

# Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby <sup>1</sup>

## Research/art/teacher profile of a person <sup>2</sup>

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: 22.8.2025

### I. Základné údaje / Basic information

I.1 Priezvisko / Surname	Kopiláková
I.2 Meno / Name	Beáta
I.3 Tituly / Degrees	Ing., PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1970
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Ku kyselke 469, 911 06 Trenčín
I.7 Pracovné zaradenie / Position	Odborný asistent s PhD.
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	<a href="mailto:beata.kopilakova@tnuni.sk">beata.kopilakova@tnuni.sk</a>
I.9 Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of a person in the Register of university staff	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/11028?mode=full">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/11028?mode=full</a>
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	Strojárstvo
I.11 ORCID ID <sup>3</sup>	<a href="https://orcid.org/0000-0003-2033-8407">0000-0003-2033-8407</a>

### 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	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta	1993	Odbor: Hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia Program: Čerpacia technika
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta	2014	Odbor: Časti a mechanizmy strojov Program: Časti a mechanizmy strojov
II.4 Titul docent / Associate professor	-	-	-
II.5 Titul profesor / Professor	-	-	-
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)	-	-	-

### III. Súčasná a predchádzajúca zamestnanie / Current and previous employment

III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c Časové vymedzenie / Duration
Pedagogický pracovník, odborný asistent	Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	1.3.2011 - doteraz
Pedagogický pracovník, prodekan pre výchovu a vzdelávanie	Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	15.9.2016 - doteraz
Pedagogický pracovník, odborný asistent	Fakulta mechatroniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	1.9.2007 – 31.8.2010
Externý pedagogický pracovník, odborný asistent	Fakulta mechatroniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	1.4.2007 – 7.7.2007
Stredoškolský učiteľ odborných predmetov	Stredná priemyselná škola, Dubnica nad Váhom	1.9.1998 – 31.7.2007

### 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
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-----------------

Školenie v programe SolidWorks 2022 - Plechové diely, Zvárané konštrukcie, Plochy, Formy, SolidCAM, Composer	Schier Technik Slovakia s.r.o., Trenčín	2022
Kurz - CAD/CAM systém SolidWorks, SolidCAM / Training Course - CAD / CAM system SolidWorks, SolidCAM	Schier Technik Slovakia s.r.o., Trenčín	2015
Pedagogické minimum / Vyučovanie odborných technických predmetov na stredných školách	Žilinská univerzita v Žiline	1998
-	-	-

## 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
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

### 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<sup>4</sup>

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	0	0	0
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	46	39	0

### 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
Pružnosť a pevnosť	Špeciálna strojárská technika	I.	strojárstvo/Mechanical Engineering
Pružnosť a pevnosť	Servis a opravy automobilov	I.	strojárstvo/Mechanical Engineering
Časti a mechanizmy strojov I	Špeciálna strojárská technika	I.	strojárstvo/Mechanical Engineering
Časti a mechanizmy strojov I	Servis a opravy automobilov	I.	strojárstvo/Mechanical Engineering
Termomechanika	Špeciálna strojárská technika	I.	strojárstvo/Mechanical Engineering
Hydraulické a pneumatické prvky a obvody	Špeciálna strojárská technika	I.	strojárstvo/Mechanical Engineering
Hydraulické a pneumatické prvky a obvody	Servis a opravy automobilov	I.	strojárstvo/Mechanical Engineering

## 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	86	13
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	17	13
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	51	31
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	24	19
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 <sup>5</sup>	
1.	Evaluation of hydraulic resistance in various liquids and temperature / Beáta Kopiláková, Jozef Turza, Ľubomír Hujo, Ján Kosiba, 2017. In: Tribology in Industry. - ISSN 0354-8996. - Vol.39, No.1(2017), p.129-135.
2.	Effect of an explosion of a charge under the hull of a tracked vehicle: Development of a mathematical model / Beáta Kopiláková, Jozef Turza, Jozef Eliáš, Danka Rakúsová, 2015. In: International conference on military technologies : ICMT 2015. - Brno : University of Defence, 2015. - ISBN 978-80-7231-976-3. - s.89-96, CD ROM.
3.	Modification of Tooth Flank as the Possibility of Increasing Resistance of Gearing to Pitting / Beáta Kopiláková, Miroslav Bošanský, Ján Zápotočný, 2014. In: Book of proceedings of the 55th international conference of machine design departments. - Praha : Czech Technical University, 2014. - ISBN 978-80-01-05542-7. - s.135-140, CD ROM.
4.	Influence of the type of gearing to pitting damage / Beáta Kopiláková, M. Bošanský, Ján Zápotočný, 2013. In: Book of proceedings of 54th international conference of machine design departments : ICMD 2013. - Liberec : Technical University, 2013. - ISBN 978-80-7372-986-8. - s.305-310.
5.	Kombinovaný stand pre meranie hydraulických prvkov / Jozef Turza, Beáta Kopiláková, 2011. In: Riadenie tekutinových systémov 2011 : XI. medzinárodná vedecká a odborná konferencia. Máj 11-13,2011, Zuberec. - Žilina : Hydropneutech, 2011. - ISBN 978-80-968150-9-8. - s.119-126. Vyšlo aj v Hydraulika a pneumatika, Roč.27, č.1-2(2011), s.60-64, ISSN 1335-5171.

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years <sup>6</sup>	
1.	Analysis of risks in the modelling of material consumption trends in the production process / Breznická, Alena [Autor, 33.334%]; Timárová, Ľudmila [Autor, 33.333%]; Kopiláková, Beáta [Autor, 33.333%]. - [recenzované]. - DOI 10.24412/1932-2321-2022-471-43-49. - SCO. In: Reliability [elektronický dokument] : Theory & Applications : Theory and Applications : The Electronic Journal of Reliability, Operational Research, Risk Analysis and Applications. - Medford (USA) : Gneedenko Forum. - ISSN (online) 1932-2321. - Roč. 71, č. 4 (2022), s. 43-49 [online]
2.	RCM maintenance and maintenance systems / Švásta, Adam [Autor, 25%]; Kopiláková, Beáta [Autor, TNFŠTKSI, 25%]; Stodola, Petr [Autor, 25%]; Stodola, Jiří [Autor, 25%]; Transport means 2023, 27 [04.10.2023-06.10.2023, Palanga, Litva]. - text, graf., obr. - [angličtina]. - [OV 140]. - [ŠO 2381]. - [príspevok z podujatia]. - [recenzované]. - SCO. In: Transport means 2023 (Part I) [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : Sustainability: research and solutions : proceedings / [bez zostavovateľa] [Zostavovateľ, editor]. - 1. vyd. - Kaunas (Litva) : Kauno Technologijos Universitetas, 2023. - ISSN 1822-296X. - ISSN (online) 2351-7034, s. 493-498 [tlačená forma] [online]
3.	Application of the method of planned experiment for the evaluation of the surface roughness parameter Ra / Timárová, Ľudmila [Autor, TNFŠTKSI, 33.334%]; Breznická, Alena [Autor, TNFŠTKaŠT, 33.333%]; Kopiláková, Beáta [Autor, TNFŠTKSI, 33.333%]. - text, fotogr., graf., tab. - [angličtina]. - [OV 140]. - [ŠO 2381]. - [článok]. - [recenzované]. - DOI 10.21062/mft.2023.043. - SCO ; WOS CC. In: Manufacturing Technology [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . - Ústí nad Labem (Česko) : Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem. - ISSN 1213-2489. - ISSN (online) 2787-9402. - Roč. 23, č. 3 (2023), s. 348-353 [tlačená forma] [online]. - IF: 1.6 - 2023 ; SNIP: 0,845 - 2023 ; SJR: 0,326 - 2023 ; CiteScore: 2,1 - 2023
4.	Degradation of equipment and material during long-term storage / Švásta, Adam [Autor, 25%]; Kopiláková, Beáta [Autor, TNFŠTKSI, 25%]; Stodola, Jiří [Autor, 25%]; Stodola, Petr [Autor, 25%]; 2023 International Conference on Military Technologies, 9 [23.05.2023-26.05.2023, Brno, Česko]. - text, fotogr., tab. - [angličtina]. - [OV 140]. - [ŠO 2381]. - [príspevok z podujatia]. - [recenzované]. - DOI 10.1109/ICMT58149.2023.10171206. - SCO. In: 2023 International Conference on Military Technologies (ICMT) [elektronický dokument] : Conference Proceedings / Kolář, Petr [Zostavovateľ, editor]. - 1. vyd. - Brno (Česko) : Univerzita obrany v Brně, 2023. - ISBN 979-8-3503-2568-3, s. [1-5] [online]
5.	Application of the semi-Markov processes to model the Enercon E82-2 preventive wind turbine maintenance system / Szubartowski, Miroslaw [Autor, 16.67%]; Migawa, Klaudiusz [Autor, 16.666%]; Borowski, Sylwester [Autor, 16.666%]; Neubauer, Andrzej [Autor, 16.666%]; Hujo, Ľubomír [Autor, TNFŠTKKaŠT, 16.666%]; Kopiláková, Beáta [Autor, TNFŠTKSI, 16.666%]. - text, graf., obr. - [angličtina]. - [OV 140]. - [ŠO 2381]. - [článok]. - [recenzované]. - DOI 10.3390/en17010199. - SCO ; CCC ; WOS CC. In: Energies [elektronický dokument] . - Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. - ISSN (online) 1996-1073. - Roč. 17, č. 1 (2024), art. no. 199, s. [1-16] [online]. - Nordic List: 1 - 2024 ; IF: 3.0 - 2023 ; SNIP: 0,947 - 2023 ; SJR: 0,651 - 2023 ; CiteScore: 6,2 - 2023 ; AIS: 0,441 - 2023

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs <sup>7</sup>	
1.	Evaluation of hydraulic resistance in various liquids and temperature. Beáta Kopiláková, Jozef Turza, Ľubomír Hujo, Ján Kosiba, 2017. In: Tribology in Industry. - ISSN 0354-8996. - Vol.39, No.1(2017), p.129-135. / The Possibilities of Using Ecological Liquids in Tribological Gliding Systems with a Selected Surface Created by the Radial Welding Technology. Tóth, F., Fürstszeller, A., Rusnák, J., Bošanský, M., Kadnár, M., Acta Technologica Agriculturae 22(4), pp. 134-139, 2019, ISSN 13352555, DOI 10.2478/ata-2019-0024, by-cited 9.
2.	Application of the semi-Markov processes to model the Enercon E82-2 preventive wind turbine maintenance system / Szubartowski, Miroslaw [Autor, 16.67%]; Migawa, Klaudiusz [Autor, 16.666%]; Borowski, Sylwester [Autor, 16.666%]; Neubauer, Andrzej [Autor, 16.666%]; Hujo, Ľubomír [Autor, TNFŠTKKaŠT, 16.666%]; Kopiláková, Beáta [Autor, TNFŠTKSI, 16.666%]. - text, graf., obr. - [angličtina]. - [OV 140]. - [ŠO 2381]. - [článok]. - [recenzované]. - DOI 10.3390/en17010199. - SCO ; CCC ; WOS CC. In: Energies [elektronický dokument] . - Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. - ISSN (online) 1996-1073. - Roč. 17, č. 1 (2024), art. no. 199, s. [1-16] [online]. - Nordic List: 1 - 2024 ; IF: 3.0 - 2023 ; SNIP: 0,947 - 2023 ; SJR: 0,651 - 2023 ; CiteScore: 6,2 - 2023 ; AIS: 0,441 - 2023, by-cited 7

3.	Application of the method of planned experiment for the evaluation of the surface roughness parameter Ra / Timárová, Ludmila [Autor, TNFŠTKSI, 33.334%]; Breznická, Alena [Autor, TNFŠTKKaŠT, 33.333%]; Kopiláková, Beáta [Autor, TNFŠTKSI, 33.333%]. – text, fotogr., graf., tab. – [angličtina]. – [OV 140]. – [ŠO 2381]. – [článok]. – [recenzované]. – DOI 10.21062/mft.2023.043. – SCO; WOS CC. In: Manufacturing Technology [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Ústí nad Labem (Česko) : Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem. – ISSN 1213-2489. – ISSN (online) 2787-9402. – Roč. 23, č. 3 (2023), s. 348-353 [tlačaná forma] [online]. – IF: 1.6 - 2023; SNIP: 0,845 - 2023; SJR: 0,326 - 2023; CiteScore: 2,1 - 2023, by-cited 3
4.	Analysis of the Euro 7 emission standard / Krobot, Zdeněk [Autor, 25%]; Kopiláková, Beáta [Autor, TNFŠTKSI, 25%]; Stodola, Petr [Autor, 25%]; Stodola, Jiří [Autor, 25%]; 2023 International Conference on Military Technologies, 9 [23.05.2023-26.05.2023, Brno, Česko]. – text, graf., obr. – [angličtina]. – [OV 140]. – [ŠO 2381]. – [príspevok z podujatia]. – [recenzované]. – DOI 10.1109/ICMT58149.2023.10171281. – SCO. In: 2023 International Conference on Military Technologies (ICMT) [elektronický dokument] : Conference Proceedings / Kolář, Petr [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Brno (Česko) : Univerzita obrany v Brně, 2023. – ISBN 979-8-3503-2568-3, s. [1-4] [online], by-cited 4
5.	Effect of an explosion of a change under the hull of a tracked vehicle / Kopiláková, Beáta [Autor, TNFŠTKSTROJ, 30%]; Turza, Jozef [Autor, TNFŠTKSTROJ, 30%]; Eliáš, Jozef [Autor, TNFŠTKAaŠT, 30%]; Rakúsová, Danka [Autor, TNFŠTKAaŠT, 10%]; ISMT 2015 [Brno]. – [s.a.]. – [angličtina]. – [OV 140]. – [príspevok z podujatia]. – [recenzované]. In: ICMT 2015 : International Conference on Military Technologies 2015 / Křivánek, Václav [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Brno (Česko) : Univerzita obrany v Brně; New York (USA) : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2015. – ISBN 978-80-7231-976-3. – ISBN (elektronické) 978-8-0723-1977-0, s. 89-96 [CD-ROM]. Verejná poznámka: evidované v Scopus, by-cited 2

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 <sup>8</sup>	
1.	Zodpovedný riešiteľ projektu KEGA č. 028SPU-4/2019 "Praktické využitie poznatkov navrhovania a skúšania prenosových sústav hydraulických mechanizmov mobilnej poľnohospodárskej a lesníckej techniky", 300 h. ročne. Practical utilization of design and testing knowledge of transmission systems of hydraulic mechanisms of mobile agricultural and forestry machinery. 2019-01-01 až 2021-12-31   Grant, GRANT_NUMBER: 028SPU-4/2019, URL: <a href="https://app.dimensions.ai/details/grant/grant.8442004">https://app.dimensions.ai/details/grant/grant.8442004</a>
2.	-
3.	-
4.	-
5.	-

Overview of organizational experience related to higher education and research/artistic/other activities		
VII.a Aktivita, funkcia / Activity, position	VII.b Názov inštitúcie, grémiu / Name of the institution, board	VII.c Časové vymedzenia pôsobenia / Duration
Spravodajca Pracovnej skupiny RVH TnUAD pre študijný odbor 36. Strojárstvo	Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	15.12.2021 - doteraz
Prodekan pre výchovu a vzdelávanie	Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	16.9.2020 - doteraz
Prodekan pre výchovu a vzdelávanie	Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	15.9.2016 - 15.9.2020
Poverená funkciou prodekan pre výchovu a vzdelávanie	Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	10.7.2016 - 14.9.2016
Poverená funkciou prodekan pre výchovu a vzdelávanie	Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	1.8.2015 - 31.12.2015
Vedúca študijných poradcov FŠT	Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	2015 - doteraz
Koordinátor študentov so špecifickými potrebami	Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	2015 - doteraz
Správkyňa web stránky FŠT	Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	2015 - doteraz
Predsedička Disciplinárnej komisie FŠT	Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	2015 - doteraz
Predsedička Prijímacej komisie pre prijatie študentov na I. a II. stupeň štúdia FŠT	Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	2015 - doteraz
Predsedička Pedagogickej komisie FŠT	Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	2015 - doteraz
Podpredsedička Edičnej komisie FŠT	Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	2015 - doteraz
Členka pedagogickej komisie TnUAD	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne	2015 - doteraz

**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)
Univerzita Tomáše Bati Zlín	Nám. T.G.Masarika, 76001 Zlín	26.11.2018-30.11.2018	Erasmus +, Ing. Miroslava Miličková
Univerzita obrany v Brne	Kounicova 65, 66210 Brno	21.05.2018-25.05.2018	Erasmus +, Ing. Vlastimil Neumann, Ph.D.
Univerzita obrany v Brne	Kounicova 65, 66210 Brno	27.11.2017-01.12.2017	Erasmus +, Ing. Vlastimil Neumann, Ph.D.
Univerzita obrany v Brne	Kounicova 65, 66210 Brno	10.07.2017-14.07.2017	Erasmus +, Ing. Vlastimil Neumann, Ph.D.
-	-	-	-
-	-	-	-

**IX. Iné relevantné skutočnosti / Other relevant facts <sup>10</sup>**

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

--