

Zoznam publikačnej činnosti 2022

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

- V2_01 PAXIAN, Samuel - BABJAK, Matej - **LOPATKA, Pavol**. Pd-katalyzovaná aminokarbonylácie s využitím nových prekursorov oxidu uhoľnatého. In *Chémia a technológie pre život, 24. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou [elektronický zdroj] : elektronický zborník recenzovaných príspevkov*. 1. vyd. Bratislava, Slovensko : Slovenská chemická knižnica, 2022, S. 312-312. ISBN 978-80-8208-083-7.
Typ výstupu: príspevok z podujatia; Výstup: domáci; Kategória publikácie do 2021: AFD

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

- V3_01 GOLABEK, Kinga - SHAMZHY, Mariya V. - KUBŮ, Martin - **SOTÁK, Tomáš** - **MAGYAROVÁ, Zuzana** - **HRONEC, Milan** - ČEJKA, Jiří. Adsorption and catalytic study of cyclopentyl methyl ether formation: structure-activity interplay in medium-pore zeolites. In *Applied Materials Today*. Vol. 28, (2022), s. [1-10], art. no. 101505. ISSN 2352-9407 (2021: 8.663 - IF, Q1 - JCR Best Q, 1.619 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.1016/j.apmt.2022.101505 ; CC: 000808332500003.
Typ výstupu: článok; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3_02 **KASZONYI, Alexander** - **IZSÁK, Lívia** [Lépesová] - **KRÁLIK, Milan** - JABLONSKÝ, Michal. Accelerated and Natural Aging of Cellulose-Based Paper: Py-GC/MS Method. In *Molecules*. Vol. 27, iss. 9 (2022), s. [1-16], art. no. 2855. ISSN 1420-3049 (2021: 4.927 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.705 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.3390/molecules27092855 ; SCOPUS: 2-s2.0-85129798815 ; CC: 000795415200001.
Typ výstupu: článok; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3_03 **MALIŠOVÁ, Miroslava** - HÁJEK, Martin - KOCIÁN, David - MALINA, Jan - **PELLER, András** - **HORNÁČEK, Michal**. The influence of various anions in Mg-Al mixed oxides on presence of sodium ions in transesterification of oil. In *Fuel*. Vol. 319, (2022), s. [1-9], art. no. 123781. ISSN 0016-2361 (2021: 8.035 - IF, Q1 - JCR Best Q, 1.514 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.1016/j.fuel.2022.123781 ; SCOPUS: 2-s2.0-85125919601 ; CC: 000783311500001.
Typ výstupu: článok; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3_04 **MALIŠOVÁ, Miroslava** - **HORNÁČEK, Michal** - **HUDEC, Pavol** - MIKULEC, Jozef - **SLEZÁČKOVÁ, Martina** - **HÁJEKOVÁ, Elena**. Preparation and characterization of K-loaded Mg/Al mixed oxides obtained from hydrotalcites for transesterification of Camelina sativa oil. In *Chemical Papers*. Vol. 76, iss.12 (2022), s. 7585-7596. ISSN 2585-7290 (2021: 2.146 - IF, Q3 - JCR Best Q). V databáze: DOI: 10.1007/s11696-022-02434-3 ; SCOPUS: 2-s2.0-85137049481 ; CC: 000882422300027.
Typ výstupu: článok; Výstup: domáci; Kategória publikácie do 2021: ADD
- V3_05 PAVÚKOVÁ, Daniela - FAŠKOVÁ, Lucia - MELNÍKOVÁ, Eva - MALIŠOVÁ, Emília [Kubiňáková] - HÍVEŠ, Ján - ŠTIBRÁNYI, Ladislav - **HUDEC, Pavol** - NAUMOWICZ, Monika - GÁL, Miroslav. Removal of Environmentally Harmful and Hardly Degradable Pharmaceuticals Sulfamethoxazole, Diclofenac, and Cetirizine by Adsorption on Activated Charcoal. In *Water*. Vol. 14, iss. 24 (2022), s. [1-12], art. no. 3988. ISSN 2073-4441 (2021: 3.530 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.716 - SJR, Q1 -

SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.3390/w14243988 ; SCOPUS: 2-s2.0-85144629351 ; CC: 000904257900001.

Typ výstupu: článok; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: ADC

- V3_06 **VASILKOVOVÁ, Božena - HÁJEKOVÁ, Elena - HUDEC, Pavol - ČESAČKOVÁ, Jana - HORNÁČEK, Michal - KALINÁK, Michal - JORÍK, Vladimír. Two-stage thermal and catalytic cracking of polypropylene using natural clinoptilolite in a catalytic step to petrochemicals and fuels. In *Journal of Analytical and Applied Pyrolysis*. Vol. 167, (2022), s. [1-10], art. no. 105679. ISSN 0165-2370 (2021: 6.437 - IF, Q1 - JCR Best Q, 1.110 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.1016/j.jaap.2022.105679 ; SCOPUS: 2-s2.0-85137294335 ; CC: 000892079700003.**
- Typ výstupu: článok; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: ADC

P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok

- P1_01 **SOTÁK, Tomáš - HORVÁTH, Blažej - GAŠPAROVIČOVÁ, Dana - KRÁLIK, Milan. *Praktikum z chemickej technológie* [elektronický zdroj /]. 1. vyd. Bratislava, Slovensko : STU, 2022. 463 s. ISBN 978-80-8208-078-3.**
- Typ výstupu: skriptum; Výstup: domáci; Kategória publikácie do 2021: ACB

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

- O2_01 DANIELIK, Vladimír - **KRÁLIK, Milan** - AMBROVÁ, Marta - JURIŠOVÁ, Jana - FELLNER, Pavel - VIZÁROVÁ, Katarína. Modelling of transport of deacidification components in an acid paper. In *9th International Conference on Chemical Technology, ICCT 2022 [elektronický dokument] : Book of Abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : Czech Society of Industrial Chemistry, 2022, S. [1-1].
- Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_02 **GAŠPAROVIČOVÁ, Dana - HORVÁTH, Blažej - FULAJTÁROVÁ, Katarína - SOTÁK, Tomáš**. Liquid phase oxidation of cyclopentanone and cyclohexanone to corresponding acids over carbon-based catalysts. In *15th Pannonian International Symposium on Catalysis : Program and Abstracts*. 1. vyd. Lublin, Poľsko : New Chemical Syntheses Institute, 2022, S. 116-116. ISBN 978-83-965789-0-7.
- Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_03 GOLABEK, Kinga - SHAMZHY, Mariya V. - KUBŮ, Martin - **SOTÁK, Tomáš** - **MAGYAROVÁ, Zuzana** - **HRONEC, Milan** - ČEJKA, Jiří. Adsorption and catalytic study of cyclopentyl methyl ether formation: structure-activity interplay in medium-pore zeolites. In *20th International Zeolite Conference : Book of Abstracts*. 1. vyd. Valencia, Španielsko : GEZ, 2022, S. 825-827. ISBN 978-84-09-42100-8.
- Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_04 GUZIKIEWICZOVÁ, Eva - MALEČKOVÁ, Soňa [Kirschnerová, S.] - JURIŠOVÁ, Jana - **KRÁLIK, Milan**. Development and testing of new systems based on layered double hydroxides for stabilization of paper information carriers. In *CHEM-CH 6th International Congress Chemistry for Cultural Heritage : Abstract Book*. 1. vyd. Rome, Italy : European Chemical Society, 2022, S. 119-119.
- Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_05 **HORNÁČEK, Michal - MALIŠOVÁ, Miroslava - HUDEC, Pavol**. The utilization of hierarchical structured ZSM-5 zeolite in chemical processes. In *15th*

- Pannonian International Symposium on Catalysis : Program and Abstracts*. 1. vyd. Lublin, Poľsko : New Chemical Syntheses Institute, 2022, S. 115-115. ISBN 978-83-965789-0-7.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_06 **HORNÁČEK, Michal** - SATER, Matúš - **MALIŠOVÁ, Miroslava** - **PELLER, András**. The treatment of spent coffee ground into biodiesel using solid catalysts. In *15th Pannonian International Symposium on Catalysis : Program and Abstracts*. 1. vyd. Lublin, Poľsko : New Chemical Syntheses Institute, 2022, S. 123-123. ISBN 978-83-965789-0-7.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_07 **HORNÁČEK, Michal** - **MALIŠOVÁ, Miroslava** - **PELLER, András**. Catalysts for the preparation of biodiesel from spent coffee ground. In *53th Symposium on Catalysis : Book of Abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, 2022, S. [1-1]. ISBN 978-80-87351-63-5.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_08 **HORNÁČEK, Michal** - **MALIŠOVÁ, Miroslava** - **HUDEC, Pavol**. The chemical and thermal dealuminated zeolite y as a catalyst for alkylation of benzene with 1-tetradecene. In *53th Symposium on Catalysis : Book of Abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, 2022, S. [1-1]. ISBN 978-80-87351-63-5.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_09 **HORNÁČEK, Michal** - **HUDEC, Pavol** - **MALIŠOVÁ, Miroslava** - VRETENÁR, Viliam. Characterization of hierarchically structured materials prepared by recrystallization of ZSM-5 zeolites. In *53th Symposium on Catalysis : Book of Abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, 2022, S. [1-1]. ISBN 978-80-87351-63-5.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_10 **HORVÁTH, Blažej** - BARTHOS, Róbert - SZABÓ, Blanka - NOVODÁRSZKI, Gyula - **SOTÁK, Tomáš** - **GAŠPAROVIČOVÁ, Dana** - **FULAJTÁROVÁ, Katarína**. Catalytic conversion of bioethanol to unsaturated hydrocarbons. In *15th Pannonian International Symposium on Catalysis : Program and Abstracts*. 1. vyd. Lublin, Poľsko : New Chemical Syntheses Institute, 2022, S. 58-58. ISBN 978-83-965789-0-7.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_11 **HORVÁTH, Blažej** - **SOTÁK, Tomáš** - **GAŠPAROVIČOVÁ, Dana** - **FULAJTÁROVÁ, Katarína**. Catalytic conversion of ethanol into valuable alkenes. In *9th International Conference on Chemical Technology , ICCT 2022 [elektronický dokument] : Book of Abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : Czech Society of Industrial Chemistry, 2022, S. [1-1].
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_12 **HUDEC, Pavol**. Studies of different zeolite catalysts in petrochemical and refinery conversions of hydrocarbons in Slovakia. In *15th Pannonian International Symposium on Catalysis : Program and Abstracts*. 1. vyd. Lublin, Poľsko : New Chemical Syntheses Institute, 2022, S. 40-40. ISBN 978-83-965789-0-7.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_13 **HUDEC, Pavol** - MIKULEC, Jozef - **HORNÁČEK, Michal** - **PELLER, András** - BLAŠKO, Jaroslav. Catalytic transformation of Lignin into valuable fractions and individual hydrocarbons. In *15th Pannonian International Symposium on Catalysis : Program and Abstracts*. 1. vyd. Lublin, Poľsko : New Chemical Syntheses Institute, 2022, S. 147-147. ISBN 978-83-965789-0-7.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_14 **IZSÁK, Livia** [Lépesová] - **KASZONYI, Alexander** - **KRÁLIK, Milan**. Pyrolytic evaluation of aging of lignocellulosic materials. In *15th Pannonian International Symposium on Catalysis : Program and Abstracts*. 1. vyd. Lublin, Poľsko : New Chemical Syntheses Institute, 2022, S. 163-163. ISBN 978-83-965789-0-7.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_15 JURIŠOVÁ, Jana - MALEČKOVÁ, Soňa [Kirschnerová, S.] - GUZIKIEWICZOVÁ, Eva - VIZÁROVÁ, Katarína - DANIELIK, Vladimír - **KRÁLIK, Milan**. Verification of the suitability of Idh for stabilization and deacidification of acidic paper information carriers. In *9th International Conference on Chemical Technology , ICCT 2022 [elektronický dokument] : Book of Abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : Czech Society of Industrial Chemistry, 2022, S. [1-1].
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_16 **KRÁLIK, Milan** - **HORVÁTH, Blažej** - DANIELIK, Vladimír - JURIŠOVÁ, Jana - VIZÁROVÁ, Katarína - GUZIKIEWICZOVÁ, Eva. Catalysis and mass transport phenomena in degradation of historical cellulosic objects. In *15th Pannonian International Symposium on Catalysis : Program and Abstracts*. 1. vyd. Lublin, Poľsko : New Chemical Syntheses Institute, 2022, S. 162-162. ISBN 978-83-965789-0-7.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_17 **KRÁLIK, Milan** - VIZÁROVÁ, Katarína - VAJOVÁ, Izabela [Vajová, Izabela] - TIŇO, Radko - GUZIKIEWICZOVÁ, Eva. Absorption-Desorption Isotherms as a Tool for Estimation of Conditions for After-treatment of Deacidified Cellulosic Objects. In *9th International Conference on Chemical Technology , ICCT 2022 [elektronický dokument] : Book of Abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : Czech Society of Industrial Chemistry, 2022, S. [1-1].
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_18 LUKAČOVIČ VAJOVÁ, Izabela [Vajová, Izabela] - VIZÁROVÁ, Katarína - TIŇO, Radko - KATUŠČÁK, Svetozár - **KRÁLIK, Milan**. The possibilities of experimental methods monitoring efficacy of deacidification process. In *CHEM-CH 6th International Congress Chemistry for Cultural Heritage : Abstract Book*. 1. vyd. Rome, Italy : European Chemical Society, 2022, S. 52-53.

Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_19 **MAGYAROVÁ, Zuzana - HRONEC, Milan - LOPATKA, Pavol - SOTÁK, Tomáš**. Preparation of cyclopentyl ethyl ether in the presence of zeolites. In *15th Pannonian International Symposium on Catalysis : Program and Abstracts*. 1. vyd. Lublin, Poľsko : New Chemical Syntheses Institute, 2022, S. 90-90. ISBN 978-83-965789-0-7.

Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_20 **MAGYAROVÁ, Zuzana - HRONEC, Milan - LOPATKA, Pavol - SOTÁK, Tomáš**. Catalytic preparation of cyclopentyl ethyl ether from primary alcohols. In *9th International Conference on Chemical Technology , ICCT 2022 [elektronický dokument] : Book of Abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : Czech Society of Industrial Chemistry, 2022, S. [1-1].

Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_21 **MALIŠOVÁ, Miroslava - FÖTTINGER, Karin - ALVES, Gustavo Andrade Silva - LATSCHKA, Markus - HORNÁČEK, Michal**. CO₂ methanation over heterogeneous catalysts hydrotalcite. In *15th Pannonian International Symposium on Catalysis : Program and Abstracts*. 1. vyd. Lublin, Poľsko : New Chemical Syntheses Institute, 2022, S. 64-64. ISBN 978-83-965789-0-7.

Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_22 **MALIŠOVÁ, Miroslava - FÖTTINGER, Karin - PACHOLIK, Gernot - ALVES, Gustavo Andrade Silva - HORNÁČEK, Michal**. Impact of different synthesis methods of Ni-Mg/Al hydrotalcite on properties and catalytic activity in CO₂ hydrogenation. In *20th International Zeolite Conference : Book of Abstracts*. 1. vyd. Valencia, Španielsko : GEZ, 2022, S. 1083-1086. ISBN 978-84-09-42100-8.

Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_23 **MALIŠOVÁ, Miroslava - HORNÁČEK, Michal - HUDEC, Pavol - PELLER, András - HÁJEKOVÁ, Elena**. Biodiesel preparation by heterogeneous transesterification of Camelina sativa oil over mixed oxides. In *15th Pannonian International Symposium on Catalysis : Program and Abstracts*. 1. vyd. Lublin, Poľsko : New Chemical Syntheses Institute, 2022, S. 148-148. ISBN 978-83-965789-0-7.

Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_24 **MALIŠOVÁ, Miroslava - HORNÁČEK, Michal - HUDEC, Pavol - PELLER, András - HÁJEKOVÁ, Elena**. Impact of different nickel incorporation methods into hydrotalcite to heterogeneous transesterification of camelina sativa oil. In *53th Symposium on Catalysis : Book of Abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, 2022, S. [1-1]. ISBN 978-80-87351-63-5.

Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_25 **ONDROVIČ, Tomáš - HÁJEKOVÁ, Elena - PELLER, András - MIKULEC, Jozef - SLEZÁČKOVÁ, Martina**. Integrated production of olefins and jet fuel from waste polypropylene. In *9th International Conference on Chemical Technology* ,

- ICCT 2022 [elektronický dokument] : Book of Abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : Czech Society of Industrial Chemistry, 2022, S. [1-1].
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_26 SLEZÁČKOVÁ, Martina - MIKULEC, Jozef - PELLER, András - HÁJEKOVÁ, Elena. Comparison of sustainability of camelina based biodiesel and hydrotreated fuel. In *9th International Conference on Chemical Technology , ICCT 2022 [elektronický dokument] : Book of Abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : Czech Society of Industrial Chemistry, 2022, S. [1-1].
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_27 SOTÁK, Tomáš - FULAJTÁROVÁ, Katarína - HORVÁTH, Blažej - GAŠPAROVIČOVÁ, Dana. Catalytic oxidation of cellulose over vanadium-based catalysts. In *15th Pannonian International Symposium on Catalysis : Program and Abstracts*. 1. vyd. Lublin, Poľsko : New Chemical Syntheses Institute, 2022, S. 98-98. ISBN 978-83-965789-0-7.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_28 SOTÁK, Tomáš - FULAJTÁROVÁ, Katarína - GAŠPAROVIČOVÁ, Dana - HORVÁTH, Blažej - MAGYAROVÁ, Zuzana. Catalytic oxidation of cellulose to formic acid in the presence of vanadium catalysts. In *9th International Conference on Chemical Technology , ICCT 2022 [elektronický dokument] : Book of Abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : Czech Society of Industrial Chemistry, 2022, S. [1-1].
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_29 TIŇO, Radko - VIZÁROVÁ, Katarína - KRÁLIK, Milan - JABLONSKÝ, Michal - DANIELIK, Vladimír. New perspectives on the efficiency of paper preservation processes. In *CHEM-CH 6th International Congress Chemistry for Cultural Heritage : Abstract Book*. 1. vyd. Rome, Italy : European Chemical Society, 2022, S. 72-73.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_30 VASILKOVOVÁ, Božena - HÁJEKOVÁ, Elena - HUDEC, Pavol - VATRT, Martin. Two stage catalytic cracking of HDPE in the presence of HZSM-5 and γ -alumina. In *9th International Conference on Chemical Technology , ICCT 2022 [elektronický dokument] : Book of Abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : Czech Society of Industrial Chemistry, 2022, S. [1-1].
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_31 VASILKOVOVÁ, Božena - HÁJEKOVÁ, Elena - HUDEC, Pavol - VATRT, Martin. Recycling of HDPE using combination of natural clinoptilolite and HZSM-5. In *9th International Conference on Chemical Technology , ICCT 2022 [elektronický dokument] : Book of Abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : Czech Society of Industrial Chemistry, 2022, S. [1-1].
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie do 2021: BFA

Štatistika: kategória publikačnej činnosti do 2021

ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
-----	--	---

Zoznam publikačnej činnosti 2022

ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	5
ADD	Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	1
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1
BFA	Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)	31
Súčet		39