

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby ¹

Research/art/teacher profile of a person ²

*Tlačivo VUPCH určuje štruktúru dát Vedecko/umelecko-pedagogickej charakteristiky osoby pre spracovanie príloh žiadostí SAAVŠ.
The form determines the data structure of the Research/art/teacher profile of a person. It is used for processing the annexes to the Slovak Accreditation Agency for Higher Education (SAAHE) applications.*

Dátum poslednej aktualizácie / Date of last update: **18.02.2026**

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	Čech
I.2 Meno / Name	Pavol
I.3 Tituly / Degrees	Mgr. , PhD., univer. docent
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1986
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Katedra edukológie športov, Fakulta športu, Prešovská univerzita v Prešove
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Ul. 17. novembra 15, 081 16 Prešov
I.7 Pracovné zaradenie / Position	univerzitný docent, prodekan pre vedu a rozvoj
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	pavol.cech@unipo.sk
I.9 Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of a person in the Register of university staff	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23573
I.10 Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole / Name of the study field in which a person works at the university	vedy o športe
I.11 ORCID iD ³	https://orcid.org/0000-0001-5813-4915

II. Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast / Higher education and further qualification growth			
	II.a Názov vysokej školy alebo inštitúcie / Name of the university or institution	II.b Rok / Year	II.c Odbor a program /Study field and programme
II.1 Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa / First degree of higher education	Prešovská univerzita v prešove, Športu	2008	Učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov a učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy, TvTeB
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu / University of Prešov in Prešov, Faculty of Sports	2010	1.1.3 učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov a 1.1.2 učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy, TvTeM
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu / University of Prešov in Prešov, Faculty of Sports	2014	vedy o športe, 8.1.3 športová edukológia / Sport Sciences
II.4 Titul docent / Associate professor			
II.5 Titul profesor / Professor			
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)			

III. Súčasná a predchádzajúce zamestnania / Current and previous employment

III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c Časové vymedzenie / Duration
funkčné miesto docent, prodekan pre vedu a rozvoj	Fakulta športu, Prešovská univerzita v Prešove, Katedra edukológie športov (8KES) / Faculty of Sports, University of Prešov in Prešov, Department of Applied Sports Education (8KES)	2014 - 2030

IV. Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností / Development of pedagogical, professional, language, digital and other skills

IV.a Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné / Activity description, course name, other	IV.b Názov inštitúcie / Name of the institution	IV.c Rok / Year
LLP/Erasmus; Odborná stáž so zameraním na diagnostiku a spracovanie diagnostických dát	Laboratoř sportovní motoriky, Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu	2013
Kurz Tréner atletiky I. kvalifikačného stupňa; Odborné vzdelanie na získanie odbornej spôsobilosti na výkon odbornej činnosti trénera I. kvalifikačného stupňa podľa zákona Z.Z č. 440/2015	Slovenský atletický zväz	2019
Kurz Inštruktor zjazdového lyžovania II. kvalifikačného stupňa; Odborné vzdelanie metodiky výučby zjazdového lyžovania konané podľa akreditácie MŠVVaŠ SR č. 2015-15210/66985:53-30AA	Slovenská lyžiarska asociácia	2017
Kurz Tréner detskej atletiky	Slovenský atletický zväz	2018

V. Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole / Overview of activities within the teaching career at the university

V.1. Prehľad zabezpečovaných profilových študijných predmetov v aktuálnom akademickom roku podľa študijných programov / Overview of the profile courses taught in the current academic year according to study programmes

V.1.a Názov profilového predmetu / Name of the profile course	V.1.b Študijný program / Study programme	V.1.c Stupeň / Degree	V.1.d Študijný odbor / Field of study
Základy individuálnych športov	šport pre zdravie	1.	vedy o športe / Sport Sciences
Diagnostika v športe	šport pre zdravie	1.	vedy o športe / Sport Sciences
Didaktika atletiky	učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii	2.	učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science
Diagnostika v športe	športová edukológia	3.	vedy o športe / Sport Sciences
Seminár k bakalárskej práci 2	učiteľstvo telesnej výchovy a učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii	1.	učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science
Športový tréning	šport pre zdravie	2.	vedy o športe / Sport Sciences
Seminár k diplomovej práci 1	učiteľstvo telesnej výchovy a učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii	2.	učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science
Seminár k bakalárskej práci 2	šport pre zdravie	1.	vedy o športe / Sport Sciences
Seminár k diplomovej práci 1	šport pre zdravie	2.	vedy o športe / Sport Sciences

Seminár k diplomovej práci 2	učiteľstvo telesnej výchovy a učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii	2.	učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science
Seminár k diplomovej práci 2	šport pre zdravie	2.	vedy o športe / Sport Sciences
Športový tréning	športová edukológia	3.	vedy o športe / Sport Sciences
Atletika 2	učiteľstvo telesnej výchovy a učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii	1.	učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science

V.2. Prehľad o zodpovednosti za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu alebo jeho časti na vysokej škole v aktuálnom akademickom roku / Overview of the responsibility for the delivery, development and quality assurance of the study programme or its part at the university in the current academic year ⁴

V.2.a Názov študijného programu / Name of the study programme	V.2.b Stupeň / Degree	V.2.c Študijný odbor / Field of study
šport pre zdravie / Sport for Health	2.	vedy o športe / Sport Sciences
športová edukológia / sports educology	3.	vedy o športe / Sport Sciences
šport pre zdravie / Sport for Health	1.	vedy o športe / Sport Sciences

V.3. Prehľad o zodpovednosti za rozvoj a kvalitu odboru habilitačného konania a inauguračného konania v aktuálnom akademickom roku / Overview of the responsibility for the development and quality of the field of habilitation procedure and inaugural procedure in the current academic year

V.3.a Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania / Name of the field of habilitation procedure and inaugural procedure	V.3.b Študijný odbor, ku ktorému je priradený / Study field to which it is assigned

V.4. Prehľad vedených záverečných prác / Overview of supervised final theses

	V.4.a Bakalárske (prvý stupeň) / Bachelor's (first degree)	V.4.b Diplomové (druhý stupeň) / Diploma (second degree)	V.4.c Dizertačné (tretí stupeň) / Dissertation (third degree)
V.4.1 Počet aktuálne vedených prác / Number of currently supervised theses	0	1	1
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	22	37	1

V.5. Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa študijných programov v aktuálnom akademickom roku / Overview of other courses taught in the current academic year according to study programmes

V.5.a Názov predmetu / Name of the course	V.5.b Študijný program / Study programme	V.5.c Stupeň / Degree	V.5.d Študijný odbor / Field of study
Základy štatistiky	učiteľstvo telesnej výchovy a učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii		učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science
Základy štatistiky	šport pre zdravie / Sport for Health	2.	vedy o športe / Sport Sciences
Matematicko-štatistické metódy	športová edukológia	3.	vedy o športe / Sport Sciences
Diagnostika tréningovosti	učiteľstvo telesnej výchovy a učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii	2.	učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science
Technické športy	učiteľstvo telesnej výchovy a učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii	1.	učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science
Odborná prax 1b	učiteľstvo telesnej výchovy a učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii	1.	učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science

Všeobecný blok	učiteľstvo telesnej výchovy a učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii	1.	učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science
Technické športy	šport pre zdravie	2.	vedy o športe / Sport Sciences
Diagnostika v športe	špeciálna pohybová príprava v bezpečnostných zložkách	1.	vedy o športe / Sport Sciences
Odborná prax 1m	učiteľstvo telesnej výchovy a učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii	2.	učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science

VI. Prehľad výsledkov tvorivej činnosti / Overview of the research/artistic/other outputs

VI.1. Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Overview of the research/artistic/other outputs and the corresponding citations

	VI.1.a Celkovo / Overall	VI.1.b Za posledných šesť rokov / Over the last six years
VI.1.1 Počet výstupov tvorivej činnosti / Number of the research/artistic/other outputs	128	51
VI.1.2 Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus / Number of the research/artistic/other outputs registered in the Web of Science or Scopus databases	22	11
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	103	72
VI.1.4 Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations registered in the Web of Science or Scopus databases	61	48
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	1	0

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵

1.	<i>Body composition of elite youth pentathletes and its gender differences / Čech Pavol, Malý Tomáš, Malá Lucia, Zahálka F., 2013. In: Sport science. - ISSN 1840-3662. - Vol. 6, no. 2 (2013), s. 29-35.. Citácie: 11</i>
2.	<i>Body composition and morphological limbs asymmetry in competitors in six martial arts = Composición corporal y asimetría morfológica de miembros en competidores en seis artes marciales / Malá Lucia, Malý Tomáš, Cabell Lee, Čech Pavol, Hank Mikuláš, Coufalová Klára, Zahálka František, 2019. In: International journal of morphology. Roč. 37, č. 2 (2019), s. 568-575. ISSN 0717-9367. DOI 10.4067/S0717-95022019000200568.. Citácie: 20</i>
3.	<i>Physical activity and body composition of 5 to 7 years old children / Junger Ján, Palanská Andrea, Čech Pavol, 2014. In: Health problems of civilization. - ISSN 2353-6942. - Vol. 8, no. 3 (2014), s. 12-19.. Citácie: 4</i>
4.	<i>Overweight and obesity in Slovak high school students and body composition indicators: A non-randomized cross-sectional study / Vadašová Bibiana, Čech Pavol, Smerecká Viera, Junger Ján, Zvonař Martin, Ružbarský Pavel, 2016. In: BMC Public health. - ISSN 1471-2458. - Vol. 16, no. 1 (2016), [11] s.. Citácie: 14</i>
5.	<i>The bilateral strength and power asymmetries in untrained boys / Malý Tomáš, Zahálka František, Malá Lucia, Čech Pavol, 2015. - Spôsob prístupu: http://www.degruyter.com/view/j/med.2015.10.issue-1/issue-files/med.2015.10.issue-1.xml. In: Open medicine [elektronický zdroj]. - ISSN 2391-5463. - Vol. 10, no. 1 (2015), online, s. 224-232.. Citácie: 22</i>

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶

1.	<i>Acute effects of multi-ingredient pre-workout dietary supplement on anaerobic performance in untrained men: a randomized, crossover, single blind study [elektronický dokument] / Drwal, Aleksander; Palka, Tomasz; Tota, Lukasz; Wiecha, Szczepan; Čech, Pavol; Strzala, Marek; Maciejczyk, Marcin. In: BMC sports science, medicine and rehabilitation. - ISSN 2052-1847. Vol. 16, no. 1 (2024) - DOI 10.1186/s13102-024-00918-1. Citácie: 0</i>
2.	<i>Body composition and morphological limbs asymmetry in competitors in six martial arts = Composición corporal y asimetría morfológica de miembros en competidores en seis artes marciales / Malá Lucia, Malý Tomáš, Cabell Lee, Čech Pavol, Hank Mikuláš, Coufalová Klára, Zahálka František, 2019. In: International journal of morphology. Roč. 37, č. 2 (2019), s. 568-575. ISSN 0717-9367. DOI 10.4067/S0717-95022019000200568.. Citácie: 20</i>

3.	<i>Effectiveness of tai chi elements for improving balance and functional efficiency of elderly patients. Preliminary reports / Mańko, Grzegorz; Jekielek, Małgorzata; Ambrozy, Tadeusz; Rydzik, Lukasz; Ambrozy, Dorota; Čech, Pavol; Perliński, Jacek; Litwiniuk, Artur; Jaszczur-Nowicki, Jaroslaw. In: Archives of budo. - ISSN 1643-8698. - Vol. 18 (2022), pp. 251-258.. Citácie: 0</i>
4.	<i>Overweight and obesity in Slovak high school students and body composition indicators: A non-randomized cross-sectional study / Vadašová Bibiana, Čech Pavol, Smerecká Viera, Junger Ján, Zvonař Martin, Ružbarský Pavel, 2016. In: BMC Public health. - ISSN 1471-2458. - Vol. 16, no. 1 (2016), [11] s.. Citácie: 14</i>
5.	

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs ⁷

1.	<i>Body composition of elite youth pentathletes and its gender differences / Čech Pavol, Malý Tomáš, Malá Lucia, Zahálka F., 2013. In: Sport science. - ISSN 1840-3662. - Vol. 6, no. 2 (2013), s. 29-35.. Citácie: 11 Citované v: [1] LIJEWSKI, M., BURDUKIEWICZ, A., PIETRASZEWSKA, J. et al. 2021. Asymmetry of muscle mass distribution and grip strength in professional handball players. In International journal of environmental research and public health. Vol. 18, no. 4, art. no. 1913. ISSN 1660-4601.</i>
2.	<i>Body composition and morphological limbs asymmetry in competitors in six martial arts = Composición corporal y asimetría morfológica de miembros en competidores en seis artes marciales / Malá Lucia, Malý Tomáš, Cabell Lee, Čech Pavol, Hank Mikuláš, Coufalová Klára, Zahálka František, 2019. In: International journal of morphology. Roč. 37, č. 2 (2019), s. 568-575. ISSN 0717-9367. DOI 10.4067/S0717-95022019000200568.. Citácie: 20 Citované v: [1] BURDUKIEWICZ, A., PIETRASZEWSKA, J., ANDRZEJEWSKA, J. et al. 2020. Asymmetry of musculature and hand grip strength in bodybuilders and martial artists. In International journal of environmental research and public health. Vol. 17, no. 13, pp. 1-11. ISSN 1661-7827.</i>
3.	<i>Body composition and morphological limbs asymmetry in competitors in six martial arts = Composición corporal y asimetría morfológica de miembros en competidores en seis artes marciales / Malá Lucia, Malý Tomáš, Cabell Lee, Čech Pavol, Hank Mikuláš, Coufalová Klára, Zahálka František, 2019. In: International journal of morphology. Roč. 37, č. 2 (2019), s. 568-575. ISSN 0717-9367. DOI 10.4067/S0717-95022019000200568.. Citácie: 20 Citované v: [1] SALAZAR-PRECIADO, L. L., VALLARTA-ROBLEDO, J. R., CHAVEZ-PALENCIA, C. et al. 2021. Bilateral asymmetry in arm anthropometric measurements according to laterality and nutritional status in children and adolescents from 6 to 12 years old. In American Journal of Human Biology. Vol. 34, no. 1: e23585. ISSN 1042-0533.</i>
4.	<i>Overweight and obesity in Slovak high school students and body composition indicators: A non-randomized cross-sectional study / Vadašová Bibiana, Čech Pavol, Smerecká Viera, Junger Ján, Zvonař Martin, Ružbarský Pavel, 2016. In: BMC Public health. - ISSN 1471-2458. - Vol. 16, no. 1 (2016), [11] s.. Citácie: 14 Citované v: [1] CEBECI, A.N., CELIK, A. 2021. Evaluation of hydration status of children with obesity-a pilot study. In Journal of pediatric endocrinology and metabolism. Vol. 34, no. 3, pp. 295-300. ISSN 0334-018X.</i>
5.	<i>The bilateral strength and power asymmetries in untrained boys / Malý Tomáš, Zahálka František, Malá Lucia, Čech Pavol, 2015. - Spôsob prístupu: http://www.degruyter.com/view/j/med.2015.10.issue-1/issue-files/med.2015.10.issue-1.xml. In: Open medicine [elektronický zdroj]. - ISSN 2391-5463. - Vol. 10, no. 1 (2015), online, s. 224-232.. Citácie: 22 Citované v: [1] PETRIGNA, L., KARSTEN, B., MARCOLIN, G. et al. 2019. A review of countermovement and squat jump testing methods in the context of public health examination in adolescence: reliability and feasibility of current testing procedures. In Frontiers in physiology. Vol. 10. ISSN 1664-042X.</i>

VI.5. Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov / Participation in conducting (leading) the most important research projects or art projects over the last six years ⁸

1.	<i>Riešiteľ projektu VEGA 1/0793/18: Zmeny kinematických charakteristík atletického štartového skoku vplyvom základného postavenia na štartovom bloku v plávaní (Cieľom projektu je identifikácia a hodnotenie zmien kinematických charakteristík atletického štartového skoku v plávaní vzhľadom k zmenám charakteru základného postavenia s následným transferom do tréningového a súťažného zaťaženia plavcov.) / Member of the project research team VEGA 1/0793/18: The effect of basic position on the starting block on changes in kinematic parameters of track start in swimming (The aim of the project is to identify and evaluate changes in the kinematic characteristics of the athletic start in swimming due to changes in the character of the baseline position with subsequent transfer to the training and competition load of swimmers.)</i>
2.	<i>Vedecký pracovník: Erasmus+ Sport, Collaborative Partnership: Physical activity-related injuries prevention in adolescents. Project Reference: 622594-EPP-1-2020-1-SK-SPO-SCP. Koordinátor projektu: Prešovská univerzita v Prešove. (Cieľom projektu je zber a popis epidemiologických dát o zranenia v športe a prostredníctvom športu v skupine adolescentov. / Scientific co-worker: Erasmus+ Sport, Collaborative Partnership: Physical activity-related injuries prevention in adolescents. Project Reference: 622594-EPP-1-2020-1-SK-SPO-SCP. Project Coordinator: University of Presov. (The overall objective of the project is to support active physical activity-related injuries prevention and their risk factors recognition in adolescents as an integral component of physical activity promotion.)</i>
3.	<i>Riešiteľ projektu VEGA 1/0484/22: Vzťah motorickej docility a kognitívnych schopností žiakov. (Cieľom projektu bude rozšíriť poznatky o vzťahu a jeho sile medzi úrovňou motorickej docility a úrovňou kognitívnych schopností žiakov na základných a stredných školách.) / Member of the project research team VEGA 1/0484/22: Relationship between motor docility and cognitive abilities of students. (The aim of the project will be to expand knowledge about the relationship and its strength between the level of motor docility and the level of cognitive abilities of students in primary and secondary schools.)</i>

4.	Riešiteľ projektu VEGA 1/0376/19: Rizikové faktory zdravia vysokoškolákov v kontexte pohybovej aktivity (Hlavným cieľom projektu je analyzovať úroveň pohybovej aktivity a identifikovať rizikové faktory zdravia vysokoškolákov rôzneho profesijného zamerania v kontexte pohybovej aktivity.) / Member of the project research team VEGA 1/0376/19: Risk factors of health of university students in the context of physical activity (The main objective of the project is to analyse the level of physical activity and to identify the risk factors for health of undergraduate students of different occupational backgrounds in the context of their movement activity.)
5.	Vedúci projektu: VEGA 1/0840/17: Socioekonomický status a stav infraštruktúry pre pohybové aktivity ako determinanty pohybového režimu, telesného a motorického vývinu žiakov. (Cieľom projektu bola kvantifikácia a posúdenie vplyvu charakteristík socioekonomického statusu a dostupnosti infraštruktúry pre pohybové aktivity na pohybový režim, telesný a motorický vývin žiakov základných škôl.) / Principal Investigator: VEGA 1/0840/17: Socioeconomic status and the state of infrastructure for physical activities as determinants of primary school students' physical activity patterns and their physical and motor development. (The aim of the project is to quantify and assess the effect of socioeconomic status characteristics and availability of infrastructure for physical activities on physical activity patterns, physical and motor development of primary school students.)

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností⁹ / Overview of organizational experience related to higher education and research/artistic/other activities

VII.a Aktivita, funkcia / Activity, position	VII.b Názov inštitúcie, grémia / Name of the institution, board	VII.c Časové vymedzenia pôsobenia / Duration
Vedúci katedry edukológie športov	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu	1.1.2017 - 12.12.2020
Prodekan pre vedu a rozvoj	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu	13.12.2020 - súčasnosť
Koordinátor Diagnostického centra FŠ	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu	2014 - súčasnosť
Člen Rady pre rozvoj a informatizáciu PU	Prešovská univerzita v Prešove	2021 - súčasnosť
Člen Rady pre vedu a výskum PU	Prešovská univerzita v Prešove	2021 - súčasnosť
Tajomník a člen Rady pre kvalitu Fakulty športu PU v Prešove	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu	8.10.2021 - súčasnosť
Člen akademického senátu Prešovskej univerzity v Prešove	Prešovská univerzita v Prešove	2017 - 31.7.2020
Tajomník a člen Vedeckej rady Fakulty športu PU v Prešove	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu	24.2.2021 - súčasnosť
Koordinátor vzdelávania odborníkov v športe	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu	2015 - súčasnosť

VIII. Prehľad zahraničných mobilit a pôsobenia so zameraním na vzdelávanie a tvorivú činnosť v študijnom odbore / Overview of international mobilities and visits oriented on education and research/artistic/ other activities in the given field of study

VIII.a Názov inštitúcie / Name of the institution	VIII.b Sídlo inštitúcie / Address of the institution	VIII.c Obdobie trvania pôsobenia/pobytu (uviesť dátum odkedy dokedy trval pobyť) / Duration (indicate the duration of stay)	VIII.d Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať) / Mobility scheme, employment contract, other (describe)
Univerzita Karlova, Fakulta telesnej výchovy a športu, Laboratoř sportovní motoriky	Praha, Česká republika	28. - 30. 8. 2023	Erasmus+ mobilita vysokoškolských pracovníkov (školenie) - školenie zamerané na procesy riadenia špecializovaného diagnostického pracoviska, práca s diagnostickými prístrojmi (izokinetický dynamometer Humac Norm), komunikácia o možnej výskumnej spolupráci a príprave spoločných výskumných zámerov.

Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, Laboratoř sportovní motoriky	Praha, Česká republika	15.4.2013 - 14.7.2013	LPM/Erasmus - Odborná stáž so zameraním na procesy diagnostiky v športe, rozvoj profesijných zručností a spracovanie diagnostických dát
University of Rzeszow, College of Medical Sciences, Institute of Physical Culture Sciences	Rzeszow, Poland	4.11.2024 - 8.11.2024	Erasmus + mobilita vysokoškolských pracovníkov (výučba/školenie) - Získavanie skúsenosti a pedagogických zručností a kompetentností vo vedení vyučovacieho procesu, získavanie informácií o možnostiach diagnostiky pohybového aparátu a športovej výkonnosti a riadení komplexu špecificky zameraných laboratórií, rozvoj interpersonálnych vzťahov a budovanie partnerstiev vo výskume
University of Physical Education in Krakow	Krakow, Poľsko	26.4.2022 - 28.4.2022	Erasmus+ mobilita vysokoškolských pracovníkov (výučba/školenie) - Rozvoj edukačných zručností, rozvoj spolupráce v oblasti výskumu, diagnostiky v športe- možnosti a trendy
Palacky University Olomouc, Faculty of Physical Culture	Olomouc, Česká republika	3. - 5. 4. 2024	Erasmus+ mobilita vysokoškolských pracovníkov (školenie)
University of Physical Education in Krakow	Krakow, Poľsko	11.3.2019 – 15.3.2019	Erasmus+ mobilita vysokoškolských pracovníkov (školenie) - Získavanie odborných skúseností v oblasti diagnostiky v športe
Science and Research Centre Koper	Koper, Slovinsko	9.3.2020 – 13.3.2020	Erasmus+ mobilita vysokoškolských pracovníkov (školenie) - Príprava žiadosti Erasmus+ projektu

IX. Iné relevantné skutočnosti / Other relevant facts ¹⁰

IX.a Ak je to podstatné, uvádzajú sa iné aktivity súvisiace s vysokoškolským vzdelávaním alebo s tvorivou činnosťou / If relevant, other activities related to higher education or research/artistic/other activities are mentioned

--

Poznámky / explanatory notes

1.	Vysoká škola spracuje a vo vnútornom systéme vedie informácie v rozsahu nie menšom ako VUPCH všetkých učiteľov študijného programu. VUPCH osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu alebo osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania prikladá k príslušnej žiadosti.
2.	The institution processes, and in its internal system, administers the information about all teachers of a study programme to an extent no less than the Research/art/teacher profile (RATP). The RATP of the persons responsible for profile courses of the study programme, or the persons responsible for the development and quality assurance of the field of habilitation and inaugural procedures is attached to the corresponding application.
3.	Nepovinná položka / Optional item.
4.	Podľa čl. 6 odsek 4 Štandardov pre študijný program. / According to Art. 6 para. 4 of the Standards for the Study Programme.
5.	Maximálne päť najvýznamnejších výstupov, ak je VUPCH prílohou žiadosti. / Maximum of five most significant outputs, if the RATP form is attached to the application.
6.	Maximálne päť najvýznamnejších výstupov za ostatných šesť rokov, ak je VUPCH prílohou žiadosti. / Maximum of five most significant outputs over the last six years, if the RATP form is attached to the application.
7.	Maximálne päť najvýznamnejších ohlasov, ak je VUPCH prílohou žiadosti. / Maximum of five most significant citations, if the RATP form is attached to the application.
8.	Maximálne päť najvýznamnejších projektov, ak je VUPCH prílohou žiadosti. Okrem názvu a stručnej charakteristiky projektu sa uvádza druh účasti (v slovenskom aj anglickom jazyku), ak je možné, hyperlink na projekt a jeho výstupy a ohlasy. / Maximum of five most significant projects, if the RATP form is attached to the application. In addition to the name and brief characteristics of the project, the type of participation is indicated (in Slovak and in English), if possible, a hyperlink to the project and its outputs and citations are stated as well.
9.	Napr. akademické funkcie, členstvá v redakčných radách a vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach. / E.g. academic positions, memberships in editorial boards and in scientific and professional societies.
10.	Maximálne 1800 znakov, ak je VUPCH prílohou žiadosti. /Maximum of 1800 characters, if the RATP form is attached to the