

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: **25.02.2026**

I. Základné údaje / Basic information

I.1 Priezvisko / Surname	Ružbarský
I.2 Meno / Name	Pavel
I.3 Tituly / Degrees	doc., PaedDr., PhD., univer. prof.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1974
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Katedra športovej kinantropológie, Fakulta športu, Prešovská univerzita v Prešove
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Ul. 17. novembra 13, 081 16 Prešov
I.7 Pracovné zaradenie / Position	dekan
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	pavel.ruzbarsky@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/6321?do=filterForm-submit&name=Pavel&surname=Ru%C5%BEbarsk%C3%BD&sort=surname&employment_state=yes&filter=Vyh%C4%BEada%C5%A5
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/0000-0002-3989-270X

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			
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied / University of Prešov in Prešov, Faculty of Humanities and Natural Sciences	1999	Učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov, učiteľstvo telesnej výchovy / , teacher training in physical education
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied / University of Prešov in Prešov, Faculty of Humanities and Natural Sciences	2002	Vedy o športe 74-03-9, športová edukológia
II.4 Titul docent / Associate professor	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu / University of Prešov in Prešov, Faculty of Sports	2010	Vedy o športe 8.1.3, športová edukológia
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
odborný asistent	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied	2002 - 2004
odborný asistent / prodekan	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu	2004 - 2010
profesor	Uniwersytet Rzeszowski, Wydział Wychowania Fizycznego	2010 - 2018
docent / prodekan	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu	2010 - 2012
docent / dekan	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu	2012 - 2022
profesor / dekan	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu	2022 -

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
Otvorenie vzdelávacieho priestoru PU vytvorením cudzojazyčnej ponuky študijných programov v e-learningu (ITMS: 26110230030).	Prešovská univerzita v Prešove / University of Prešov in Prešov	2013

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
Antropomotorika, Plávanie 1, Plávanie 2, Teória a didaktika úpolových športov a bojových umení, Legislatíva bezpečnostných zložiek, Sebaobrana 1 - 3, Seminár k bakalárskej práci 2	Špeciálna pohybová príprava v bezpečnostných zložkách	1.	vedy o športe
Telovýchovné lekárstvo	Učiteľstvo telesnej výchovy a učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii	2.	učiteľstvo a pedagogické vedy
Antropomotorika	Šport pre zdravie	1.	vedy o športe
Antropomotorika	Učiteľstvo telesnej výchovy a učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii	1.	učiteľstvo a pedagogické vedy
Diagnostika v športe, Informatika a vedecké databázy	športová edukológia	3.	vedy o športe

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 year⁴

V.2.a Názov študijného programu / Name of the study programme	V.2.b Stupeň / Degree	V.2.c Študijný odbor / Field of study
špeciálna pohybová príprava v bezpečnostných zložkách	1.	vedy o športe

--	--	--

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
športová edukológia	vedy o športe

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	2	0	1
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	16	24	4

V.5. Prehľad zabezpečených 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

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	208	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	33	25
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	269	109
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	81	78
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	11	3

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

1.	<i>Brudecki, J., Rydzik, Ł., Wąsacz, W., Ruzbarsky, P., Czarny, W., Warowna, M., & Ambroży, T. (2024). Somatic Structure and Ultrasound Parameters of the Calcaneus Bone in Combat Sports Athletes in Relation to Vitamin D3 Levels. Journal of Clinical Medicine, 13 (16), 4960. https://doi.org/10.3390/jcm13164960. Citácie: 1</i>
2.	<i>Něma, K., & Ružbarský, P. (2023). Relationships between selected performance parameters and body composition in karate. Journal of Kinesiology and Exercise Sciences, 33(104), 18-24. https://doi.org/10.5604/01.3001.0053.9658. Citácie: 2</i>
3.	<i>Matúš, I., Ružbarský, P., & Vadašová, B. (2021). Key Parameters Affecting Kick Start Performance in Competitive Swimming. International Journal of Environmental Research and Public Health, 18(22), 11909. https://doi.org/10.3390/ijerph182211909. Citácie: 4</i>

4.	Rydzik, Ł., Pałka, T., Sobilo-Rydzik, E., Tota, Ł., Ambroży, D., Ambroży, T., Ruzbarsky, P., Czarny, W., & Kopańska, M. (2023). An Attempt to Develop a Model of Brain Waves Using Quantitative Electroencephalography with Closed Eyes in K1 Kickboxing Athletes—Initial Concept. <i>Sensors</i> , 23(8), 4136. https://doi.org/10.3390/s23084136 . Citácie: 1
5.	Teległów, A., Rydzik, Ł., Wąsacz, W., Snopkowski, P., Ruzbarsky, P., Mirek, W., ... & Ambroży, T. (2025). Changes in the rheological properties of blood in combat sports athletes (boxing vs MMA). <i>Scientific Reports</i> , 15 (1), 18799.. Citácie: 1

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

1.	Brudecki, J., Rydzik, Ł., Wąsacz, W., Ruzbarsky, P., Czarny, W., Warowna, M., & Ambroży, T. (2024). Somatic Structure and Ultrasound Parameters of the Calcaneus Bone in Combat Sports Athletes in Relation to Vitamin D3 Levels. <i>Journal of Clinical Medicine</i> , 13 (16), 4960. https://doi.org/10.3390/jcm13164960 . Citácie: 1
2.	Něma, K., & Ružbarský, P. (2023). Relationships between selected performance parameters and body composition in karate. <i>Journal of Kinesiology and Exercise Sciences</i> , 33(104), 18-24. https://doi.org/10.5604/01.3001.0053.9658 . Citácie: 2
3.	Matúš, I., Ružbarský, P., & Vadašová, B. (2021). Key Parameters Affecting Kick Start Performance in Competitive Swimming. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 18(22), 11909. https://doi.org/10.3390/ijerph182211909 . Citácie: 4
4.	Rydzik, Ł., Pałka, T., Sobilo-Rydzik, E., Tota, Ł., Ambroży, D., Ambroży, T., Ruzbarsky, P., Czarny, W., & Kopańska, M. (2023). An Attempt to Develop a Model of Brain Waves Using Quantitative Electroencephalography with Closed Eyes in K1 Kickboxing Athletes—Initial Concept. <i>Sensors</i> , 23(8), 4136. https://doi.org/10.3390/s23084136 . Citácie: 1
5.	Teległów, A., Rydzik, Ł., Wąsacz, W., Snopkowski, P., Ruzbarsky, P., Mirek, W., ... & Ambroży, T. (2025). Changes in the rheological properties of blood in combat sports athletes (boxing vs MMA). <i>Scientific Reports</i> , 15 (1), 18799.. Citácie: 1

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

1.	Něma, K., & Ružbarský, P. (2023). Relationships between selected performance parameters and body composition in karate. <i>Journal of Kinesiology and Exercise Sciences</i> , 33(104), 18-24. https://doi.org/10.5604/01.3001.0053.9658 . Citácie: 2 Citované v: [1*] 2024. MULIA, L., TOMOLIYUS, LISMADIANA et al. Correlation analysis of body fat percentage, muscle mass, and bone mass with punch speed in kumite karate athletes. In <i>Retos</i> , ISSN 1579-1726. 2024, č. 57, s. 340-345. WOS:001278268100001; SCOPUS.
2.	Matúš, I., Ružbarský, P., & Vadašová, B. (2021). Key Parameters Affecting Kick Start Performance in Competitive Swimming. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 18(22), 11909. https://doi.org/10.3390/ijerph182211909 . Citácie: 4 Citované v: [1] 2025. LIN, Y., LI, S., YANG, L. et al. Coordination patterns of the swimming start: a comparative study between elite and sub-elite swimmers. In <i>Journal of sports science and medicine [online]</i> , ISSN 1303-2968. 2025 [cit. 2026-01-29], roč. 24, č. 4, s. 811. Dostupný na internete / www.jssm.org/jssm-24-801.xml-Fulltext >
3.	Matúš, I., Ružbarský, P., & Vadašová, B. (2021). Key Parameters Affecting Kick Start Performance in Competitive Swimming. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 18(22), 11909. https://doi.org/10.3390/ijerph182211909 . Citácie: 4 Citované v: [1] 2023. MADUREIRA, F., GOMES, T.V.B., OLIVEIRA, T.A.C. et al. Validity and reliability of an assessment instrument of track start in swimming. In <i>Pedagogy of physical culture and sports</i> , ISSN 2664-9837. 2023, roč. 27, č. 1, s. 45-53. SCOPUS; WOS:000944784400006.
4.	Matúš, I., Ružbarský, P., & Vadašová, B. (2021). Key Parameters Affecting Kick Start Performance in Competitive Swimming. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 18(22), 11909. https://doi.org/10.3390/ijerph182211909 . Citácie: 4 Citované v: [1] 2022. RUDNIK, D., REJMAN, M., MACHADO, L. et al. Does the back plate position influence swimming start temporal characteristics?. In <i>International journal of environmental research and public health</i> , ISSN 1660-4601. 2022, vol. 19, no. 5, art. no. 2722. WOS:000771249900001.
5.	Matúš, I., Ružbarský, P., & Vadašová, B. (2021). Key Parameters Affecting Kick Start Performance in Competitive Swimming. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 18(22), 11909. https://doi.org/10.3390/ijerph182211909 . Citácie: 4 Citované v: [1] 2025. KALAITZOGLIDIS, G., PAPADIMITRIOU, A., KOSTOULAS, I. et al. Kinematic comparison of different types of start technique in bi-finswimming1. In <i>Journal of functional morphology and kinesiology [online]</i> , ISSN 2411-5142. 2025 [cit. 2026-01-29], roč. 10, č. 4, art. no. 384. WOS:001648326400001. Dostupný na internete / www.mdpi.com/2411-5142/10/4/384 >

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.	Člen riešiteľského kolektívu projektu VEGA 1/0595/26: Vplyv nastavenia viacramenného tyčového a kĺbového systému modulárneho zariadenia pre optimalizáciu letovej fázy na kinematické charakteristiky ovplyvňujúce výkon štartu v plávaní. Cieľom projektu je identifikácia a hodnotenie zmien kinematických charakteristik štartu pri odraze zo štartovej platformy OSB12 optimalizáciou letovej fázy pomocou viacrozmerného tyčového a kĺbového systému modulárneho zariadenia. / Member of project team VEGA 1/0595/26: The aim of the project is to identify and assess changes in the kinematic characteristics of the swimming start during push-off from the OSB12 starting platform by optimizing the flight phase using a modular device with a multi-arm rod-and-joint system.
----	--

2.	Čeln riešiteľského kolektívu projektu 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. Projekt je zameraný na pokrytie všetkých šiestich oblastí prevencie úrazov súvisiacich s pohybovou aktivitou navrhnutých Centrom pre kontrolu ochorení a prevenciu: <i>Dáta a monitoring, Výskum, Komunikácia, Edukácia a tréning, Zdravotné systémy a zdravotná starostlivosť a Politika.</i> / Member of project team 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 project is focusing on all six domains proposed by Centres for Disease Control and Prevention for physical activity-related injuries prevention by setting specific objectives within domains of Data and Surveillance, Research, Communication, Education and training, Health systems and health care and Policy.
3.	Zástupca vedúceho projektu VEGA 1/0544/23: <i>Optimalizácia svalovej sily a hypertrofiie tréningom s regulovanou cirkuláciou krvi na končatinách v príprave úpolových športovcov. Cieľom bolo posúdiť vplyv cvičení s regulovanou cirkuláciou krvi na rozvoj svalovej sily, hypertrofiie a rýchlosti rekonvalescencie po úrazoch. Zároveň overiť bezpečnosť skúmanej metodiky s regulovanou cirkuláciou krvi z dlhodobého hľadiska na kardiovaskulárny systém.</i> / Deputy project leader VEGA 1/0544/23. The aim of the project is to compare variants of resistance exercises with blood flow restriction on the development of muscle strength, hypertrophy and the rate of recovery after injuries. At the same time, verify the safety of the investigated methodology with blood flow restriction in the long-term perspective on the cardiovascular system.
4.	Zástupca vedúceho projektu VEGA 1/0462/22: <i>Vplyv nastavenia štartového bloku na kinematické charakteristiky ovplyvňujúce výkon štartu v plávaní. Cieľom projektu je identifikácia a hodnotenie zmien kinematických charakteristík štartového skoku zo štartovej platformy OSB12 a modulárnej platne v plávaní vzhľadom na zmeny charakteru základného postavenia na štartovom bloku.</i> / Deputy project leader VEGA 1/0462/22: The aim of the submitted project is to identify and assess changes in kinematic parameters of swim starts from the OSB 12 starting platform and the modular plate in swimming in terms of changes in the nature of the basic position on the starting block.
5.	

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností ⁹ / 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
Podpredseda	Klub dekanov	2019 -
Člen edičnej rady medzinárodného časopisu	Journal of Kinesiology and Exercise Science	2021 -
Člen grantovej agentúry	Grantová agentúra pre doktorandov a mladých vedecko-pedagogických pracovníkov Prešovskej univerzity v Prešove.	2020 -
Predseda komisie VEGA č. 11	Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV	2018 - 2021
Predseda	Slovenská olympijská akadémia	2007- 2020
Predseda vedeckej rady	Fakulta športu, Prešovská univerzita v Prešove	2012 -
Člen vedeckej rady	Fakulta športu, Prešovská univerzita v Prešove	2004 - 2012
Podpredseda	Rada pre športovú činnosť Prešovskej univerzity v Prešove	2016 -
Člen vedeckej rady	Fakulta športovních štúdií, Masarykova univerzita, Brno	2013 - 2024
Podpredseda komisie VEGA č. 11	Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV	2016 - 2018
Člen vedeckej rady	Filozofická fakulta, Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica	2016 - 2020
Člen rozšíreného predsedníctva VEGA	Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV	2016 - 2021
Člen redakčnej rady medzinárodného časopisu	AUC Kinanthropologica	2016 -
Člen komisie VEGA č. 11	Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV	2012 - 2016
Člen vedeckej rady	Fakulta telesnej výchovy, Rzeszowska univerzita v Rzeszowe	2010 - 2019

Člen vedeckej rady	Fakulta telesnej výchovy a športu, Univerzita Komenského	2015 -
Člen vedeckej rady	Prešovská univerzita v Prešove	2011 -
Člen edičnej rady	Edičná rada Vydavateľstva Prešovskej univerzity v Prešove	2016 -
Člen etickej komisie	Etická komisia pre oblasť výskumu Prešovskej univerzity	2015 -
Člen akreditačnej komisie	AK MŠVVaŠ SR pre špecializované činnosti v telesnej kultúre	2008 - 2015
Člen vedeckej rady	Fakulta telesnej výchovy, športu a zdravia, UMB Banská Bystrica	2024 -

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)
Faculty of Kinesiology, Universtiy of Split	Nikola Tesla 6a 21000 Split, Croatia	02. - 05. 03. 2026	Erasmus+ Staff Mobility for Training
Prince Sultan University	P.O.Box No. 66833 Rafina Street, Riyadh, Saudi arabia	27. 04. - 01. 05. 2025	Erasmus+ Staff Mobility for Training
Faculty of Physical Education and Sport (AKF) Krakow	Aleja Jana Pawła II 78 31-571 Kraków, Poland	17. - 20. 02. 2025	Erasmus+ Staff Mobility for Training
Université du Québec á Trois-Rivières, Faculty of Human Kinetics	3351, Blvd. des Trois_Rivières, Quebec, Canada	18. - 22. 03. 2024	Erasmus+ Staff Mobility for Training
Universtiy of Rzeszow, College of Medical Sciences, Institute of Physical Culture Sciences	Rejtana str. 16C, 35-959 Rzeszów, Poland	26. - 28. 02. 2024	Erasmus+ Staff Mobility For Training
Karlova Univerzita, Fakulta tělesné výchovy a sportu	José Martího 269/31, 162 52 Praha 6, Česká republika	25. - 27. 04. 2017	Erasmus+ - stáž
Ostravská univerzita, Pedagogická fakulta	Fráni Šrámka 3, 709 00 Ostrava, Česká republika	28. 04. – 01. 05. 2009	Erasmus - učiteľská mobilita

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

- Prezident hokejového klubu Prešovskej univerzity „Warriors“ (2016 – 2017), účastníka Európskej univerzitnej hokejovej ligy - Predseda Metodického komisie Slovenského plaveckého zväzu (2008-2011) - Člen Výkonného výboru Slovenskej plaveckej federácie (2008-2011) - Predseda Telovýchovnej jednoty Slávia PU Prešov (2005-2011) - Medzinárodný rozhodca plávania FINA (2005-2008) - Predseda Metodického komisie Slovenského plaveckého zväzu (2000-2004)

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