

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby

Meno a priezvisko	doc. PaedDr. Oľga Kyselovičová, 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	Fakulta telesnej výchovy a športu
Sídlo fakulty	Nábr. arm. gen.L.Svobodu 9, 814 69 Bratislava

I. - Základné údaje

I.1 - Priezvisko	Kyselovičová
I.2 - Meno	Oľga
I.3 - Tituly	doc. PaedDr., PhD.
I.4 - Rok narodenia	1963
I.5 - Názov pracoviska	Katedra gymnastiky, tancov, fitnes a úpolov
I.6 - Adresa pracoviska	Nábr. arm. gen. L. Svobodu 9, 814 69 Bratislava
I.7 - Pracovné zaradenie	docent
I.8 - E-mailová adresa	olga.kyselovicova@uniba.sk
I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4831
I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	Vedy o športe
I.11 - ORCID iD	0000-0002-7394-5342

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, Fakulta telesnej výchovy a športu
II.b - Rok	1987
II.c - Odbor a program	Telesná výchova - učiteľstvo výchovno-vzdelávacích predmetov

II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta telesnej výchovy a športu
II.b - Rok	2000
II.c - Odbor a program	Športová edukológia

II.4 - Titul docent

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta telesnej výchovy a športu
II.b - Rok	2007
II.c - Odbor a program	Športová edukológia

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
vysokoškolský pedagóg - docent	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta telesnej výchovy a športu	1990 - doteraz

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
Základy odbornej terminológie	Trénerstvo, Trénerstvo a učiteľstvo TV, Učiteľstvo TV v kombinácii	I.	vedy o športe/Sport Sciences
Seminár k záverečnej práci	Šport, Šport a učiteľstvo	I.	Sport Sciences
Seminár k záverečnej práci	Šport, Šport a učiteľstvo	II.	vedy o športe
Teória a didaktika športovej špecializácie	Šport, Šport a učiteľstvo	I.	vedy o športe
Športová špecializácia	Šport, Šport a učiteľstvo	II.	vedy o športe

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
Športová edukológia	Vedy o športe

V.4 - Prehľad vedených záverečných prác

V.4.1 - Počet aktuálne vedených prác

V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)	2
V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)	3
V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)	1

V.4.2 - Počet obhájených prác

V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)	33
V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)	54
V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)	7

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
Základy odbornej terminológie	Trénerstvo, Trénerstvo a učiteľstvo TV, Učiteľstvo TV v kombinácii, Športový management	I.	vedy o športe
Seminár k záverečnej práci	Trénerstvo, Trénerstvo a učiteľstvo TV, Učiteľstvo TV v kombinácii, Športový management	I.	vedy o športe
Seminár k záverečnej práci	Trénerstvo, Trénerstvo a učiteľstvo TV, Učiteľstvo TV v kombinácii, Športový management	I.	vedy o športe
Teória a didaktika športovej špecializácie	Trénerstvo, Trénerstvo a učiteľstvo TV	II.	vedy o športe

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	303
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	39

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

VI.1.a - Celkovo	12
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	3

VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.a - Celkovo	731
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	327

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

VI.1.a - Celkovo	266
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	213

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

VI.1.a - Celkovo	1
VI.1.b - Za posledných šesť rokov	0

VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti

- 1 ADE: Zemková, Erika [UKOTVKKA] (50%) - Kyselovičová, Oľga [UKOTVKGF] (30%) - Hamar, Dušan [UKOTVKKA] (20%): Postural sway response to rebound jumps of different duration. IN: Human movement. - Roč. 11, č. 2 (2010), s. 153-156. - ISSN 1732-3991
Registrované v: scopus
- 2 ADM: Kurdiová, Timea (17%) - Baláž, M. (14%) - Vician, Marek (3%) - Máderová, Denisa [študentka PRIF UK] (4%) - Viček, M. (3%) - Valkovič, Ladislav (3%) - Srbecký, M. (2%) - Imrich, Richard [UKOEXFL] (1%) - Kyselovičová, Oľga [UKOTVKGF] (2%) - Belan, Vítazoslav (2%) - Jelok, I. (3%) - Wolfrum, Christian (3%) - Klimeš, I. (1%) - Krššák, M. (3%) - Zemková, Erika [UKOTVKKA] (4%) - Gašperíková, D. (1%) - Ukropec, Jozef (17%) - Ukropcová, Barbara [KAUT] [UKOLF] (17%): Effects of obesity, diabetes and exercise on Fndc5 gene expression and irisin release in human skeletal muscle and adipose tissue : in vivo and in vitro studies. Journal of Physiology - London. - Roč. 592, č. 5 (2014), s. 1091-1107. - ISSN (print) 0022-3751
- 3 ADM: Zemková, Erika [KAUT] [UKOTVKKA] (40%) - Kyselovičová, Oľga [UKOTVKGF] (20%) - Jeleň, Michal (3%) - Kováčiková, Zuzana [UKOTVKKA] (11%) - Ollé, Gábor [UKOTVKKA] (2%) - Kotyrová, Gabriela [UKOTVKEH] (11%) - Vilman, Tomáš [UKOTVKKA] (2%) - Baláž, Miroslav (1%) - Kurdiová, Timea (1%) - Ukropec, Jozef (4%) - Ukropcová, Barbara [UKOLF] (5%): The effect of 3 months aerobic and resistance training on step initiation speed and foot tapping frequency in the overweight and obeseLit. 35 zázn. In: Sport sciences for health. - Roč. 13, č. 2 (2017), s. 331-339. - ISSN 1824-7490.
- 4 ADC: Zemková, Erika [KAUT] [UKOTVKKA] (40%) - Kyselovičová, Oľga [UKOTVKGF] (20%) - Jeleň, Michal (2%) - Kováčiková, Zuzana [UKOTVKKA] (8%) - Ollé, Gábor [UKOTVKKA] (2%) - Kotyrová, Gabriela [UKOTVKEH] (15%) - Vilman, Tomáš [UKOTVKKA] (2%) - Baláž, Miroslav (1%) - Kurdiová, Timea (1%) - Ukropec, Jozef (4%) - Ukropcová, Barbara [UKOLF] (5%): Unilateral stability and visual feedback body control improves after three month resistance training in overweight individuals. Journal of motor behavior. - Roč. 49, č. 4 (2017), s. 398-406. - ISSN 0022-2895
- 5 ADM: Gažová, Andrea [UKOLFFAU] (16%) - Kyselovič, Ján [UKOLF5IK] (12%) - Valášková, Simona [UKOFAFT] (12%) - Raganová, Andrea [UKOLFFAU] (12%) - Zemková, Erika [UKOTVKKA] (12%) - Labudová, Jana [UKOTVKPP] (12%) - Rupčík, Ľuboš [UKOTVKGF] (12%) - Kyselovičová, Oľga [UKOTVKGF] (12%): Selective muscle miicroRNAs as novel biomarkers of aerobic or anaerobic exercise capacity. IN: Gazzetta medica Italiana. Archivio per le scienze mediche. - Roč. 178, č. 5 (2019), s. 245-248. - ISSN (print) 0393-3660

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

1	ADC: Zemková, Erika [KAUT] [UKOTVKKA] (40%) - Kyselovičová, Oľga [UKOTVKGF] (20%) - Jeleň, Michal (10%) - Kováčiková, Zuzana [UKOTVKKA] (2%) - Ollé, Gábor [UKOTVKKA] (5%) - Kotyrová, Gabriela [UKOTVKEH] (2%) - Vilman, Tomáš [UKOTVKKA] (10%) - Baláž, Miroslav (1%) - Kurdiová, Tímea (1%) - Ukropec, Jozef (4%) - Ukropcová, Barbara [UKOLF] (5%): Upper and lower body muscle power increases after 3-month resistance training in overweight and obese men. American journal of men's health. - Roč. 11, č. 6 (2017), s. 1728-1738. - ISSN (print) 1557-9883
2	ADM: Kyselovičová, Oľga [UKOTVKGF] (20%) - Lukina, Svetlana M. (20%) - Lamošová, Anita [UKOTVKGF] (20%) - Péliová, Katarína [UKOTVKGF] (20%) - Krnáčová, Adriana [UKOTVKGF] (20%): Relationship of kinematic variables of selected aerobic gymnastic leap (kinematic characteristics of switch split leap). IN: Teoriya i praktika fizicheskoy kultury [elektronický dokument]. - Roč. 64, č. 6 (2019), s. 26-28 [print]. - ISSN (print) 0040-3601
3	ADM: Kyselovičová, Oľga [KAUT] [UKOTVKGF] (45%) - Selecká, Lucia (10%) - Krnáčová, Adriana [UKOTVKGF] (35%) - Lamošová, Anita [UKOTVKGF] (10%): Biomechanical characteristics of stag leap with back bend of the trunk : a case study [elektronický dokument] IN: Science of gymnastics journal [elektronický dokument]. - Roč. 12, č. 3 (2020), s. 243-253 [online]. - ISSN (online) 1855-7171
4	ADM: Lamošová, Anita [UKOTVKGF] (40%) - Lukina, Svetlana M. [KAUT] (5%) - Kyselovičová, Oľga [UKOTVKGF] (40%) - Krnáčová, Adriana [UKOTVKGF] (15%): 3D-analysis-based rating of different difficulty elements in sport aerobics = Reyting razlichnykhelementov slozhnosti v sportivnoy aerobike na osnove 3D-analiza. Úplný text. - UDC 796.058. IN: : Teoriya i praktika fizicheskoy kultury. - Roč. 65, č. 11 (2020), s. 86-88. - ISSN (print) 0040-3601.
5	ADM: Lamošová, Anita [KAUT] [UKOTVKGF] (40%) - Kyselovičová, Oľga [UKOTVKGF] (30%) - Tomková, Petra (30%): Anthropometric and motor changes after one-year aerobic gymnastics training in young gymnasts [elektronický dokument]. IN: Science of gymnastics journal [elektronický dokument]. - Roč. 13, č. 2 (2021), s. 243-251 [online]. - ISSN (online) 1855-7171

VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

1	[o1] 2014 Singhal, V. - Lawson, E.A. - Ackerman, K.E. - Fazeli, P.K. - Clarke, H. - Lee, H. - Eddy, K. - Marengi, D.A. - Derrico, N.P. - Bouxsein, M.L. - Misra, M.: Irisin levels are lower in young amenorrheic athletes compared with eumenorrheic athletes and non-athletes and are associated with bone density and strength estimates. In: PLoS One, roč. 9, č. 6, 2014, s. art. no. e100218 - SCI ; SCOPUS [o1] 2014 Elsen, M. - Raschke, S. - Eckel, J.: Browning of white fat : does irisin play a role in humans?. In: Journal of endocrinology, roč. 222, č. 1, 2014, s. R25-R38 - SCI ; SCOPUS [o1] 2014 Ruchala, M. - Zybek, A. - Szczepanek-Parulska, E.: Serum irisin levels and thyroid function - Newly discovered association. In: Peptides, roč. 60, č. Oct., 2014, s. 51-55 - SCI ; SCOPUS [o1] 2014 Choi, H.Y. - Kim, S. - Park, J.W. - Lee, N.S. - Hwang, S.Y. - Huh, J.Y. - Hong, H.C. - Yoo, H.J. - Baik, S.H. - Youn, B.-S. - Mantzoros, C.S. - Choi, K.M.: Implication of circulating irisin levels with brown adipose tissue and sarcopenia in humans. In: Journal of clinical endocrinology and metabolism, roč. 99, č. 8, 2014, s. 2778-2785 - SCI ; SCOPUS nding citation.
---	---

- [o1] 2015 Moreno, M. - Moreno-Navarrete, J.M. - Serrano, M. - Ortega, F. - Delgado, E. - Sanchez-Ragnarsson, C. - Valdés, S. - Botas, P. - Ricart, W. - Fernández-Real, J.M.: Circulating irisin levels are positively associated with metabolic risk factors in sedentary subjects. In: PLoS ONE, roč. 10, č. 4, 2015, art. no. e0124100 - SCI ; SCOPUS ; PubMed
- [o1] 2015 Kerstholt, N. - Ewert, R. - Nauck, M. - Spielhagen, T. - Bollmann, T. - Stubbe, B. - Felix, S. B. - Wallaschofski, H. - Gläser, S. - Friedrich, N.: Association of circulating irisin and cardiopulmonary exercise capacity in healthy volunteers: Results of the Study of health in Pomerania. In: BMC Pulmonary Medicine, roč. 15, č. 1, 2015, art. no. 41 - SCI ; SCOPUS ; PubMed
- [o1] 2015 Zhang, W. - Chang, L - Zhang, C. - Zhang, R. T. - Li, Z. R. - Chai, B. X. - Li, J. Y. - Chen, E. G. Mulholland, M.: Central and Peripheral Irisin Differentially Regulate Blood Pressure. In: Cardiovascular Drugs and Therapy, roč.29, č. 2, 2015, s. 121-127 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Huh, J. Y. - Mantzoros, C. S.: Irisin physiology, oxidative stress, and thyroid dysfunction: What next?. In: Metabolism: Clinical and Experimental, roč. 64, č. 7, 2015, s. 765-767 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Park, M.-J. - Kim, D.-I. - Choi, J.-H. - Heo, Y.-R. - Park, S.-H.: New role of irisin in hepatocytes : the protective effect of hepatic steatosis in vitro. In: Cellular signalling, roč. 27, č. 9, 2015, s. 1831-1839 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Al-Daghri, N. M. - Alokail, M. S. - Rahman, S. - Amer, O. E. - Al-Attas, O. S. - Alfawaz, H. - Tripathi, G. - Sabico, S. - Chrousos, G.P. - Mcternan, P.G. - Piya, M.K.: Habitual physical activity is associated with circulating irisin in healthy controls but not in subjects with diabetes mellitus type 2. In: European Journal of Clinical Investigation, roč. 45, č. 8, 2015, s. 775-781 - SCI ; SCOPUS
-

3

[o1] 2018 Fernandez-Del-Valle, M. - Short, M.J. - Chung, E. - McComb, J. - Kloiber, S. - Naclerio, F. - Larumbe Zabala, E.: Effects of high-intensity resistance training on circulating levels of irisin in healthy adults : a randomized controlled trial. In: Asian journal of sports medicine, roč. 9, č. 2, 2018, art. no. e13025 - SCOPUS

[o1] 2018 Bensmaine, F. - Benomar, K. - Espiard, S. - Vahe, C. - Le Mapihan, K. - Lion, G. - Lemdani, M. -

Chazard, E. - Ernst, O. - Vigouroux, C. - Pigny, P. - Vantghem, M.-C.: Irisin levels in LMNA-associated partial

lipodystrophies. In: Diabetes and Metabolisme, roč. 44, č. Agu., 2018, s. S1262-3636 - SCOPUS

[o1] 2018 Buscemi, S. - Corleo, D. - Buscemi, C. - Giordano, C.: Does iris(in) bring bad news or good news?. In:

Eating and weight disorders - Studies on anorexia, bulimia and obesity, roč. 23, č. 4, 2018, s. 431-442 - SCI ;

SCOPUS

[o1] 2018 Dehghani, M. - Kargarfard, M. - Rabiee, F. - Nasr-Esfahani, M.H. - Ghaedi, K.: A comparative study on the effects of acute and chronic downhill running vs uphill running exercise on the RNA levels of the skeletal muscles PGC1-a, FNDC5 and the adipose UCP1 in BALB/c mice. In: Gene, roč. 679, č. Dec, 2018, s. 369-372 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Leal, L.G. - Lopes, M.A. - Batista, M.L.: Physical exercise-induced myokines and muscle-adipose tissue crosstalk : a review of current knowledge and the implications for health and metabolic diseases. In: Frontiers in Physiology, roč. 9, č. Sept., 2018, s. art. no. 1307 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Sahin, K. - Yeniocak, S. - Sarac, F. - Ayta, S. - Elevli, M. - Karakus, A. - Yucetas, E.: An investigation of serum irisin levels in children experiencing convulsive seizures. In: Iranian journal of pediatrics, roč. 28, č. 5, 2018, s. art. no. e63642 - SCI ; SCOPUS

4

[o1] 2021 Gaudio, A. - Rapisarda, R. - Xourafa, A. - Zanolli, L. - Manfre, V. - Catalano, A. - Signorelli, S.S. -

Castellino, P.: Effects of competitive physical activity on serum irisin levels and bone turnover markers. In:

Journal of endocrinological investigation, roč. 44, č. March, 2021, s. 1-7 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 Maliszewska, K. - Kretowski A.: Brown adipose tissue and its role in insulin and glucose

homeostasis. In: International journal of molecular sciences, roč. 22, č. 4, 2021, s. 1-19, art. no. 1530 - SCI ;

SCOPUS

[o1] 2021 De Sousa, R.A.L. - Improta-Caria, A.C. - Souza, B.S.F.: Exercise-linked irisin : consequences on mental

and cardiovascular health in type 2 diabetes. In: International journal of molecular sciences, roč. 22, č. 4, 2021, s. 1-15, art.no. 2199 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 Li, H. - Wang, F. - Yang, M. - Sun, J. - Zhao, Y. - Tang, D.: The effect of irisin as a metabolic regulator

and its therapeutic potential for obesity. In: International journal of endocrinology, roč. 2021, č. March, 2021, s. 1-12, art. no. 6572342 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 Hua, Z. - Li, D. - Wu, A. - Cao, T. - Luo S.: MiR-377 inhibition enhances the survival of trophoblast cells via upregulation of FNDC5 in gestational diabetes mellitus. In: Open medicine (Poland), roč. 16, č. 1, 2021, s. 464-471 - SCI; SCOPUS

- 5 [o1] 2021 Qin, Z. - Huang, X. - Tao, L.: Diagnostic value of FNDC5 in patients with subclinical diabetic cardiomyopathy. In: Chinese journal of cardiology, roč. 49, č. 7, 2021, s. 687-693 - SCOPUS
- [o1] 2021 Mohammadiyan, M. - Moghaddam, M.G. - Hakkakdokht, E.: The effect of two different intensities of resistance training with blood flow restriction on muscle strength, body fat percentage and serum level of irisin in overweight women. In: Iranian Journal of obstetrics, gynecology and infertility, roč. 24, č. 3, 2021, s. 42-50 - SCOPUS
- [o1] 2021 Grzebisz-Zatonska, N. - Poprzecki, S. - Pokora, I. - Mikolajec, K. - Kaminski, T.: Effect of seasonal variation during annual cyclist training on somatic function, white blood cells composition, immunological system, selected hormones and their interaction with irisin. In: Journal of clinical medicine, roč. 10, č. 15, 2021, s. 1-19, art. no. 3299 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 Ho, M.Y. - Wang, C.Y.: Role of irisin in myocardial infarction, heart failure, and cardiac hypertrophy. In: Cells, roč. 10, č. 8, 2021, s. 1-12, art. no. 2103 - SCI
- [o1] 2021 Csiky, B. - Sagi, B. - Emmert, V. - Wittmann, I. - Sulyok, E.: Cardiometabolic effects of irisin in patients with end-stage renal disease

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

- | | |
|---|---|
| 1 | Kyselovičová, O.: Zmeny hladín microRNA a špecifických biochemických parametrov v závislosti od funkčného stavu kardiovaskulárneho systému športovcov. Riešené 2014 - 2016, č. 1/0882/14. Spoluriešitelia: Zemková, Tirpáková, Labudová Ja, Olej, Rupčík, Špánik, Nagyová + mimofakultní: Tibenská, Somorovský. |
| 2 | Špecifické metódy a inovované postupy posudzovania výkonnosti športovcov a telesnej zdatnosti bežnej populácie. Riešené 2017 -2019, č. 1/0824/17. Spoluriešitelia: Kyselovičová, Štefániková, Zapletalová, Labudová, Chren, Pecho, Poór + mimofakultní: Cepková, Matúš Ivan, Lackovič. |
| 3 | Kyselovičová, O. (zodpovedný riešiteľ zo spolupracujúceho pracoviska): Implementácia nových tematických celkov gymnasticko-aerobikových športov v rámci výchovno - vzdelávacieho programu na školách a vo voľno-časových aktivitách. Riešené: 2016 - 2018, č. 036PU-4/2016. Spoluriešitelia za FTVŠ UK: Rupčík, Krnáčová, Kalčoková, Péliová. |
| 4 | Motivačný profil športovania rôznych skupín populácie a vplyv diferencovanej športovej aktivity na zlepšenie subjektívnej dimenzie kvality života. Riešené 2017 - 2019, č. 1/0726/17. Spoluriešitelia: Šmela, Nemček, Pačesová, Kraček, Luptáková Martina, Kukurová, Plevková, Bergendiová, Peráček, Sakáčová, Krnáčová, Kyselovičová.. |
| 5 | Kyselovičová, O. (zodpovedný riešiteľ). Faktory športového výkonu v kontexte svalovej únavy ako reakcie na nadmerné tréningové zaťaženie adolescentov. Riešené: 2020 - 2022, č. 1/0754/20. Spoluriešitelia: Zemková, Krnáčová, Luptáková Jana, Rupčík, Olej, Péliová, Lamošová, mimofakultná: Tomková. |

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

VII.a - Aktivita, funkcia	VII.b - Názov inštitúcie, grémia	VII.c - Časové vymedzenia pôsobenia
Členka AS FTVŠ UK, predsedníčka pedagogickej komisie	FTVŠ UK v Bratislave	2015-2021
Členka AS Univerzity Komenského v Bratislave	Univerzita Komenského v Bratislave	od r. 2019
Členka Vedeckej rady FTVŠ UK	FTVŠ UK v Bratislave	od r. 2010
Šéfredaktorka vedeckého časopisu ACTA FACULTATIS EDUCATIONIS PHYSICAE UNIVERSITATIS COMENIANAE	Vydavateľstvo SCIENDO a UK	od r 2015
Členka RR časopisu Telesná výchova a šport	Slovenská vedecká spoločnosť pre TV a šport	od r. 2000

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)
INEFC Lleida	Lleida, Spain	2008	teacher mobility
School of Social and Health Sciences, Halmstad University	Halmstad, Sweden	2009	teacher mobility
University of Worcester	Worcester, Great Britain	13.-18.2.2011	teacher mobility
FTVS UK, Praha	Praha , Martího 10, ČR	7.-11.5.2012	teacher mobility
Lithuanian Sports University	Kaunas, Lithuania	19.-24.5.2013	teacher mobility
Universidad de A Coruña	La Coruna, Spain	14.-18.3.2016	teacher mobility

IX. - Iné relevantné skutočnosti

IX.a - Ak je to podstatné, uvádzajú sa iné aktivity súvisiace s vysokoškolským vzdelávaním alebo s tvorivou činnosťou

Lektorka Národného projektu pre vzdelávanie učiteľov telesnej a športovej výchovy (2013-2014)
Podpredsedníčka Slovenskej gymnastickej federácie (SGF) a predsedníčka Sekcie športového aerobiku SGF
Ocenenie Slovenského olympijského a športového výboru Bronzový odznak (2019)
Ocenenie Slovenskej gymnastickej federácie za osobný prínos pre rozvoj gymnastiky na Slovensku (2013)
Ocenenie Medzinárodnej gymnastickej federácie "FIG Judges Award 2005-2008" (2009)
Ocenenie rektora Univerzity Komenského v Bratislave (2014)
Člen komisie Žena a šport Slovenského olympijského a športového výboru SR
Predsedníčka technickej komisie pre gymnastické športy Slovenskej asociácie univerzitného športu Medzinárodná úroveň
Ocenenie Európskej gymnastickej únie - European Gymnastics: "Honorary Judge" (2021)
Členka Technickej komisie pre športový aerobik Európskej gymnastiky (European Gymnastics)
Expertka Medzinárodnej gymnastickej federácie pre vzdelávanie trénerov gymnastických športov - FIG Coaches Academy Expert Working Group
Členka European College of Sport Science (ECSS)

Dátum poslednej aktualizácie

16.12.2022