt: Využitie rozšírenej
analýzy anamnestických, biochemických,
socioekonomických faktorov a genetickej analýzy pri
optimalizovaní skríningu pacientov s familiárnou
hypercholesterolémiou na Slovensku - VEGA
1/0780/19.

[OV 180];
[PUTRYA, Alina (Autor, 14.29%) - TÓTH, Štefan (Autor,
14.285%) - HERTELYOVÁ, Zdenka (Autor,
14.285%) - WEIZMANN, Amir (Autor, 14.285%) -
PELLA, Dominik (Autor, 14.285%) - ŠAJTY, Matej (Autor,
14.285%) - PELLA, Daniel (Autor, 14.285%)]
MSEP 033272

**ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch
registrovaných v databázach Web of Science alebo
SCOPUS (1)**

ADM1 Addition of omega-3 fatty acid and coenzyme Q10 to
statin therapy in patients with combined dyslipidemia /
Štefan Tóth ... [et al.].
[Efekt pridania omega-3 mastných kyselín a koenzýmu
Q10 k statínovej terapii u pacientov s kombinovanou
dyslipidémiou].
In: Journal of Basic and Clinical Physiology and
Pharmacology. - ISSN 2191-0286. - Vol. 28, no. 4
(2017), s. 327 - 336.. 10.1515/jbcpp-2016-0149
DOI;DOI;

2017 Scopus

[OV 180];
[TÓTH, Štefan (Autor, 45%) - ŠAJTY, Matej (Autor,
10%) - PEKÁROVÁ, Tímea (Autor, 15%) -
MUGHEES, Adil (Autor, 5%) - ŠTEFANIČ, Peter (

Autor, 10%) - KATZ, Matan (Autor, 5%) - ŠAJTYOVÁ, Katarína (Autor, 5%) - PELLA, Daniel (Autor, 5%)]

Kategórie ohlasov do roku 2021: (15)

(2017) [3] BETH, A.T. Does Coenzyme Q10 Supplementation Mitigate Statin-Associated Muscle Symptoms? Pharmacological and Methodological Considerations. In American Journal of Cardiovascular Drugs, 2017, s. 1–8

(2018) [1] NEDOMA, J. et al. Magnetic resonance imaging compatible non-invasive fibre-optic sensors based on the bragg gratings and interferometers in the application of monitoring heart and respiration rate of the human body: A comparative study. In Sensors (Switzerland), 2018, vol. 18, no. 11, 3713

(2018) [1] QU, H. et al. Effects of coenzyme Q10 on statin-induced myopathy: An updated meta-analysis of randomized controlled trials. In Journal of the American Heart Association, 2018, vol. 7, no. 19, art. no. e009835.

(2018) [1] TAYLOR, B.A., THOMPSON, P.D. Statin-Associated Muscle Disease: Advances in Diagnosis and Management. In Neurotherapeutics, 2018, vol. 15, no. 4, s. 1006-1017.

(2018) [1] TAYLOR, B.A. Does Coenzyme Q10 Supplementation Mitigate Statin-Associated Muscle Symptoms? Pharmacological and Methodological Considerations. In American Journal of Cardiovascular Drugs, 2018, vol. 18, no. 2, s. 75-82.

(2019) [1] DEROSA, G., D'ANGELO, A., MAFFIOLI, P. Coenzyme q10 liquid supplementation in dyslipidemic subjects with statin-related clinical symptoms: A double-blind, randomized, placebo-controlled study. In Drug Design, Development and Therapy, 2019, vol. 13, s. 3647-3655.

(2019) [1] OOI, K.G.-J. et al. Statins in ophthalmology. In Survey of Ophthalmology, 2019, vol. 64, no. 3, s. 401-432.

(2019) [1] SUÁREZ-RIVERO, J.M. et al. Atherosclerosis and coenzyme q10. In International Journal of Molecular Sciences, 2019, vol. 20, no. 20, art. no. 5195.

(2020) [1] ASADI, M. et al. The effect of L-carnitine supplementation on lipid profile and glycaemic control in adults with cardiovascular risk factors: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled clinical trials. In Clinical Nutrition, 2020, vol. 39, no. 1, s. 110-122.

(2020) [1] KENNEDY, C., KÖLLER, Y., SURKOVA, E. Effect of Coenzyme Q10 on statin-associated myalgia and adherence to statin therapy: A systematic review and meta-analysis. In Atherosclerosis, 2020, vol. 299, s. 1-8.

(2020) [1] MORRIS, G. et al. Endothelial dysfunction in neuroprogressive disorders—causes and suggested treatments. In BMC Medicine, 2020, roč. 18, č. 1, art.

no. 305.

(2021) [1] LEE, S.M. et al. Effect of pravastatin on erythrocyte membrane fatty acid contents in patients with chronic kidney disease. In *Kidney Research and Clinical Practice*, 2021, vol. 40, no. 3, s. 392-400

(2021) [1] RAIZNER, A.E., QUIÑONES, M.A. Coenzyme Q10 for Patients With Cardiovascular Disease: JACC Focus Seminar. In *Journal of the American College of Cardiology*, 2021, roč. 77, č. 5, s. 609-619.

(2021) [1] TAN, A. et al. Statins in Neuro-ophthalmology. In *Neuro-Ophthalmology*, 2021, vol. 45, no. 4, s. 219-237

(2021) [1] YASSER, A.N., ABDULRIDHA, M.K., SHAFEK, M.A. Assessment of some clinical and biochemical parameters after combining coenzyme q10 to statin in dyslipidemic patients. In *International Journal of Drug Delivery Technology*, 2021, vol. 11, no. 3, s. 904-911

Kategórie ohlasov od roku 2022: (11)

(2022) [1] DAI, S. et al. Effects of Coenzyme Q10 Supplementation on Biomarkers of Oxidative Stress in Adults: A GRADE-Assessed Systematic Review and Updated Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. In *Antioxidants*, 2022, roč. 11, č. 7, art. no. 1360.

(2022) [1] LIANG, Y. et al. Effects of coenzyme Q10 supplementation on glycemic control: A GRADE-assessed systematic review and dose-response meta-analysis of randomized controlled trials. In *eClinicalMedicine*, 2022, roč. 52, art. no. 101602.

(2022) [1] LUNA-CASTILLO, K.P. et al. The Effect of Dietary Interventions on Hypertriglyceridemia: From Public Health to Molecular Nutrition Evidence. In *Nutrients*, 2022, roč. 14, č. 5, art. no. 1104.

(2022) [1] ZHAO, D. et al. Dose-Response Effect of Coenzyme Q10 Supplementation on Blood Pressure among Patients with Cardiometabolic Disorders: A Grading of Recommendations Assessment, Development, and Evaluation (GRADE)-Assessed Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. In *Advances in Nutrition*, 2022, vol. 13, no. 6, s. 2180-2194

(2023) [1] HOU, S. et al. Efficacy and Optimal Dose of Coenzyme Q10 Supplementation on Inflammation-Related Biomarkers: A GRADE-Assessed Systematic Review and Updated Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. In *Molecular Nutrition and Food Research*, 2023, vol. 67, no. 13, 2200800

(2023) [1] LIU, Z. Effects of Coenzyme Q10 Supplementation on Lipid Profiles in Adults: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. In *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 2023, vol. 108, no. 1, s. 232-249

(2023) [1] MTHEMBU, S.X.H. et al. Impact of dyslipidemia in the development of cardiovascular

complications: Delineating the potential therapeutic role of coenzyme. In *Biochimie*, 2023, roč. 204, s. 33-40.

(2023) [1] MUSAZADEH, V. et al. The effect of L-carnitine supplementation on lipid profile in adults: an umbrella meta-analysis on interventional meta-analyses. In *Frontiers in Nutrition*, 2023, vol. 10, 1214734

(2023) [1] RUIZ-PESINI, E. et al. Mitochondrial Genetic Background May Impact Statins Side Effects and Atherosclerosis Development in Familial Hypercholesterolemia. In *International Journal of Molecular Sciences*, 2023, roč. 24, č. 1, art. no. 471.

(2023) [1] SOLEIMANI DAMANEH, M. et al. The effect of coenzyme Q10 supplementation on liver enzymes: A systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials. In *Food Science and Nutrition*, 2023, vol. 11, no. 9, s. 4912-4925

(2023) [1] WANG, T.J. et al. Association Between Omega-3 Fatty Acid Intake and Dyslipidemia: A Continuous Dose-Response Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. In *Journal of The American Heart Association*, 2023, roč. 12, č. 11. MSEP 029337

ADN - Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1)

ADN1 Aktivácia systémového lupus erytematosus po infekcii / K. Spišáková ... [et al.].

[Activation systemic lupus erytematosus after infection]. In: *Rheumatologia : časopis pre otázky pohybového ústrojenstva a spojiva*. - ISSN 1210-1931. - Roč. 29, č. 3 (2015), s. 47-49.

2015 Scopus

[OV 180];

[SPIŠÁKOVÁ, Katarína (Autor, 20%) - MACEJOVÁ, Želmíra (Autor, 20%) - ŠAJTY, Matej (Autor, 20%) - TÓTH, Štefan jr. (Autor, 20%) - PEKÁROVÁ, Tímea (Autor, 20%)]

MSEP 026331

AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (5)

AFG1 Význam koenzýmu Q10 a selénu pri kardiovaskulárnych chorobách - pravdivý príbeh / Daniel Pella, Ján Fedačko, Matej Šajty.

[Importance of coenzyme Q10 and selenium in cardiovascular diseases - the true story].

XXXI. výročná konferencia SVL ČLS JEP (31. : 7.-10.11.2012 : Karlovy Vary, Česko);

In: *Practicus*. - ISSN 1213-8711. - Roč. 11, č. 9-10 (2012), s. 11-13.

[PELLA, Daniel (Autor, 80%) - FEDAČKO, Ján (Autor, 10%) - ŠAJTY, Matej (Autor, 10%)]

Kategórie ohlasov do roku 2021: (1)

(2021) [4] KIMÁKOVÁ, T. TÓTH, Š., UHER, I. Zdravé a

aktívne starnutie účastníkov vzdelávania na univerzite tretieho veku a vysokoškolských študentov. Košice : UPJŠ, 2021. ISBN 978-80-574-0027-1, 340 s.

MSEP 022830

AFG2 Endothelial dysfunction in patients with metabolic syndrome alone and patients with metabolic syndrome and coronary artery disease / L. Jedlickova ... [et al.]. [Endotelová dysfunkcia u pacientov s metabolickým syndrómom a u pacientov s metabolickým syndrómom a koronárnou chorobou srdca].

82nd Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS) (82. : 31.5.-3.6.2014 Madrid, Španielsko);
In: Atherosclerosis. - ISSN 0021-9150. - Vol. 235, no. 2 (2014), s. e119.

2014 WoS

[OV 180];

[JEDLIČKOVÁ, Lucia (Autor, 15%) - MERKOVSKÁ, Lucia (Autor, 15%) - FEDAČKO, Ján (Autor, 15%) - JANIČKO, Martin (Autor, 10%) - ŠTOVKOVÁ, Lucia (Autor, 5%) - VACHALCOVÁ, Marianna (Autor, 5%) - ŠAJTY, Matej (Autor, 5%) - LOPUCHOVSKÝ, Tomáš (Autor, 5%) - NOVÁKOVÁ, Božena (Autor, 5%) - JARČUŠKA, Peter (Autor, 5%) - PELLA, Daniel (Autor, 15%)]

MSEP 025166

AFG3 Fenugreek seeds decrease oxidative stress and blood lipids and increase nitric oxide in patients with hyperlipidemia / M. Sajty ... [et al.]. [Senovka grécka znižuje oxidačný stres a sérové lipidy a zvyšuje množstvo oxidu dusnatého u pacientov s hyperlipidémiou].

82nd Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS) (82. : 31.5.-3.6.2014 Madrid, Španielsko);
In: Atherosclerosis. - ISSN 0021-9150. - Vol. 235, no. 2 (2014), s. e113.

[OV 180];

[ŠAJTY, Matej (Autor, 20%) - ŠTOVKOVÁ, Lucia (Autor, 10%) - MERKOVSKÁ, Lucia (Autor, 10%) - JEDLIČKOVÁ, Lucia (Autor, 10%) - FEDAČKO, Ján (Autor, 10%) - JANIČKO, Martin (Autor, 10%) - VACHALCOVÁ, Marianna (Autor, 20%) - SINGH, Ram B. (Autor, 10%)]

MSEP 025677

AFG4 The possible predictive role of laboratory biomarkers for endothelial dysfunction in patients with metabolic syndrome / L. Merkovska [et al.].

[Možná prediktívna úloha laboratórných biomarkerov endotelovej dysfunkcie u pacientov s metabolickým syndrómom].

82nd Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS) (82. : 31.5.-3.6.2014 Madrid, Španielsko);

In: Atherosclerosis. - ISSN 0021-9150. - Vol. 235, no. 2 (2014), s. e107.

2014 WoS

[OV 180];

[MERKOVSKÁ, Lucia (Autor, 70%) - JEDLIČKOVÁ, Lucia (Autor, 10%) - FEDAČKO, Ján (Autor, 10%) - JANIČKO, Martin (Autor, 1%) - ŠTOVKOVÁ, Lucia (Autor, 1%) - VACHALCOVÁ, Marianna (Autor, 1%) - ŠAJTY, Matej (Autor, 1%) - LOPUCHOVSKÝ, Tomáš (Autor, 1%) - NOVÁKOVÁ, Božena (Autor, 1%) - JARČUŠKA, Peter (Autor, 1%) - PELLA, Daniel (Autor, 3%)]

MSEP 025163

AFG5 Complementary effect of combination of statins with coenzyme Q10 and omega-3 fatty acids in patients with combined dyslipidemia / Štefan Tóth ... [et al.].

[Komplementárny efekt kombinácie statínu s CoQ10 a omega-3 masnými kyselinami u pacientov s kombinovanou dyslipidémiou]. - Popis urobený 14.6.2016.

EAS congress (83. : 22.-25.3.2015 : Glasgow, UK);

In: Arteriosclerosis [elektronický zdroj]. - ISSN 0021-9150. - Vol. 241 (2015), s. 149, online.

[OV 180];

[TÓTH, Štefan jr. (Autor, 35%) - ŠAJTY, Matej (Autor, 15%) - PEKÁROVÁ, Tímea (Autor, 10%) - FEDAČKO, Ján (Autor, 20%) - SPIŠÁKOVÁ, Katarína (Autor, 5%) - PELLA, Daniel (Autor, 15%)]

MSEP 027355

BDF - Odborné práce v ostatných domácich časopisoch (1)

BDF1 Kombinovaná terapia statínmi a fibrátmi - výhody a úskalia / Lucia Merkovská, Matej Šajty, Daniel Pella.

[Combined therapy with statins and fibrates - advantages and obstacles]. - Článok bol publikovaný aj v Bedeker zdravia : praktická a preventívna kardiológia, príloha časopisu, 2013, s. 12-15.

In: Praktická a preventívna kardiológia. - ISSN 1337-2734. - Roč. 9, č. 1 (2013), s. 12-15.

[MERKOVSKÁ, Lucia (Autor, 70%) - ŠAJTY, Matej (Autor, 20%) - PELLA, Daniel (Autor, 10%)]

MSEP 023815

DAI - Dizertačné a habilitačné práce (1)

DAI1 Prečo kombinovať statíny s koenzýmom Q10 a omega-3 masnými kyselinami? : dizertačná práca / Matej Šajty; školiteľ Daniel Pella.. - vyd. - Košice : N/A, 2015. - 141 s.

[OV 180];

[ŠAJTY, Matej (Autor, 100%)]

MSEP 027198

V3 - Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (1)

V3 1 Príležitosti a prekážky využitia telemedicíny pri manažmente lipitenzie na Slovensku z perspektívy lekára – dotazníková štúdia / = Opportunities and

	<p>Barriers to the Use of Telemedicine in the Management of Lipitension in Slovakia from the Physician's Perspective – A Questionnaire-Based Study Jarolímková A. ... [et al.]. - DIGARCHUPJS. In: Ateroskleróza : metabolizmus, klinika, liečba=Atherosclerosis. - ISSN 1335-2253. - Roč. 29, č. 1-2 (2025), s. 2113-2120. [OV 180]; [ŠO 5141] [JAROLÍMKOVÁ, Adriana (Autor, 80%) - TÓTH, Štefan (Korešpondenčný autor, 10%) - OLŠAVSKÝ, Lukáš (Autor, 4%) - ŠAJTY, Matej (Autor, 3%) - BUČEK, Patrik (Autor, 3%)] MSEP 038511</p> <p>O3 - Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu (1) O3 Prvé klinické skúsenosti s inklisiranom na Slovensku – skúsenosti s podávaním, manažmentom a efektivitou z jedného centra [elektronický zdroj] / Štefan Tóth ... [et al.]. - DIGARCHUPJS. In: Athero Review. - ISSN 2464-6563. - Roč. 9, č. 1 (2024), s. 27-34. [OV 180]; [ŠO 5141] [TÓTH, Štefan (Korešpondenčný autor, 25%) - BUČEK, Patrik (Autor, 25%) - DAVID, Richard (Autor, 25%) - ŠAJTY, Matej (Autor, 25%)] MSEP 038049</p>
	<p>Štatistika kategórií publikačnej činnosti do roku 2021:</p> <p>ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch 2 ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch 5 ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS 1 ADN - Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS 1 AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií 5 BDF - Odborné práce v ostatných domácich časopisoch 1 DAI - Dizertačné a habilitačné práce 1</p> <hr/> <p>C E L K O M 16</p>
<p>Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu</p>	<p>Štatistika kategórií publikačnej činnosti od roku 2022:</p> <p>V3 - Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu 1 O3 - Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu 1</p> <hr/> <p>C E L K O M 2</p> <p>Štatistika kategórií ohlasov do roku 2021:</p> <p>[1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS 19</p>

	[3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	2
	[4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	2
	CELKOM	23
	<u>Štatistika kategórií ohlasov od roku 2022:</u>	
	[1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch	14
	[2] Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov	1
	CELKOM	15
E-mailová adresa	matosajty@gmail.com	

V Košiciach 22.1.2026



Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	MUDr. Katarína Šajtyová, PhD., MPH, MHA
Rok narodenia	19.8.1987
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>1994 - 1998 Základná škola , Perín-Chým</p> <p>1998 - 2002 8-ročné Gymnázium Štefana Moysesu , Moldava nad Bodvou</p> <p>1995 - 1999 Základná umelecká škola , Košice-Šaca, Moldava nad Bodvou</p> <p>klavír</p> <p>1996 - 1998 Štátna jazyková škola, Košice</p> <p>anglický jazyk</p> <p>2002 - 2006 8-ročné Gymnázium sv.Tomáša Akvinského , Košice ((pokračovanie v štúdiu ročníkmi: kvinta, sexta, septima, októva))</p> <p>2006 - 2012 Lekárska fakulta UPJŠ, Košice Všeobecné lekárstvo</p> <p>2012 - 2017 Lekárska fakulta UPJŠ, Košice</p> <p>Vnútorné choroby (téma : Vplyv reumatoidnej artritídy a jej liečby na progresiu aterosklerózy)</p> <p>2012 - 2016 Lekárska fakulta UPJŠ, Košice Všeobecné lekárstvo pre dospelých (Špecializačná príprava)</p> <p>2016 - Lekárska fakulta UPJŠ, Košice</p>

	Atestácia v odbore Všeobecné lekárstvo
Ďalšie vzdelávanie	<p>2015 - 2017 Vysoká škola zdravotníctva a soc.práce sv. Alžbety, Bratislava</p> <p>Master of Health Administration</p> <p>2017 - 2018 Vysoká škola zdravotníctva a soc.práce sv. Alžbety, Bratislava201</p> <p>Master of Public Health</p>
Priebeh zamestnaní	<p>2016 - 2017 Procare</p> <p>Všeobecný lekár pre dospelých</p> <p>2016 - 2017 MEDICOMP KOŠICE s.r.o. Všeobecný lekár pre dospelých</p> <p>2018 - do dnes MEDICOMP KOŠICE sro Všeobecný lekár pre dospelých</p> <p>2019 - do dnes IMEA - cievna klinika, Košice Všeobecný lekár pre dospelých</p> <p>2021-2023 - výskumný pracovník, projekt CEMBAM</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>2018 - do dnes Lekárska fakulta UPJŠ odborný asistent Náplň práce Klinika všeobecného lekárstva</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	Lekár, odborný asistent
Publikačná činnosť	<p>ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (2)</p> <p>ADM1 Addition of omega-3 fatty acid and coenzyme Q10 to statin therapy in patients with combined dyslipidemia / Štefan Tóth ... [et al.]. [Efekt pridania omega-3 mastných kyselín a koenzýmu Q10 k statínovej terapii u pacientov s kombinovanou dyslipidémiou]. In: Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology. - ISSN 2191-0286. - Vol. 28, no. 4 (2017), s. 327 - 336.. 10.1515/jbcpp-2016-0149 DOI;DOI; 2017 Scopus</p>

[OV 180];
[TÓTH, Štefan (Autor, 45%) -
ŠAJTY, Matej (Autor, 10%) -
PEKÁROVÁ, Tímea (Autor,
15%) - MUGHEES, Adil (Autor,
5%) - ŠTEFANIČ, Peter (Autor,
10%) - KATZ, Matan (Autor,
5%) - ŠAJTYOVÁ, Katarína (
Autor, 5%) - PELLA, Daniel (
Autor, 5%)]

Kategórie ohlasov do roku 2021:
(15)

(2017) [3] BETH, A.T. Does
Coenzyme Q10
Supplementation Mitigate Statin-
Associated Muscle Symptoms?
Pharmacological and
Methodological Considerations.
In American Journal of
Cardiovascular Drugs, 2017, s.
1–8

(2018) [1] NEDOMA, J. et al.
Magnetic resonance imaging
compatible non-invasive fibre-
optic sensors based on the
bragg gratings and
interferometers in the application
of monitoring heart and
respiration rate of the human
body: A comparative study. In
Sensors (Switzerland), 2018,
vol. 18, no. 11, 3713

(2018) [1] QU, H. et al. Effects of
coenzyme Q10 on statin-
induced myopathy: An updated
meta-analysis of randomized
controlled trials. In Journal of the
American Heart Association,
2018, vol. 7, no. 19, art. no.
e009835.

(2018) [1] TAYLOR, B.A.,
THOMPSON, P.D. Statin-
Associated Muscle Disease:
Advances in Diagnosis and
Management. In
Neurotherapeutics, 2018, vol.
15, no. 4, s. 1006-1017.

(2018) [1] TAYLOR, B.A. Does
Coenzyme Q10
Supplementation Mitigate Statin-
Associated Muscle Symptoms?
Pharmacological and
Methodological Considerations.
In American Journal of
Cardiovascular Drugs, 2018, vol.

18, no. 2, s. 75-82.

(2019) [1] DEROSA, G., D'ANGELO, A., MAFFIOLI, P. Coenzyme q10 liquid supplementation in dyslipidemic subjects with statin-related clinical symptoms: A double-blind, randomized, placebo-controlled study. In *Drug Design, Development and Therapy*, 2019, vol. 13, s. 3647-3655.

(2019) [1] OOI, K.G.-J. et al. Statins in ophthalmology. In *Survey of Ophthalmology*, 2019, vol. 64, no. 3, s. 401-432.

(2019) [1] SUÁREZ-RIVERO, J.M. et al. Atherosclerosis and coenzyme q10. In *International Journal of Molecular Sciences*, 2019, vol. 20, no. 20, art. no. 5195.

(2020) [1] ASADI, M. et al. The effect of L-carnitine supplementation on lipid profile and glycaemic control in adults with cardiovascular risk factors: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled clinical trials. In *Clinical Nutrition*, 2020, vol. 39, no. 1, s. 110-122.

(2020) [1] KENNEDY, C., KÖLLER, Y., SURKOVA, E. Effect of Coenzyme Q10 on statin-associated myalgia and adherence to statin therapy: A systematic review and meta-analysis. In *Atherosclerosis*, 2020, vol. 299, s. 1-8.

(2020) [1] MORRIS, G. et al. Endothelial dysfunction in neuroprogressive disorders—causes and suggested treatments. In *BMC Medicine*, 2020, roč. 18, č. 1, art. no. 305.

(2021) [1] LEE, S.M. et al. Effect of pravastatin on erythrocyte membrane fatty acid contents in patients with chronic kidney disease. In *Kidney Research and Clinical Practice*, 2021, vol. 40, no. 3, s. 392-400

(2021) [1] RAIZNER, A.E., QUIÑONES, M.A. Coenzyme Q10 for Patients With Cardiovascular Disease: JACC

Focus Seminar. In Journal of the American College of Cardiology, 2021, roč. 77, č. 5, s. 609-619.
(2021) [1] TAN, A. et al. Statins in Neuro-ophthalmology. In Neuro-Ophthalmology, 2021, vol. 45, no. 4, s. 219-237
(2021) [1] YASSER, A.N., ABDULRIDHA, M.K., SHAFEK, M.A. Assessment of some clinical and biochemical parameters after combining coenzyme q10 to statin in dyslipidemic patients. In International Journal of Drug Delivery Technology, 2021, vol. 11, no. 3, s. 904-911

Kategórie ohlasov od roku 2022:
(11)

(2022) [1] DAI, S. et al. Effects of Coenzyme Q10 Supplementation on Biomarkers of Oxidative Stress in Adults: A GRADE-Assessed Systematic Review and Updated Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. In Antioxidants, 2022, roč. 11, č. 7, art. no. 1360.

(2022) [1] LIANG, Y. et al. Effects of coenzyme Q10 supplementation on glycemic control: A GRADE-assessed systematic review and dose-response meta-analysis of randomized controlled trials. In eClinicalMedicine, 2022, roč. 52, art. no. 101602.

(2022) [1] LUNA-CASTILLO, K.P. et al. The Effect of Dietary Interventions on Hypertriglyceridemia: From Public Health to Molecular Nutrition Evidence. In Nutrients, 2022, roč. 14, č. 5, art. no. 1104.

(2022) [1] ZHAO, D. et al. Dose-Response Effect of Coenzyme Q10 Supplementation on Blood Pressure among Patients with Cardiometabolic Disorders: A Grading of Recommendations Assessment, Development, and Evaluation (GRADE)-Assessed Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized

Controlled Trials. In *Advances in Nutrition*, 2022, vol. 13, no. 6, s. 2180-2194

(2023) [1] HOU, S. et al. Efficacy and Optimal Dose of Coenzyme Q10 Supplementation on Inflammation-Related Biomarkers: A GRADE-Assessed Systematic Review and Updated Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. In *Molecular Nutrition and Food Research*, 2023, vol. 67, no. 13, 2200800

(2023) [1] LIU, Z. Effects of Coenzyme Q10 Supplementation on Lipid Profiles in Adults: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. In *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 2023, vol. 108, no. 1, s. 232-249

(2023) [1] MTHEMBU, S.X.H. et al. Impact of dyslipidemia in the development of cardiovascular complications: Delineating the potential therapeutic role of coenzyme. In *Biochimie*, 2023, roč. 204, s. 33-40.

(2023) [1] MUSAZADEH, V. et al. The effect of L-carnitine supplementation on lipid profile in adults: an umbrella meta-analysis on interventional meta-analyses. In *Frontiers in Nutrition*, 2023, vol. 10, 1214734

(2023) [1] RUIZ-PESINI, E. et al. Mitochondrial Genetic Background May Impact Statins Side Effects and Atherosclerosis Development in Familial Hypercholesterolemia. In *International Journal of Molecular Sciences*, 2023, roč. 24, č. 1, art. no. 471.

(2023) [1] SOLEIMANI DAMANEH, M. et al. The effect of coenzyme Q10 supplementation on liver enzymes: A systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials. In *Food Science and Nutrition*, 2023, vol. 11, no. 9, s. 4912-4925

(2023) [1] WANG, T.J. et al.

Association Between Omega-3 Fatty Acid Intake and Dyslipidemia: A Continuous Dose-Response Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. In Journal of The American Heart Association, 2023, roč. 12, č. 11.

MSEP 029337

ADM2 Detection of anti-infliximab antibodies in Slovak IBD patients and its costs saving effect / Štefan Raffáč ... [et al.]. [Detekcia anti-infliximab protilátok u slovenských IBD pacientov a ich benefit v redukcii nákladov].

In: Neuroendocrinology letters. - ISSN 0172-780X. - supl. Roč. 38, č. 1 (2017), s. 5-9. SCOPUS; WOS;

2017 IF=0,754; 2017 SNIP=0,433; 2017 SJR=0,327; 2017 CiteScore=1,90; 2017 Q4(Endocrinology & metabolism) JCR; 2017 Q4(Neurosciences) JCR; 2017 Q4(Endocrine and autonomic systems) Scimago; 2017 Q4(Endocrinology) Scimago; 2017 Q3(Endocrinology, diabetes and metabolism) Scimago; 2017 Q3(Medicine (miscellaneous)) Scimago; 2017 Q3(Neurology) Scimago; 2017 Q3(Neurology (clinical)) Scimago; 2017 Q3(Psychiatry and mental health) Scimago [OV 180];

[RAFFÁČ, Štefan (Autor, 15%) - GOMBOŠOVÁ, Laura (Autor, 5%) - GABZDILOVÁ, Juliana (Autor, 35%) - NOVOTNÁ, Lucia (Autor, 3%) - ŠAJTYOVÁ, Katarína (Autor, 1%) - PEKÁROVÁ, Tímea (Autor, 3%) - KOPOLOVETS, Ivan (Autor, 3%) - TÓTH, Štefan (Autor, 35%)]

Kategórie ohlasov od roku 2022: (1)

(2022) [1] MOSCH, Romy - GUCHELAAR, Henk Jan. Immunogenicity of Monoclonal Antibodies and the Potential Use

	<p>of HLA Haplotypes to Predict Vulnerable Patients. In Frontiers in immunology, 2022, roč. 13, art. no. 885672 MSEP 029749</p> <p>DAI - Dizertačné a habilitačné práce (1)</p> <p>DAI1 Vplyv reumatoidnej artritídy a jej liečby na progresiu aterosklerózy : dizertačná práca / Katarína Šajtyová; školiteľ Želmíra Macejová.. - vyd. - Košice : N/A, 2017. - 131 s. [OV 180]; [ŠAJTYOVÁ, Katarína (Autor, 100%)] MSEP 028904</p> <p><u>Štatistika kategórií publikačnej činnosti do roku 2021:</u></p> <table> <tr> <td>ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>DAI - Dizertačné a habilitačné práce</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td>C E L K O M</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table> <p><u>Štatistika kategórií publikačnej činnosti od roku 2022:</u></p> <table> <tr> <td>C E L K O M</td> <td style="text-align: right;">12</td> </tr> </table>	ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	2	DAI - Dizertačné a habilitačné práce	1	<hr/>		C E L K O M	3	C E L K O M	12				
ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	2														
DAI - Dizertačné a habilitačné práce	1														
<hr/>															
C E L K O M	3														
C E L K O M	12														
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	<p><u>Štatistika kategórií ohlasov do roku 2021:</u></p> <table> <tr> <td>[1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS</td> <td style="text-align: right;">14</td> </tr> <tr> <td>[3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td>C E L K O M</td> <td style="text-align: right;">15</td> </tr> </table> <p><u>Štatistika kategórií ohlasov od roku 2022:</u></p> <table> <tr> <td>[1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch</td> <td style="text-align: right;">12</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td>C E L K O M</td> <td style="text-align: right;">12</td> </tr> </table>	[1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS	14	[3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	1	<hr/>		C E L K O M	15	[1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch	12	<hr/>		C E L K O M	12
[1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS	14														
[3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	1														
<hr/>															
C E L K O M	15														
[1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch	12														
<hr/>															
C E L K O M	12														
E-mailová adresa	sajtyovak@gmail.com														