

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: **14.01.2026**

I. Základné údaje / Basic information

| | |
|--|---|
| I.1 Priezvisko / Surname | <i>Ilkovič</i> |
| I.2 Meno / Name | <i>Sergej</i> |
| I.3 Tituly / Degrees | <i>doc., RNDr., PhD., univer. prof.</i> |
| I.4 Rok narodenia / Year of birth | <i>1975</i> |
| I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace | <i>Katedra fyziky, matematiky a techniky, Fakulta humanitných a prírodných vied, Prešovská univerzita v Prešove</i> |
| I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace | <i>Ul. 17. novembra 1, 081 16 Prešov</i> |
| I.7 Pracovné zaradenie / Position | <i>Vedúci katedry</i> |
| I.8 E-mailová adresa / E-mail address | <i>sergej.ilkovic@unipo.sk</i> |
| 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>https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6517</i> |
| 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 | <i>učiteľstvo a pedagogické vedy</i> |
| I.11 ORCID iD ³ | |

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 | <i>Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied / University of Prešov in Prešov, Faculty of Humanities and Natural Sciences</i> | <i>1998</i> | <i>učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov, matematika - fyzika</i> |
| II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education | <i>Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta</i> | <i>2006</i> | <i>fyzika kondenzovaných látok a akustika, Mikrokontaktová spektroskopia</i> |
| II.4 Titul docent / Associate professor | <i>Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky</i> | <i>2018</i> | <i>5.2.48. fyzikálne inžinierstvo / 5.2.48. physical engineering</i> |
| | <i>Univerzita Hradec Králové, Prírodovedecká fakulta</i> | <i>2025</i> | <i>Didaktika fyziky</i> |
| 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 |
|--|--------------------------------|------------------------------------|
| | | |

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 |
|---|---|-----------------|
| <i>Digitálne kompetencie V</i> | <i>Prvá slovenská rozvojová agentúra n.o.</i> | <i>2007</i> |
| <i>Digitálne kompetencie I</i> | <i>Prvá slovenská rozvojová agentúra n.o.</i> | <i>2006</i> |
| | | |

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 |
|---|---|-----------------------|---|
| <i>Základné praktikum z fyziky 2</i> | <i>učiteľstvo fyziky v kombinácii</i> | <i>1.</i> | <i>učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science</i> |
| <i>Základné praktikum z fyziky 1</i> | <i>učiteľstvo fyziky v kombinácii</i> | <i>1.</i> | <i>učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science</i> |
| <i>Základné praktikum z fyziky 4</i> | <i>učiteľstvo fyziky v kombinácii</i> | <i>1.</i> | <i>učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science</i> |
| <i>Teoretická fyzika 2</i> | <i>učiteľstvo fyziky v kombinácii</i> | <i>1.</i> | <i>učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science</i> |
| <i>IKT vo fyzike</i> | <i>učiteľstvo fyziky v kombinácii</i> | <i>1.</i> | <i>učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science</i> |
| <i>Diplomový seminár 2</i> | <i>učiteľstvo fyziky v kombinácii</i> | <i>2.</i> | <i>učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science</i> |
| <i>Seminár z jadrovej fyziky</i> | <i>učiteľstvo fyziky v kombinácii</i> | <i>1.</i> | <i>učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science</i> |
| <i>Všeobecná fyzika 4</i> | <i>učiteľstvo fyziky v kombinácii</i> | <i>1.</i> | <i>učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science</i> |
| <i>Úvodný kurz do štúdia fyziky</i> | <i>rozširujúce štúdium fyziky</i> | <i>Neuvedený</i> | <i>učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science</i> |
| <i>Základy programovania vo fyzike</i> | <i>učiteľstvo fyziky v kombinácii</i> | <i>2.</i> | <i>učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science</i> |
| <i>Počítačom podporované fyzikálne laboratórium</i> | <i>teória vyučovania fyziky / Theory of Physics Education</i> | <i>3.</i> | <i>fyzika / Physics</i> |
| | | | |

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 |
|---|-----------------------|---|
| <i>učiteľstvo fyziky v kombinácii</i> | 2. | <i>učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science</i> |
| <i>učiteľstvo fyziky v kombinácii</i> | 1. | <i>učiteľstvo a pedagogické vedy / Teacher Training and Education Science</i> |
| <i>teória vyučovania fyziky / Theory of Physics Education</i> | 3. | <i>fyzika / Physics</i> |
| <i>teória vyučovania fyziky / Theory of Physics Education</i> | 3. | <i>fyzika / Physics</i> |
| | | |

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 | 0 | 1 |
| V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses | 17 | 12 | 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 |
|---|--|-----------------------|---------------------------------------|
| | | | |

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 | 115 | 32 |
| 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 | 39 | 7 |
| VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs | 62 | 25 |
| 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 | 56 | 24 |
| VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level | 5 | 4 |

| VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵ | |
|---|---|
| 1. | ADC: Magnetism, magnetocaloric and magnetotransport properties of Dy ₅ NiSi ₂ alloy / Arun, K. [Autor, 16%]; Rashid, T.P. [Autor, 14%]; Čurlík, Ivan [Autor, 14%]; Ilkovič, Sergej [Autor, 14%]; Reiffers, Marián [Autor, 14%]; Džubinská, Andrea [Autor, 14%]; Nagalakshmi, R. [Autor, 14%]. – DOI 10.1007/s00339-019-2498-8. – WOS CC; CCC In: Applied physics A [textový dokument (print)] [elektronický dokument]: materials science and processing. – ISSN 0947-8396. – ISSN (online) 1432-0630. – Roč. 125, č. 3 (2019), art. no. 199, s. 1-7 [tlačaná forma] [online]. Citácie: 0 |
| 2. | Ilkovič, S., 2022. Merací systém uLAB, Prešovská univerzita v Prešove vo Vydavateľstve Prešovskej univerzity Prešov, ISBN 978-80-555-2965-3. Citácie: 0 |
| 3. | ADC: Influence of spin fluctuations on the magnetocaloric behavior of Gd ₂ Co ₃ Al ₉ compound / Rashid, T.P. [Autor, 15%]; Arun, K. [Autor, 14%]; Čurlík, Ivan [Autor, 14%]; Ilkovič, Sergej [Autor, 14%]; Reiffers, Marián [Autor, 14%]; Džubinská, Andrea [Autor, 15%]; Nagalakshmi, R. [Autor, 14%]. – DOI 10.1016/j.jmmm.2018.07.027. – WOS CC; SCOPUS; CCC In: Journal of Magnetism and Magnetic Materials [textový dokument (print)] [elektronický dokument]. – ISSN 0304-8853. – ISSN (online) 1873-4766. – č. 466 (2018), s. 283-288 [tlačaná forma] [online]. Citácie: 0 |
| 4. | ADC: Metamagnetism, Multiple Magnetic Transitions and Wide Temperature Range Magnetocaloric Effect in Dy ₆ Co ₂ Si _{2.5} Alloy / Arun, K. [Autor, 15%]; Rashid, T.P. [Autor, 14%]; Čurlík, Ivan [Autor, 14%]; Ilkovič, Sergej [Autor, 14%]; Reiffers, Marián [Autor, 14%]; Džubinská, Andrea [Autor, 15%]; Nagalakshmi, R. [Autor, 14%]. – DOI 10.1007/s10948-018-4849-7. – WOS CC; SCOPUS; CCC In: Journal of Superconductivity and Novel Magnetism [textový dokument (print)] [elektronický dokument]. – ISSN 1557-1939. – ISSN (online) 1557-1947. – Roč. 32, č. 5 (2019), s. 1407-1414 [tlačaná forma] [online]. Citácie: 0 |
| 5. | Effect of 105 MeV gold ion irradiation on dielectric properties of PVC/PVDF@BaZrO ₃ nanohybrid thin film [print, elektronický dokument] / Sagar, Rohan [Autor, 34%]; Gaur, M.S. [Autor, 33%]; Ilkovič, Sergej [Autor, 33%]. – [eng.]. – [OV 010, 091, 150]. – [ŠO 1160, 7605]. – [article]. – [anonym_reviewed]. – DOI 10.1080/10420150.2023.2294032. – sign FHPV-24 280/23. – CCC; SCO; WOS CC. – In: Radiation Effects and Defects in Solids [print, elektronický dokument]: Incorporating Plasma Science and Plasma Technology. – ISSN 1042-0150. – ISSN 1029-4953. – Roč. 179, č. 3-4 (2024). – Oxon: Taylor & Francis Group, s. 501-513. Citácie: 2 |

| VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶ | |
|---|--|
| 1. | Ilkovič, S., 2022. Merací systém uLAB, Prešovská univerzita v Prešove vo Vydavateľstve Prešovskej univerzity Prešov, ISBN 978-80-555-2965-3. Citácie: 0 |
| 2. | ADC: Influence of spin fluctuations on the magnetocaloric behavior of Gd ₂ Co ₃ Al ₉ compound / Rashid, T.P. [Autor, 15%]; Arun, K. [Autor, 14%]; Čurlík, Ivan [Autor, 14%]; Ilkovič, Sergej [Autor, 14%]; Reiffers, Marián [Autor, 14%]; Džubinská, Andrea [Autor, 15%]; Nagalakshmi, R. [Autor, 14%]. – DOI 10.1016/j.jmmm.2018.07.027. – WOS CC; SCOPUS; CCC In: Journal of Magnetism and Magnetic Materials [textový dokument (print)] [elektronický dokument]. – ISSN 0304-8853. – ISSN (online) 1873-4766. – č. 466 (2018), s. 283-288 [tlačaná forma] [online]. Citácie: 0 |
| 3. | ADC: Metamagnetism, Multiple Magnetic Transitions and Wide Temperature Range Magnetocaloric Effect in Dy ₆ Co ₂ Si _{2.5} Alloy / Arun, K. [Autor, 15%]; Rashid, T.P. [Autor, 14%]; Čurlík, Ivan [Autor, 14%]; Ilkovič, Sergej [Autor, 14%]; Reiffers, Marián [Autor, 14%]; Džubinská, Andrea [Autor, 15%]; Nagalakshmi, R. [Autor, 14%]. – DOI 10.1007/s10948-018-4849-7. – WOS CC; SCOPUS; CCC In: Journal of Superconductivity and Novel Magnetism [textový dokument (print)] [elektronický dokument]. – ISSN 1557-1939. – ISSN (online) 1557-1947. – Roč. 32, č. 5 (2019), s. 1407-1414 [tlačaná forma] [online]. Citácie: 0 |

| | |
|----|---|
| 4. | <i>Effect of 105 MeV gold ion irradiation on dielectric properties of PVC/PVDF@BaZrO₃ nanohybrid thin film [print, elektronický dokument] / Sagar, Rohan [Autor, 34%]; Gaur, M.S. [Autor, 33%]; Ilkovič, Sergej [Autor, PUPHUFMT, 33%]. - [eng]. - [OV 010, 091, 150]. - [ŠO 1160, 7605]. - [article]. - [anonym_reviewed]. - DOI 10.1080/10420150.2023.2294032. - sign FHPV-24 280/23. - CCC ; SCO ; WOS CC. - In: Radiation Effects and Defects in Solids [print, elektronický dokument] : Incorporating Plasma Science and Plasma Technology. - ISSN 1042-0150. - ISSN 1029-4953. - Roč. 179, č. 3-4 (2024). - Oxon : Taylor & Francis Group, s. 501-513.. Citácie: 2</i> |
| 5. | |

| VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / 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. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 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 |
|---|---|--|
| Člen skupiny študijných odborov Humanitné vedy a vzdelávanie Rady pre vnútorný systém kvality | PU v Prešove | 2023 - súčasnosť/present |
| predseda pobočky organizácie/organisation chairman | JSMF pobočka Prešov/JSMF branch in Prešov | 2007 - súčasnosť/present |
| participant | APVV-16-0079, doba riešenia: 2017-2021 „Moderné amorfné a polykrystalické funkčné materiály pre senzory a aktuátory“ – riešiteľ/“Modern amorphous and polycrystalline functional materials for sensors and actuators” | 2017-2021 |
| člen správnej rady/member of the board of directors | Správna rada VZDELÁVANIE, VEDA A UMENIE, n.f. | 2016 - 2018 |
| tajomník pobočky organizácie/organisation secretary | JSMF pobočka Prešov/JSMF branch in Prešov | 2003 - 2007 |
| člen SOK vo vednom odbore 11-65-9 Teória vyučovania fyziky/member | FHPV PU v Prešove/FHNS PU in Prešov | 2018 - súčasnosť/present |
| prodekan pre vzdelávanie a zahraničné vzťahy/vice-dean | FHPV PU v Prešove/FHNS PU in Prešov | 2015 - 2019 |
| project leader | KEGA č. 009PU-4/2020, doba riešenia 2020-2022: Využitie pokročilých technológií s prvkami automatizácie vo fyzikálnom vzdelávaní - vedúci projektu/Use of advanced technologies with elements of automation in physical education | 2020-2022 |

| | | |
|---|--|--------------------------|
| člen rady/board member | Rada pre vonkajšie vzťahy PU v Prešove/Foreign Relations Council of PU in Prešov | 2015 - 2019 |
| člen rady/board member | "Rada pre vzdelávanie Prešovskej univerzity a Štipendijná komisia PU v Prešove/Education Council a PU Scholarship Commission PU in Prešov " | 2015 - 2019 |
| predseda komisie/commission chairman | Disciplinárna komisia FHPV PU v Prešove/Disciplinary commission | 2016 - 2019 |
| člen rady/board member | Marketingova rada FHPV PU v Prešove/Marketing Board of FHNS PU in Prešov | 2018 - 2019 |
| Erasmus koordinátor a koordinátor ECTS/Erasmus coordinator | FHPV Prešovskej univerzity v Prešove/FHNS Prešov | 2011 - 2015 |
| podpredseda krajskej odbornej komisie | Komisia súťaže žiakov základných a stredných škôl Prešovského kraja pre fyzikálnu olympiádu | 2005 - súčasnosť/present |
| člen Slovenskej komisie/commission member | Slovenská komisia fyzikálnej olympiády, Žilinská univerzita | 2018 - súčasnosť/present |
| člen organizácie/member of the organisation | Slovenská fyzikálna spoločnosť/Slovak Physical Society | 2003 - súčasnosť/present |
| project leader | KEGA č. 021PU-4/2024, Využitie alternatívneho meracieho systému založeného na pokročilých technológiách s prvkami automatizácie vo vzdelávaní prírodovedných predmetov | 2024-2026 |
| člen rady/board member | Rada pre kvalitu vzdelávania PU v Prešove/Education Quality Council of PU in Prešov | 2017 - 2019 |
| Člen Komisie Grantovej agentúry pre doktorandov a mladých vedecko-technických pracovníkov | Prešovská univerzita v Prešove | 2023 - súčasnosť/present |
| participant | KEGA č. 001PU-4/2016, doba riešenia 2016-2018: Optimalizácia aplikácií informačno-komunikačných technológií v graduálnej príprave budúcich učiteľov | 2016-2018 |
| participant | VEGA 1/0611/18 , doba riešenia: 2018-2021 „Vplyv kryštálovej štruktúry a extrémnych fyzikálnych podmienok na základný stav materiálov s neobvyklým chovaním“ | 2018-2021 |
| specialist | Projekt ESF. Univerzitný vedecký park TECHNICOM pre inovačné aplikácie s podporou znalostných technológií - II. fáza, kód projektu: 313011D232. | 2017-2018 |
| člen Odborného hodnotiteľského orgánu/committee member | CREPČ | 2025 - súčasnosť/present |
| | | |

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 pobyt) / Duration (indicate the duration of stay) | VIII.d Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať)/ Mobility scheme, employment contract, other (describe) |
|---|--|---|---|
| Technische Universität Wien / Vienna University of Technology | "Freihaus building, yellow/red areas, 6-9th floor Wiedner Hauptstrasse 8 -10 1040 Wien, Austria" | 21.06. - 22.06.2016 | Erasmus STAFF MOBILITY FOR TRAINING - . |
| Secondary schools in Ukraine | Ukraine | 22.04 – 26.04. 2018 | Dekanát FHPV - pracovná cesta - . |

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
| SCES'05 Institute of Solid State Physics, VUT | Vienna, Austria | 26.07 – 30. 07. 2005 | VEGA fund - . |
| Užhorodská univerzita/Uzhgorod national university | Uzhgorod, Ukraine | 23.10 - 27.10.2007 | Zmluva o spolupráci/cooperation - . |
| JEMS'01, Grenoble | Grenoble, France | 28.08. - 01.09.2001 | EWTF fund - . |
| Physics of Magnetism '02 - POLISH ACADEMY OF SCIENCES | Poznań, Poland | 01. 07 - 05. 07. 2002 | VEGA fund - . |
| Instituto Superior Técnico - Universidade de Lisboa | Universidade de Lisboa, Portugal | 20.07. – 25.07.2014 | Slovensko – Portugalský projekt / SK-PT project - . |
| Užhorodská univerzita/Uzhgorod national university | Uzhgorod, Ukraine | 23.10. - 27. 10. 2006 | Zmluva o spolupráci/cooperation - . |
| Užhorodská univerzita/Uzhgorod national university | Uzhgorod, Ukraine | 24.04. - 27.04.2012 | Zmluva o spolupráci/cooperation - . |
| Elektro 2024 | Zakopane, Poland | 20th-22nd may 2024 | KEGA fund - 15th International Conference Elektro 2024 |
| Užhorodská univerzita/Uzhgorod national university | Uzhgorod, Ukraine | 31.10. - 4.11. 2005 | Zmluva o spolupráci/cooperation - . |
| Užhorodská univerzita/Uzhgorod national university | Uzhgorod, Ukraine | 27.10 - 31.10.2008. | Zmluva o spolupráci/cooperation - . |
| VUT Brno | Brno, Czech Republic | 28-31 August 2023 | KEGA fund - 7th Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry |
| Università degli studi di Genova | Università degli studi di Genova, Janov, Italy | 27.04. – 04.05.2013 | Erasmus STAFF MOBILITY FOR Teaching - . |
| Low Temperature Physics - LT26 Beijing | Beijing, China | 08.08. - 18.09.2011 | ŠF ITMS č. 26220220003 - . |
| ICM 2015, Barcelona | Barcelona, Spain | 04.07. – 11.07.2015 | UVP Technicom - . |
| SCES'14 Grenoble | Grenoble, France | 06.07. – 13.07.2014 | VEGA fund+FHPV - . |
| Užhorodská univerzita/Uzhgorod national university | Uzhgorod, Ukraine | 22.04. – 25.04.2013 | Zmluva o spolupráci/cooperation - . |
| Magnetic Measurements 2017 | Prague, Czech rep. | 17.09 - 20.09. 2017 | UVP Technicom - . |
| Užhorodská univerzita/Uzhgorod national university | Uzhgorod, Ukraine | 26.04. - 28.04.2011 | Zmluva o spolupráci/cooperation - . |
| Užhorodská univerzita/Uzhgorod national university | Uzhgorod, Ukraine | 02.11 – 06.11. 2004 | Zmluva o spolupráci/cooperation - . |
| First EIROforum, CERN | CERN, Geneva, Switzerland | 16.11 - 20.11. 2009 | First EIROforum* Teacher School - . |
| 45èmes Journées des Actinides | Prague, Czech rep. | 15.04. – 19.04.2015 | UVP Technicom - . |
| ICM 2003, Palazzo dei Congressi, Roma | Roma, Italy | 27.07 - 01.08. 2003 | VEGA fund - . |
| Užhorodská univerzita/Uzhgorod national university | Uzhgorod, Ukraine | 20.10. – 23.10.2003 | Zmluva o spolupráci/cooperation - . |
| Užhorodská univerzita/Uzhgorod national university | Uzhgorod, Ukraine | 26.10. - 29.10.2009 | Zmluva o spolupráci/cooperation - . |
| Uppsala University | Uppsala University, Sweden | 09.06 – 13.06.2014 | ERASMUS staff mobility - . |
| Physics of Magnetism '08 - POLISH ACADEMY OF SCIENCES | VEGA fund | 24.06 - 27.06.2008 | Poznań, Poland - . |
| Užhorodská univerzita/Uzhgorod national university | Uzhgorod, Ukraine | 07.05 - 20.05.2010 | Zmluva o spolupráci/cooperation - . |
| University in Monastir | Univerzita v Monastiri, Avenue de l'environnement, 5019 Monastir, Tunisia | 07.03. - 15.03.2020 | Erasmus STAFF MOBILITY FOR Teaching - . |
| Univerzita Ústí nad Labem | Ústí nad Labem, ČR | 14.09. - 21.09.2025 | CEEPUS |
| | | | |

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

• 2019-doteraz: školiteľ doktorandského štúdia programu Teória vyučovania fyziky/ 2019-present: supervisor of the doctoral study program Theory of Physics Teaching • Člen komisie pre štátne záverečné skúšky na 1.stupni štúdia/ Member of the commission for state final examinations at the 1st level of study • Člen komisie pre štátne záverečné skúšky na 2 stupni štúdia/ Member of the commission for state final examinations at the 2nd level of study • Člen komisie pre rigorózne skúšky/Member of the Committee for Rigorous Examinations • Člen komisie pre záverečné skúšky rozširujúceho štúdia/ Member of the commission for the final examinations of the extension study • Vedenie a oponovanie rigoróznym prácam/Supervision and opposition of rigorous work • Vedenie a oponovanie atestačných prácam/Supervision and opposition of attestation works • Vedenie 1 dizertačnej práce/Supervision of 1 dissertation • Organizačná spoluúčasť 7 medzinárodných konferencií/Participation of organizing of 7 international conferences • Udelenie čestného uznania za iniciatívnu prácu v JSMF/Awarding honorary recognition for initiative work in JSMF • Ďakovný list pri príležitosti 60. ročníka FO/A letter of thanks on the occasion of the 60th PhO • Organizátor výmenných pobytov študentov/Organizer of student mobilities • Organizátor prednášok zahraničných incomming spolupracovníkov/ Organizer of lectures by foreign incomming collaborators • Udelená cena rektora za publikovanie vedeckého príspevku za rok 2020/ Rectors price for scientific publication awarded 2020 • Udelená cena rektora za inováciu a objav za rok 2022/ Rectors price for innovation and discovery awarded 2022

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 profesionálnych 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 |