

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Personálne oddelenie

Radlinského 9

812 37 Bratislava

Vec: Žiadosť o účasť vo výberovom konaní na funkčné miesto odborného asistenta

Na základe vyhláseného výberového konania v zmysle § 5 ods 3 Zákona č. 552 /2003 Z.z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov, uverejneného na stránke Ministerstva školstva SR a na webovej stránke STU a vývesných tabuliach Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU zo dňa 18.4.2023, sa týmto prihlasujem do výberového konania na obsadenie funkčného miesta odborného asistenta, pre študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie na Ústav organickej chémie, katalýzy a petrochémie na Oddelení organickej technológie, katalýzy a ropy FCHPT STU v Bratislave, s nástupom od 1.9.2023 .

K žiadosti prikladám:

- životopis vo forme Europass
- Prehľad publikačnej činnosti a vedeckej činnosti
- Prehľad pedagogickej činnosti
- doklady o vzdelaní
- výpis z registra trestov

v Bratislave dňa 22.5.2023



podpis

Súčasne týmto v súlade so Zákonom č. 18/2018 o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, dávam súhlas so spracovaním a uchovaním mojich osobných údajov na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie, Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, na účely vedenia v databáze uchádzačov o zamestnanie.

Zoznam publikačnej činnosti

Pracovisko: C8130 - FCHPT. Oddelenie organickej technológie, katalýzy a ropy

Autor: Mališová, Miroslava

Ďalšie spracovanie: NOT e~f

Zobrazovací formát: Zoznam dokumentov podľa ISO690 - nová kategorizácia

Štatistika: Kategória publikačnej činnosti od 2022

Triedenie: Meno prvého autora

Voľby: Číslovanie kategórií publ.činnosti, Číslovanie ohlasu poradovými číslami, Odsadenie ohlasov doprava, Zobrazit' iba ohlasy daného roku, Zobrazit' len ohlasy danej kategórie, Zobrazit' ohlasy len z danej databázy, Zobrazit' percentuálny podiel, Podčiarknuť domácich autorov, Nezobrazovať číslo archívnej kópie, Štatistiky s ohraničenou tabuľkou, Odsadenie celého záznamu doprava, Skryť červené chybové správy, Rozšírený výpis selekčných kritérií, Zobrazit' scientometrické údaje, Zobrazit' typ výstupu publikačnej činnosti, Zobrazit' krajinu vydania (teritorialita), Zobrazit' v texte kategóriu publikácie do r. 2021, Zobrazit' v texte kategóriu publikácie od r. 2022, Zobrazit' len novú kategóriu publikačnej činnosti

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

V2_01 HORNÁČEK, Michal [70 %] - MALIŠOVÁ, Miroslava [10 %] - JORÍK, Vladimír [10 %] - HUDEEC, Pavol [10 %]. Hierarchical ZSM-5 – Preparation and Characterization. In *51. Symposium on Catalysis : Program, Book of abstracts*. 1. vyd. Praha : Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, 2019, S. Po12-Po12. ISBN 978-80-87351-55-0. Kategória publikácie od 2022: V2; Kategória publikácie do 2021: AFG

V2_02 MALIŠOVÁ, Miroslava [50 %] - HORNÁČEK, Michal [50 %]. FTIR štúdium hydrotalcitu. In *Chémia a technológia pre život [elektronický zdroj] : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017*. 1. vyd. Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 336-337. ISBN 978-80-89579-77-2. Kategória publikácie od 2022: V2; Kategória publikácie do 2021: AFD

V2_03 MALIŠOVÁ, Miroslava [25 %] - MIKULEC, Jozef [25 %] - HORNÁČEK, Michal [25 %] - HUDEEC, Pavol [25 %]. Hydrotalcit. In *20. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou Chémia a technológia pre život, 7.11.2018, Bratislava [elektronický zdroj /].* 1. vyd. Bratislava : FCHPT STU v Bratislave, 2018, S. 336-337. ISBN 978-80-89597-99-4. Kategória publikácie od 2022: V2; Kategória publikácie do 2021: AFD

V2_04 MALIŠOVÁ, Miroslava [30 %] - HORNÁČEK, Michal [30 %] - HUDEEC, Pavol [10 %] - MIKULEC, Jozef [10 %] - JORÍK, Vladimír [10 %] - HÁJEKOVÁ, Elena [10 %]. Príprava hydrotalcitov a ich použitie pri príprave bionafty pomocou transesterifikácie. In *Prírodné a syntetické zeolity na Slovensku : Zborník príspevkov*. 1. vyd. Bratislava : FCHPT STU, 2019, S. 61-70. ISBN 978-80-8208-013-4. Kategória publikácie od 2022: V2; Kategória publikácie do 2021: AFD

V2_05 MALIŠOVÁ, Miroslava [40 %] - HORNÁČEK, Michal [10 %] - HUDEEC, Pavol [10 %] - MIKULEC, Jozef [10 %] - JORÍK, Vladimír [10 %] - HÁJEKOVÁ, Elena [10 %] - SLEZÁČKOVÁ, Martina [10 %]. Transesterification of Camelina sativa oil on heterogeneous catalyst hydrotalcite to prepare biodiesel. In *51. Symposium on Catalysis : Program, Book of abstracts*. 1. vyd. Praha : Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, 2019, S. Op03-Op03. ISBN 978-80-87351-55-0. Kategória publikácie od 2022: V2; Kategória publikácie do 2021: AFG

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

- V3_01 MALIŠOVÁ, Miroslava [35 %] - HORNÁČEK, Michal [35 %] - MIKULEC, Jozef [5 %] - HUDEC, Pavol [20 %] - JORÍK, Vladimír [5 %]. FTIR study of hydrotalcite. In *Acta Chimica Slovaca*. Vol. 11, iss. 2 (2018), s. 147-156. ISSN 1337-978X (2018). V databáze: DOI: 10.2478/acs-2018-0021 ; WOS: 000453921700009. Kategória publikácie od 2022: V3; Kategória publikácie do 2021: ADN
- V3_02 MALIŠOVÁ, Miroslava [35 %] - HORNÁČEK, Michal [30 %] - HUDEC, Pavol [15 %] - MIKULEC, Jozef [10 %] - JORÍK, Vladimír [5 %] - HÁJEKOVÁ, Elena [5 %]. Influence of hydrotalcite preparation conditions on its physico-chemical properties. In *Acta Chimica Slovaca*. Vol. 12, iss. 1 (2019), s. 119-126. ISSN 1337-978X (2019). V databáze: DOI: 10.2478/acs-2019-0017 ; WOS: 000474734500017. Kategória publikácie od 2022: V3; Kategória publikácie do 2021: ADN
- V3_03 MALIŠOVÁ, Miroslava [30 %] - HORNÁČEK, Michal [15 %] - MIKULEC, Jozef [10 %] - HUDEC, Pavol [8 %] - HÁJEK, Martin [8 %] - PELLER, András [4 %] - JORÍK, Vladimír [3 %] - FROLICH, Karel [3 %] - HADVINOVÁ, Marcela [4 %] - HÁJEKOVÁ, Elena [15 %]. Transesterification of Camelina sativa Oil Catalyzed by Mg/Al Mixed Oxides with Added Divalent Metals. In *ACS Omega*. Vol. 5, iss. 49 (2020), s. 32040-32050. ISSN 2470-1343 (2020: 3.512 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.779 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.1021/acsomega.0c04976 ; SCOPUS: 2-s2.0-85097807687 ; CC: 000600090900060. Kategória publikácie od 2022: V3; Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3_04 MALIŠOVÁ, Miroslava [40 %] - HÁJEK, Martin [5 %] - KOCIÁN, David [5 %] - MALINA, Jan [5 %] - PELLER, András [15 %] - HORNÁČEK, Michal [30 %]. 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 od 2022: V3; Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3_05 MALIŠOVÁ, Miroslava [50 %] - HORNÁČEK, Michal [25 %] - HUDEC, Pavol [5 %] - MIKULEC, Jozef [5 %] - SLEZÁČKOVÁ, Martina [5 %] - HÁJEKOVÁ, Elena [10 %]. 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 od 2022: V3; Kategória publikácie do 2021: ADD

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

- O2_01 HORNÁČEK, Michal [80 %] - MALIŠOVÁ, Miroslava [10 %] - HUDEC, Pavol [10 %]. 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 od 2022: O2; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_02 HORNÁČEK, Michal [55 %] - SATER, Matúš [25 %] - MALIŠOVÁ, Miroslava [10 %] - PELLER, András [10 %]. 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 od 2022: O2; Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_03 HORNÁČEK, Michal [50 %] - MALIŠOVÁ, Miroslava [25 %] - PELLER, András [25 %]. 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 od 2022: O2; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_04 HORNÁČEK, Michal [70 %] - MALIŠOVÁ, Miroslava [10 %] - HUDEC, Pavol [20 %]. 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 od 2022: O2; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_05 HORNÁČEK, Michal [50 %] - HUDEC, Pavol [20 %] - MALIŠOVÁ, Miroslava [10 %] - VRETNÁR, Viliam [20 %]. 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 od 2022: O2; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_06 HORNÁČEK, Michal [80 %] - MALIŠOVÁ, Miroslava [10 %] - HUDEC, Pavol [10 %]. Aromatization of n-hexane over hierarchical Ga- and Zn-ZSM-5 zeolites. In *Book of abstracts of the 10th International Conference on Chemical Technology*. 1. vyd. Praha, Česko : AMCA, spol. s r.o., 2023, S. 196-196. ISBN 978-80-88214-40-3.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie od 2022: O2; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_07 MALIŠOVÁ, Miroslava [50 %] - FÖTTINGER, Karin [10 %] - ALVES, Gustavo Andrade Silva [5 %] - LATSCHKA, Markus [5 %] - HORNÁČEK, Michal [30 %]. 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 od 2022: O2; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_08 MALIŠOVÁ, Miroslava [60 %] - FÖTTINGER, Karin [10 %] - PACHOLIK, Gernot [5 %] - ALVES, Gustavo Andrade Silva [5 %] - HORNÁČEK, Michal [20 %]. 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 od 2022: O2; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_09 MALIŠOVÁ, Miroslava [50 %] - HORNÁČEK, Michal [30 %] - HUDEC, Pavol [5 %] - PELLER, András [5 %] - HÁJEKOVÁ, Elena [10 %]. 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 od 2022: O2; Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_10 MALIŠOVÁ, Miroslava [50 %] - HORNÁČEK, Michal [30 %] - HUDEC, Pavol [5 %] - PELLER, András [10 %] - HÁJEKOVÁ, Elena [5 %]. 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 od 2022: O2; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_11 MALIŠOVÁ, Miroslava [40 %] - HORNÁČEK, Michal [30 %] - PELLER, András [30 %]. Coffee waste as a source of oil for biodiesel preparation by heterogeneous transesterification over La-Ni/MgAl mixed oxides. In *Book of abstracts of the 10th International Conference on Chemical Technology*. 1. vyd. Praha, Česko : AMCA, spol. s r.o., 2023, S. 189-189. ISBN 978-80-88214-40-3.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie od 2022: O2; Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_12 MALIŠOVÁ, Miroslava [50 %] - HORNÁČEK, Michal [30 %] - VASILKOVÁ, Božena [5 %] - IZSÁK, Livia [Lépesová] [5 %] - HÁJEKOVÁ, Elena [10 %]. Biodiesel preparation by heterogeneous transesterification of different types of non-food waste and vegetable oils over mixed oxides. In *Book of abstracts of the 10th International Conference on Chemical Technology*. 1. vyd. Praha, Česko : AMCA, spol. s r.o., 2023, S. 195-195. ISBN 978-80-88214-40-3.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: zahraničný; Kategória publikácie od 2022: O2; Kategória publikácie do 2021: BFA

XXX XXX

- _01 HORNÁČEK, Michal [70 %] - MALIŠOVÁ, Miroslava [25 %] - PELLER, András [5 %]. Valorization of spent coffee ground for biodiesel. In *52nd Symposium on Catalysis : Book of abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry of Czech Academy of Sciences, 2021, S. 11-11. ISBN 978-80-87351-58-1.
Kategória publikácie do 2021: AFG
- _02 MALIŠOVÁ, Miroslava [50 %] - HORNÁČEK, Michal [20 %] - HÁJEKOVÁ, Elena [10 %] - HUDEC, Pavol [10 %] - MIKULEC, Jozef [10 %]. Heterogeneous Transesterification of Camelina sativa Catalysed by Potassium impregnated Mg/Al Mixed Oxides to prepare Biodiesel. In *Book of abstracts of the 8th International Conference on Chemical Technology*. 1. vyd. Praha : AMCA, spol. s r.o, 2021, S. 56-56. ISBN 978-80-88214-24-3.
Kategória publikácie do 2021: AFG
- _03 MALIŠOVÁ, Miroslava [50 %] - HORNÁČEK, Michal [30 %] - PELLER, András [5 %] - HUDEC, Pavol [5 %] - HÁJEKOVÁ, Elena [10 %]. Comparison of heterogeneous and homogeneous transesterification of camelina sativa oil to prepare biodiesel. In *52nd Symposium on Catalysis : Book of abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry of Czech Academy of Sciences, 2021, S. 14-14. ISBN 978-80-87351-58-1.
Kategória publikácie do 2021: AFG
- _04 MALIŠOVÁ, Miroslava [50 %] - HORNÁČEK, Michal [30 %] - HÁJEK, Martin [10 %] - HUDEC, Pavol [10 %]. Preparation of hydrotalcite catalyst for lignin decomposition. In *52nd Symposium on Catalysis : Book of abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry of Czech Academy of Sciences, 2021, S. 22-22. ISBN

978-80-87351-58-1.

Kategória publikácie do 2021: AFG

- _05 MALIŠOVÁ, Miroslava [50 %] - HORNÁČEK, Michal [30 %] - PELLER, András [10 %] - MIKULEC, Jozef [5 %] - HÁJEKOVÁ, Elena [5 %]. Porovnanie homogénnej a heterogénnej transesterifikácie oleja z ľanovníka sateho (*Camelina sativa*). In *Chémia a technológie pre život, 23. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou organizovaná v online formáte [elektronický dokument]*. 1. vyd. Bratislava : Slovenská chemická knižnica FCHPT STU, 2021, S. 335-336. ISBN 978-80-8208-064-6. Kategória publikácie do 2021: AFD
- _06 MALIŠOVÁ, Miroslava [50 %] - HORNÁČEK, Michal [30 %] - HÁJEKOVÁ, Elena [10 %] - MIKULEC, Jozef [5 %] - HÁJEK, Martin [5 %]. Impact of divalent metal addition to Mg/Al mixed oxides catalytic activity in transesterification of *Camelina sativa* oil. In *CHISA 2021 [elektronický dokument]*. 1. vyd. Praha : Publisher Czech Society of Chemical Engineering, 2021, S. [1-2]. Kategória publikácie do 2021: BFA
- _07 ONDROVIČ, Tomáš [40 %] - HÁJEKOVÁ, Elena [10 %] - MIKULEC, Jozef [20 %] - PELLER, András [5 %] - VASILKOVÁ, Božena [Mlynková, Božena] [10 %] - HORNÁČEK, Michal [5 %] - HADVINOVÁ, Marcela [5 %] - MALIŠOVÁ, Miroslava [5 %]. Pyrolysis of polypropylene plastic waste in the presence of clinoptilolite catalyst. In *52nd Symposium on Catalysis : Book of abstracts*. 1. vyd. Praha, Česko : J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry of Czech Academy of Sciences, 2021, S. 30-30. ISBN 978-80-87351-58-1. Kategória publikácie do 2021: AFG
- _08 ONDROVIČ, Tomáš [40 %] - HÁJEKOVÁ, Elena [10 %] - MIKULEC, Jozef [20 %] - PELLER, András [5 %] - VASILKOVÁ, Božena [Mlynková, Božena] [10 %] - HORNÁČEK, Michal [5 %] - HADVINOVÁ, Marcela [5 %] - MALIŠOVÁ, Miroslava [5 %]. Pyrolýza polypropylénového plastového odpadu za prítomnosti katalyzátora klinoptilolitu. In *Chémia a technológie pre život, 23. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou organizovaná v online formáte [elektronický dokument]*. 1. vyd. Bratislava : Slovenská chemická knižnica FCHPT STU, 2021, S. 324-324. ISBN 978-80-8208-064-6. Kategória publikácie do 2021: AFD
- _09 SATER, Matúš [40 %] - MALIŠOVÁ, Miroslava [20 %] - HORNÁČEK, Michal [40 %]. Využitie kávového odpadu na produkciu biodiesla. In *Chémia a technológie pre život, 23. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou organizovaná v online formáte [elektronický dokument]*. 1. vyd. Bratislava : Slovenská chemická knižnica FCHPT STU, 2021, S. 332-333. ISBN 978-80-8208-064-6. Kategória publikácie do 2021: AFD

Štatistika: kategória publikačnej činnosti od 2022

V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	5
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	5
O2	Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	12
XXX	XXX	9
Súčet		31

Pedagogická činnosť

Laboratórium chemických technológií I (OOTKR)

Laboratórium chemických technológií II (OOTKR)

Laboratórium chemických technológií III (OOTKR)

Špecializované laboratórne cvičenia (šk.rok 2020/2021, šk.rok 2021/2022, šk. rok 2022/2023)
(OOTKR)

N421V1_4B Veda a Priemysel

Konzultant diplomovej práce – Ing. Stanislava Lukáčová (rok ukončenia 2020),

Ing. Matúš Sater (rok ukončenia 2022)

Bc. Tatiana Vorotyntseva (rok ukončenia 2024)

Konzultant bakalárskej práce – Svitlana Sukhanova (rok ukončenia 2024)

V Bratislave, dňa 22.5.2023



SÚHLAS S UVEREJNENÍM ÚDAJOV

v rozsahu podľa § 76 ods. 10 písm. a) zákona o vysokých školách

Dolu podpísaný Ing. Miroslava Mališová, PhD. v súlade s čl. 6 ods. 1 písm. a) Nariadenia Európskeho parlamentu

a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov (GDPR) a s § 13 ods. (1) písm. a) zákona č.18/2018 o ochrane osobných údajov

udeľujem/ neudeľujem

Fakulte chemickej a potravinárskej technológie Slovenskej technickej univerzity v Bratislave súhlas s uverejnením údajov pre účely zverejnenia a overenia výsledku výberového konania na webovom sídle

www.fchpt.stuba.sk, na ktorom sa zverejňuje výsledok výberového konania v rozsahu:

1. meno, priezvisko, rodné priezvisko,
2. akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti,
3. rok narodenia,
4. údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,
5. údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,
6. údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní,
7. údaje o publikačnej činnosti,
8. ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,
9. počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili.

Beriem na vedomie, že tento súhlas je možné kedykoľvek odvolať zaslaním písomnej žiadosti na adresu:

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU,
Personálne oddelenie
Radlinského 9
812 37 Bratislava

Odvolanie súhlasu nemá vplyv na zákonnosť zverejnenia osobných údajov založeného na súhlase pred jeho odvolaním.

Podmienky ochrany súkromia na STU sú zverejnené na webovom sídle STU na linke:

https://www.stuba.sk/sk/pracoviska/centrum-vypoctovej-techniky/podmienky-ochrany-sukromia-nastu.html?page_id=12121

v Bratislave, dňa 22.5.2023



podpis