

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby ¹

Research/art/teacher profile of a person ²

Táto forma 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: **27.09.2024**

I. Základné údaje / Basic information

I.1 Priezvisko / Surname	Fejér
I.2 Meno / Name	Jozef
I.3 Tituly / Degrees	doc., Ing., PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1968
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Katedra ekológie, Fakulta humanitných a prírodných vied, Prešovská univerzita v Prešove
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Ul. 17. novembra 1, 081 16 Prešov
I.7 Pracovné zaradenie / Position	
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	jozef.fejer@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	
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	ekologické a environmentálne vedy
I.11 ORCID iD ³	0000-0003-0874-5085

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	Vysoká škola poľnohospodárska Nitra / Nitra University of Agriculture, Agronomická / Agronomy	1991	Fytotechnický / Phytotechnical, Rastlinná výroba / Plant production
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Vysoká škola poľnohospodárska Nitra / Nitra University of Agriculture, Agronomická / Agronomy	1991	Fytotechnický / Phytotechnical, Rastlinná výroba / Plant production
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre / Slovak University of Agriculture in Nitra, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov / Faculty of Agrobiology and Food Resources	2002	Špeciálna rastlinná produkcia / Special crop production, Špeciálna rastlinná výroba / Special plant production
II.4 Titul docent / Associate professor	Technická univerzita vo Zvolene / Technical University in Zvolen, Fakulta ekológie a environmentalistiky / Faculty of Ecology and Environmental Studies	2019	Všeobecná ekológia, ekológia jedinca a populácií / General ecology, ecology of individuals and populations, Ekológia a environmentalistika / Ecology and environmental studies
II.5 Titul profesor / Professor			
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)			

III. Súčasné a predchádzajúce zamestnania / Current and previous employment

III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c časové vymedzenie / Duration
Výskumný pracovník / Researcher	Výskumno-šachtárska stanica Malý Šariš / Research and Breeding Station Malý Šariš	1999 - 2008
15062	Fakulta humanitných a prírodných vied, Prešovská univerzita v Prešove, Katedra ekológie (2EKO) / Faculty of Humanities and Natural Sciences, University of Prešov in Prešov, Department of Ecology (2EKO)	2010 - 2029

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
Doplňujúce pedagogické štúdium / Complementary pedagogical study	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre / Slovak University of Agriculture in Nitra	1998

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

V.1. Prehľad zabezpečených 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
Botanika 2 / Botany 2 (2EKO/JBOTA2B/22)	Biológia / Biology	1.	Biológia / Biology

V.2. Prehľad o zodpovednosti za uskutočnenie, 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

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	1	0	1
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	2	13	0

V.5. Prehľad zabezpečených ostatných študijných predmetov pod a 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
Produkčná agroekológia / Production agroecology (2EKO/PROARO/22)	ekológia a environmentalistika / ecology and environmental studies	3.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences
Seminár k diplomovej práci 1 / Diplom Thesis Seminar 1 (2EKO/SDP1/22)	ekológia a environmentalistika / ecology and environmental studies	2.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences
Genetická diverzita kultúrnych rastlín / Genetic diversity of cultivated plants (2EKO/GEDKRA/22)	ekológia a environmentalistika / ecology and environmental studies	1.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences
Seminár k diplomovej práci 2 / Diplom Thesis Seminar 2 (2EKO/SDP2/22)	ekológia a environmentalistika / ecology and environmental studies	2.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences
Agroekológia / Agroecology (2EKO/AGROE/22)	ekológia a environmentalistika / ecology and environmental studies	2.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences
Ochrana genofondu rastlín / Plant gene pool protection (2EKO/OGERA/22)	ekológia a environmentalistika / ecology and environmental studies	3.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences
Vybrané metódy aplikovanej ekológie / Selected Methods of Applied Ecology (2EKO/VYMAEK/22)	ekológia a environmentalistika / ecology and environmental studies	2.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences
Odborná prax 2 / Professional practice 2 (2EKO/ODPR/22)	ekológia a environmentalistika / ecology and environmental studies	2.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences
Seminár k bakalárskej práci 1 / Bachelor Thesis Seminar 1 (2EKO/SBP1/22)	ekológia a environmentalistika / ecology and environmental studies	1.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences
Terénne praktikum z ekológie rastlín / Field practicum in plant ecology (2EKO/TPER/22)	ekológia a environmentalistika / ecology and environmental studies	1.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences
Odborná prax 1 / Professional practice 1 (2EKO/ODPR1/22)	ekológia a environmentalistika / ecology and environmental studies	1.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences
Seminár k bakalárskej práci 2 / Bachelor Thesis Seminar 2 (2EKO/SBP2/22)	ekológia a environmentalistika / ecology and environmental studies	1.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences
Ekológia rastlín / Plant ecology (2EKO/EKORA/22)	ekológia a environmentalistika / ecology and environmental studies	1.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences

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

VI.1. Prehľad výstupov tvorivej inosti a ohlasov na výstupy tvorivej inosti / Overview of the research/artistic/other outputs and the corresponding citations		
	VI.1.a Celkovo / Overall	VI.1.b Za posledných šes rokov / Over the last six years
VI.1.1 Počet výstupov tvorivej inosti / Number of the research/artistic/other outputs	178	34
VI.1.2 Počet výstupov tvorivej inosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus / Number of the research/artistic/other outputs registered in the Web of Science or Scopus databases	24	13
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej inosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	171	76
VI.1.4 Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej inosti / Number of citations registered in the Web of Science or Scopus databases	169	82
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	0	0

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej inosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵	
1.	FEJÉR, J., GRUOVÁ, D., ELIAŠOVÁ, A., KRON, I. DE FEO, V., 2018. Influence of environmental factors on content and composition of essential oil from common juniper ripe berry cones (<i>Juniperus communis</i> L.). In: <i>Plant Biosystems</i> . Vol. 152, No. 6, 2018, p. 1227-1235. Doi.org/10.1080/11263504.2018.1435577.. Citácie: 22
2.	FEJÉR, J., HAVRLENTOVÁ, M., 2019. Udelenie šachtite škého osvedenia a registrácia odrody v Státnej odrodovej knihe <i>Mak siaty - Papaver somniferum</i> L., odroda Azurit: ev. . 7822. Odbor odrodového skúšobníctva Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho, 14.01.2019. – 1 s. Udelenie šachtite škého osvedenia = výstup na úrovni patentu. / FEJÉR, J., HAVRLENTOVÁ, M., 2019. Granting of a breeder's certificate and registration of the variety in the State Variety Book. Oilseed poppy, <i>Papaver somniferum</i> L., variety Azurit: No. 7822. Department of Variety Testing of the Central Control and Testing Institute of Agriculture of the Slovak Republic, 14.01.2019. – 1 p. Breeder's certificate award = patent-level output.. Citácie: 0
3.	FEJÉR, J., GRUOVÁ, D., DE FEO, V., 2017. Biomass production and essential oil in a new bred cultivar of peppermint (<i>Mentha x piperita</i> L.). In: <i>Industrial crops and products</i> . ISSN 0926-6690. Vol. 109, 2017, p. 812-817. . Citácie: 13
4.	FEJÉR, J., GRUOVÁ, D., DE FEO, V., ÚRGEJOVÁ, E., OBERT, B., PREOVÁ, A., 2018. <i>Mentha x piperita</i> L. nodal segments cultures and their essential oil production. In: <i>Industrial Crops and Products: an International Journal</i> . ISSN 0926-6690. Vol. 112, 2018, p. 550-555. DOI: 10.1016/j.indcrop.2017.12.055.. Citácie: 5
5.	HRICOVÁ, A., FEJÉR, J., LIBIAKOVÁ, G., SZABOVÁ, M., GAŽO, J., GAJDOSOVA, A. Characterization of phenotypic and nutritional properties of valuable <i>Amaranthus cruentus</i> L. mutants. In: <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , ISSN: 1300-011X. Vol. 40, 2016, p. 761 – 771.. Citácie: 28

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej inosti za ostatných šes rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶	
1.	FEJÉR, J., GRUOVÁ, D., ELIAŠOVÁ, A., KRON, I. DE FEO, V., 2018. Influence of environmental factors on content and composition of essential oil from common juniper ripe berry cones (<i>Juniperus communis</i> L.). In: <i>Plant Biosystems</i> . Vol. 152, No. 6, 2018, p. 1227-1235. Doi.org/10.1080/11263504.2018.1435577.. Citácie: 22
2.	FEJÉR, J., HAVRLENTOVÁ, M., 2019. Udelenie šachtite škého osvedenia a registrácia odrody v Státnej odrodovej knihe <i>Mak siaty - Papaver somniferum</i> L., odroda Azurit: ev. . 7822. Odbor odrodového skúšobníctva Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho, 14.01.2019. – 1 s. Udelenie šachtite škého osvedenia = výstup na úrovni patentu. / FEJÉR, J., HAVRLENTOVÁ, M., 2019. Granting of a breeder's certificate and registration of the variety in the State Variety Book. Oilseed poppy, <i>Papaver somniferum</i> L., variety Azurit: No. 7822. Department of Variety Testing of the Central Control and Testing Institute of Agriculture of the Slovak Republic, 14.01.2019. – 1 p. Breeder's certificate award = patent-level output.. Citácie: 0
3.	FEJÉR, J., GRUOVÁ, D., DE FEO, V., 2017. Biomass production and essential oil in a new bred cultivar of peppermint (<i>Mentha x piperita</i> L.). In: <i>Industrial crops and products</i> . ISSN 0926-6690. Vol. 109, 2017, p. 812-817. . Citácie: 13
4.	FEJÉR, J., GRUOVÁ, D., DE FEO, V., ÚRGEJOVÁ, E., OBERT, B., PREOVÁ, A., 2018. <i>Mentha x piperita</i> L. nodal segments cultures and their essential oil production. In: <i>Industrial Crops and Products: an International Journal</i> . ISSN 0926-6690. Vol. 112, 2018, p. 550-555. DOI: 10.1016/j.indcrop.2017.12.055.. Citácie: 5
5.	HRICOVÁ, A., FEJÉR, J., LIBIAKOVÁ, G., SZABOVÁ, M., GAŽO, J., GAJDOSOVA, A. Characterization of phenotypic and nutritional properties of valuable <i>Amaranthus cruentus</i> L. mutants. In: <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , ISSN: 1300-011X. Vol. 40, 2016, p. 761 – 771.. Citácie: 28

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

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

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.	Projekt VEGA 2/0041/16: "Molekulárne metódy v šľachtení prirodzene bezlepkového amarantu". Doba riešenia 2016 – 2018. Riešite . / Project VEGA 2/0041/16: "Molecular methods in the breeding of naturally gluten-free amaranth". Solution period 2016 - 2018. Co-Worker.
2.	Projekt VEGA 1/0087/20: Štúdium biologickej aktivity metabolitov invázných a pôvodných druhov rastlín so zameraním na ich potenciálne herbicídne a insekticídne vlastnosti. Doba riešenia 2020 – 2023. Zástupca vedúceho projektu. / Project VEGA 1/0087/20: Study of the biological activity of metabolites of invasive and native plant species, focusing on their potential herbicidal and insecticidal properties. Solution period 2020 – 2023. Representative principal investigator.
3.	Projekt VEGA 1/0882/21: Vývoj protokolov kompletne zelenej syntézy nesférických nano častíc zlata s odzvou na infra červené žiarenie v blízkej oblasti pre využitie v biomedicíne. Doba riešenia 2021 – 2023. Riešite . / Project VEGA 1/0882/21: Development of protocols for fully "green" synthesis of non-spherical gold nanoparticles with response to near infrared radiation for biomedical applications. Solution period 2021 – 2023. Co-Worker.
4.	
5.	

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých inštitúcií ⁹ / Overview of organizational experience related to higher education and research/artistic/other activities

VII.a Aktivita, funkcia / Activity, position	VII.b Názov inštitúcie, gréma / Name of the institution, board	VII.c časové vymedzenia pôsobenia / Duration
Rada genetických zdrojov rastlín, člen / Plant Genetic Resources Council, Member	NPPC, Výskumný ústav rastlinnej výroby, Génová banka Piešťany / NAFC, Research Institute of Plant Production, Gene Bank Piešťany	od / From 2010
ISHS - International Society for Horticultural Science, člen / member	ISHS Secretariat Corbeekhoeve Pastoriestraat 2, 3360 Korbeek-Lo, Belgium	Od / From 2010

VIII. Prehľad zahraničných mobilití a pôsobenia so zameraním na vzdelávanie a tvorivú inštitúciu 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)

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 inštitúciou / If relevant, other activities related to higher education or research/artistic/other activities are mentioned

11 výstupov duševného vlastníctva SALAMON, I., FEJÉR, J., 2013. Udelenie šľachtiteľského osvedčenia a registrácia odrody v Štátnej odrodovej knihe. Liečivé rastliny [Granting of a breeder's certificate and registration of the variety in the State Variety Book]. Mäta prieporná (Mentha x piperita L.), odroda [variety] Kristinka: ev. [No.] 7057. Bratislava: Odbor odrodového skúšobníctva Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho

[Department of Variety Testing of the Central Control and Testing Institute of Agriculture of the Slovak Republic], 2013, 1 p. ŠALAMON, I., FEJÉR, J., 2013. Udelenie šachtite ského osvedenia a registrácia odrody v Štátnej odrodovej knihe. Lie ivé rastliny [Granting of a breeder's certificate and registration of the variety in the State Variety Book]. Ruman ek kamilkový (*Matricaria recutita* L.), odroda [variety] Lianka: ev. . [No.] 7058. Bratislava: Odbor odrodového skúšobníctva Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu po nohospodárskeho [Department of Variety Testing of the Central Control and Testing Institute of Agriculture of the Slovak Republic], 2013, 1 p. GAJDOŠOVÁ, A., HRICOVÁ, A., LIBIAKOVÁ, G., FEJÉR, J., 2013. Udelenie šachtite ského osvedenia a registrácia odrody v Štátnej odrodovej knihe. Lie ivé rastliny [Granting of a breeder's certificate and registration of the variety in the State Variety Book]. Láskavec metlinatý (*Amaranthus cruentus* L.), odroda [variety] Pribina: ev. . [No.] 7056. Bratislava: Odbor odrodového skúšobníctva Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu po nohospodárskeho [Department of Variety Testing of the Central Control and Testing Institute of Agriculture of the Slovak Republic], 2013, 1 p. TOMASCH, J., FEJÉR, J., MARIYCHUK, R., ŠALAMON, I., ŠIMKO, V., 2015. Spôsob lyofilizácie antokyánov z extraktov drobných plodov lie ivých rastlín [Method for lyophilization of anthocyanins from extracts of small fruits of medicinal plants]. Patentový spis [Patent specification] . [No.] 288313. Banská Bystrica: Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky [Industrial Property Office of the Slovak Republic], 2015. 3 p. ŠALAMON, I., FEJÉR, J., 2017. Osvedenie o udelení práva spolostenstva k odrodám rastlín [Certificate of Community plant variety right]. *Mentha x piperita* L. 2014/3220, 08606, "Kristinka", 46937 - 06/06/2017. In: Úradný vestník Úradu Spolostenstva pre odrody rastlín [Official Journal of the Community Plant Variety Office]. - ISSN 1831-6212. - No. 4, 2017, online, pp. 90. GAJDOŠOVÁ, A., HRICOVÁ, A., LIBIAKOVÁ, G., FEJÉR, J., 2018. Udelenie šachtite ského osvedenia a registrácia odrody v Štátnej odrodovej knihe. Lie ivé rastliny [Granting of a breeder's certificate and registration of the variety in the State Variety Book]. Medzidruhový hybrid láskavca K - 433 (*Amaranthus hypochondriacus* x *Amaranthus hybridus* L.), odroda [variety] Zobor: ev. . [No.] 1906. Bratislava: Odbor odrodového skúšobníctva Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu po nohospodárskeho [Department of Variety Testing of the Central Control and Testing Institute of Agriculture of the Slovak Republic], 2018, 1 p. ŠALAMON, I., FEJÉR, J., 2018. Osvedenie o udelení práva spolostenstva k odrodám rastlín [Certificate of Community plant variety right]. *Matricaria recutita* L. 2014/3219, 08606, "Lianka", 49433 - 22/05/2018. In: Úradný vestník Úradu Spolostenstva pre odrody rastlín [Official Journal of the Community Plant Variety Office]. - ISSN 1831-6212. - No. 4, 2018, online, pp. 76. FEJÉR, J., HAVRENTOVÁ, M., 2020. Šachtite ské osvedenie o udelení ochranných práv k odrode (v eskej republike), [Breeding certificate on the granting of plant variety rights (in the Czech Republic), poppy] mak siaty - *Papaver somniferum* L. Azurit, pod a zákona 408/2000 Sb. V stník Ústedního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, [according to Law 408/2000, Bulletin of the Central Inspection and Testing Institute of Agriculture] ro . [Vol.] XIX., . [No.] 5. UKZUZ 121601/2020. S. [pp] 11. (http://eagri.cz/public/web/file/655789/_52020.pdf). GAJDOŠOVÁ, A., HRICOVÁ, A., LIBIAKOVÁ, G., FEJÉR, J., 2024. Osvedenie o udelení práva spolostenstva k odrodám rastlín [Certificate of Community plant variety right]. *Amaranthus cruentus* L. 2021/3176, 11282, "Pribina", 66329 - 08/04/2024. In: Úradný vestník Úradu Spolostenstva pre odrody rastlín [Official Journal of the Community Plant Variety Office]. - ISSN 1831-6212. - No.3, 2024, online, pp. 68. GAJDOŠOVÁ, A., HRICOVÁ, A., LIBIAKOVÁ, G., FEJÉR, J., 2024. Osvedenie o udelení práva spolostenstva k odrodám rastlín [Certificate of Community plant variety right]. *Amaranthus hypochondriacus* x *Amaranthus hybridus*. 2021/2050, 11282, "Zobor", 66799 - 21/05/2024. In: Úradný vestník Úradu Spolostenstva pre odrody rastlín [Official Journal of the Community Plant Variety Office]. - ISSN 1831-6212. - No.4, 2024, online, pp. 63.

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 application.