

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE 041 3921	
Dátum dňa:	09. 08. 2024
Číslo zažiadosti:	10863/2024
Vybavuje:	Prílohy:

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Personálne oddelenie

Radlinského 9

812 37 Bratislava

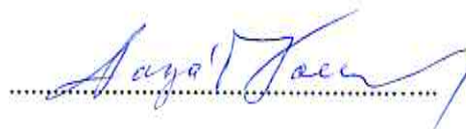
Vec: Žiadosť o účasť vo výberovom konaní na pracovné miesto vedecko-výskumný pracovník KS II.b na 50 % úväzok na jeden rok

Na základe výberového konania vyhláseného Fakultou chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v zmysle vnútorného predpisu STU Zásady výberového konania na STU vydaného v súlade s § 15 ods.1. písm. d Zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách, sa týmto prihlasujem do výberového konania na obsadenie pracovného miesta vedecko-výskumný pracovník KS II.b na Ústave biochémie a mikrobiológie FCHPT STU v Bratislave, s nástupom od 1.9.2024.

K žiadosti prikladám:

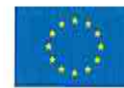
- životopis vo forme Europass
- prehľad vedeckej a publikačnej činnosti
- výpis z registra trestov
- overené doklady o vzdelaní

v Bratislave dňa 7.8.2024



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.



Tomáš Pagáč

Dátum narodenia: 27/09/1989 | **Národnosť:** Slovenská | **Telefónne číslo:**

(+421) 918803668 (Mobil) | **E-mailová adresa:** tomaspagac1@gmail.com |

Adresa: Veternicová 8, 84105, Bratislava, Slovensko (Domov)

PRACOVNÉ SKÚSENOSTI

2018 – 2024 Bratislava, Slovensko

VEDECKO-VÝSKUMNÝ PRACOVNÍK SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA

- výučba laboratórnych cvičení z mikrobiológie, participovanie na prednáškach zo všeobecnej mikrobiológie, mikrobiológie II, environmentálnej mikrobiológie, humánnej mikrobiológie
- vedenie záverečných prác a semestrálnych projektov
- člen riešiteľských kolektívov

2018 – 2024 Bratislava, Slovensko

VEDÚCI ODDELENIA TESTOVANIA A PREVENIE ANTIDOPINGOVÁ AGENTÚRA SR

- Riadenie oddelenia antidopingu vrátane testovania, ADAMS, TUE, vzdelávania, inteligencie a vyšetrovania, riadenia výsledkov.
- Koordinácia národnej a medzinárodnej spolupráce so športovými federáciami a organizáciami.
- Riadenie projektov ERASMUS+.

2015

ČLEN PORADNEJ SKUPINY T-DO PRE VEDU ANTIDOPINGOVÝ DOHOVOR RADY EURÓPY

- Poskytovanie konzultácií a návrhov pre zoznam zakázaných látok.
- Aktívna účasť na konzultačnom procese.

2018 – 2022

ČLEN PORADNEJ SKUPINY T-DO PRE VZDELÁVANIE ANTIDOPINGOVÝ DOHOVOR RADY EURÓPY

- Poskytovanie konzultácií a návrhov v oblasti antidopingového vzdelávania.

2018 – 2020 Paríž, Francúzsko

ČLEN PRACOVNEJ SKUPINY UNESCO UNESCO

- Vypracovanie prevádzkových pokynov Medzinárodného dohovoru proti dopingu v športe.
- Vytvorenie rámca následkov za neplnenie záväzkov.

2014 – 2018

ODBORNÝ PRACOVNÍK PRE UDEĽOVANIE TERAPEUTICKÝCH VÝNIMIEK A VEDU ANTIDOPINGOVÁ AGENTÚRA SR

- Riadenie TUE a expert na zakázaný zoznam.
- Konzultácie s atlétmi a vzdelávacie programy SADA.
- Vykonávanie dopingovej kontroly na národnej a medzinárodnej úrovni.
- Manažér staníc na podujatiach.

VZDELÁVANIE A ODBORNÁ PRÍPRAVA

2009 – 2012 Bratislava

BAKALÁRSKY TITUL FCHPT STU v Bratislave

● JAZYKOVÉ ZRUČNOSTI

Materinský(-é) jazyk(y):: **SLOVENČINA**

Ďalší jazyk:

	POROZUMENIE		HOVORENIE		PÍ SOMNÝ PREJAV
	Počúvanie	Čítanie	Samostatný ústny prejav	Ústna interakcia	
ANGLIČTINA	C1	C1	C1	C1	C1
FRANCÚZ-ŠTINA	A1	A1	A1	A1	A1

Úrovne: A1 a A2: Základný používateľ; B1 a B2: Samostatný používateľ; C1 a C2: Skúsený používateľ

● ZRUČNOSTI

Job-related skills

- základné mikrobiologické techniky
- základné techniky molekulárnej biológie (elektroforéza, PCR, RT-PCR)
- izolácia DNA/RNA/plazmidovej DNA
- dizajnovanie primerov
- analýza génovej expresie
- práca s rôznymi plazmidmi ako vektormi v molekulovej biológii
- transformácia buniek elektroporáciou
- reštrikčná analýza

Zoznam publikačnej činnosti

Autor: Pagáč, Tomáš

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, 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' len novú kategóriu publikačnej činnosti

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

- V2_01 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Využitie anaeróbných mikromycét v predúprave substrátov pre produkciu metánu. In *14. študentská vedecká konferencia, 14.11.2012, Bratislava [elektronický zdroj]*. Bratislava : STU v Bratislave FCHPT, 2012, S. 167-168. ISBN 978-80-227-3822-4.
Kategória publikácie do 2021: AFD
- V2_02 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - SMOLINSKÁ, Miroslava - VIHONSKÁ, Zuzana - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Úloha ABC transportérov v rezistencii *Trichoderma atroviride* voči antifungálne aktívnym zlúčeninám. In *Priemyselná toxikológia 2014, 34. medzinárodné vedecké sympóziium, 18.-20. jún 2014, Svit : zborník príspevkov*. 1. vyd. Bratislava : Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2014, S. 178-184. ISBN 978-80-227-4181-1.
Kategória publikácie do 2021: AFD
- V2_03 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Úloha ABC transportérov v rezistencii *Trichoderma atroviride* voči antifungálne aktívnym zlúčeninám. In *Hot Topics in Microbiology, Štrbské pleso, High Tatras, Slovakia, 23-26 April, 2015 : Book of abstracts*. 1. vyd. Bratislava : ČSSM, 2015, S. 19. ISBN 978-80-971422-3-0.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_04 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - OLEJNÍKOVÁ, Petra - KRYŠTOFOVÁ, Svetlana. Detoxifikačný fenomén ABC transportérov. In *Drobnicov memoriál 8. ročník, Podsuchá, 23.-25. september 2015 : zborník príspevkov*. 1. vyd. Bratislava : Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, 2015, S. 22-23. ISBN 978-80-970164-8-7.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_05 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - OLEJNÍKOVÁ, Petra - KRYŠTOFOVÁ, Svetlana. Detoxifikačný fenomén ABC transportérov. In *27. Kongres Československé spoločnosti mikrobiologické, Praha, 7.9.-9.9.2016 : program a abstrakty*. 1. vyd. Praha-Bratislava : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2016, S. 51. ISBN 978-80-270-0136-1.
Kategória publikácie do 2021: AFG
- V2_06 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - PFEIFEROVÁ, Barbora - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Kombinácia antifungálnych zlúčenín ako nástroj boja proti fungálnym infekciám. In *XXVI. konferencie mladých mikrobiológů Tomáškovy dny 2017, 8.-9.červa 2017, Brno*. 1. vyd. Brno : Masarykova univerzita, 2017, S. 8. ISBN

978-80-210-8585-5.

Kategória publikácie do 2021: AFG

- V2_07 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - PFEIFEROVÁ, Barbora - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Inhibícia fungálnych ABC transportérov ako potenciálna možnosť antifungálnej terapie. In *Čo nového v mikrobiológii, konferencia mladých mikrobiológov, Demänovská dolina, 16.-19. marec 2017 : zborník abstraktov konferencie*. 1. vyd. Bratislava-Praha : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2017, S. 20. ISBN 978-80-971422-6-1.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_08 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - PFEIFEROVÁ, Barbora - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Možnosti ovplyvnenia biofilmu *C. albicans* kombináciou synergicky pôsobiacich zlúčenín. In *Čo nového v mikrobiológii. Konferencia mladých mikrobiológov, Demänovská dolina, Slovenská republika, 15. – 18. marec 2018 : zborník abstraktov konferencie*. 1. vyd. Bratislava : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2018, S. 22. ISBN 978-80-71422-7-8.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_09 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Molekulová podstata rezistencie vláknitých húb voči antifungálnym zlúčeninám. In *10. Ivanské dni mladých biológov Bratislava, 19.6.2018, Ivanka pri Dunaji : program a abstrakty*. 1. vyd. Bratislava : ÚBGŽ Centrum biovied SAV, 2018, S. 7. ISBN 2585-9307.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_10 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - JELÍNKOVÁ, Lenka - PAGÁČ, Tomáš - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Rezistencia vláknitých húb voči antifungálnym zlúčeninám a nové špecifické miesta zásahu. In *XXVII. konference mladých mikrobiológů Tomáškovy dny 2018, Brno, ČR, 7.-8.6.2018*. 1. vyd. Brno : Masarykova univerzita, 2018, S. 38. ISBN 978-80-210-8963-1.
Kategória publikácie do 2021: AFG
- V2_11 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - PFEIFEROVÁ, Barbora - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Potenciál ABC transportérov v terapii fungálnych infekcií. In *Drobnicov memoriál - 9. ročník, Danišovce, 12.-14.9.2017 : zborník príspevkov a program*. 1. vyd. Bratislava : Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky Centra biovied SAV, 2017, S. 37. ISBN 978-80-972752-0-4.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_12 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - ČINČURAK, Vanja - ŽEMLIČKA, Lukáš - PAGÁČ, Tomáš - VÍGLAŠ, Ján - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Obranné molekuly rastlín- prostriedky v boji proti fungálnym infekciám = Plant defence molecules – agents for the fight against fungal infections. In *Čo nového v mikrobiológii: Mikroorganizmy okolo nás : Zborník abstraktov z konferencie mladých mikrobiológov*. 1. vyd. Bratislava : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2020, S. 17-17. ISBN 978-80-973411-2-1.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_13 KUBÍČKOVÁ, Jana [Kubíčková, Jana] - PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - ŠUPOLÍKOVÁ, Miroslava - NOVÁKOVÁ, Eva - MARCHALÍN, Štefan - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Biologická aktivita epi-benzoanalogov bioaktívnych fenantroquinolizidínových alkaloidov. In *Čo nového v mikrobiológii. Konferencia mladých mikrobiológov, Demänovská dolina, Slovenská republika, 15. – 18. marec 2018 : zborník abstraktov konferencie*. 1. vyd. Bratislava : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2018, S. 27. ISBN 978-80-71422-7-8.
Kategória publikácie do 2021: AFH

- V2_14 OLEJNÍKOVÁ, Petra - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - REICHOVÁ, Jana - VIHONSKÁ, Zuzana - KRYŠTOFOVÁ, Svetlana. Úloha ABC transportérov v procese mykoparazitizmu. In *26. kongres československé společnosti mikrobiologické, 24.6. - 26.6. 2013, Brno : program a abstrakty*. Brno : Československá společnost mikrobiologická, 2013, s.89. ISBN 978-80-260-4507-6.
Kategória publikácie do 2021: AFG
- V2_15 OLEJNÍKOVÁ, Petra - PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - VIHONSKÁ, Zuzana - KRYŠTOFOVÁ, Svetlana. Vybrané ABC transportéry rodiny G Trichoderma atroviride P1 v procese mykoparazitizmu. In *Čo nového v mikrobiológii. Zborník krátkych článkov. Konferencia mladých mikrobiológov, Štrbské pleso, 13.-16.3.2014*. 1. vyd. Bratislava - Praha : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2014, S. 144-151. ISBN 978-80-971422-2-3.
Kategória publikácie do 2021: AFD
- V2_16 OLEJNÍKOVÁ, Petra - PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - VIHONSKÁ, Zuzana - KRYŠTOFOVÁ, Svetlana. Úloha ABC transportérov rodiny G vláknitej Trichoderma atroviride. In *XXIV. biochemický zjazd SSBMB a ČSBMB, 18.-21.9.2014, Bratislava : zborník prednášok a posterov*. 1. vyd. Bratislava : Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, 2014, S. 71. ISBN 978-80-970164-6-3.
Kategória publikácie do 2021: AFF
- V2_17 OLEJNÍKOVÁ, Petra - FABINIOVÁ, Romana - KALIŇÁK, Michal - VIHONSKÁ, Zuzana - PAGÁČ, Tomáš. An anthraquinon producing Trichoderma viride F742. In *Hot Topics in Microbiology, Štrbské pleso, High Tatras, Slovakia, 23-26 April, 2015 : Book of abstracts*. 1. vyd. Bratislava : ČSSM, 2015, S. 25. ISBN 978-80-971422-3-0.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_18 OLEJNÍKOVÁ, Petra - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - VIHONSKÁ, Zuzana - KRYŠTOFOVÁ, Svetlana. ABC – transportéry rodiny G vláknitých húb, hlavný mechanizmus detoxikácie? In *Zborník z XXVIII. Xenobiochemického sympózia, Kremnica, 17.-19.6.2015*. 1. vyd. Bratislava : Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV Bratislava, 2015, S. 17. ISBN 978-80-970164-7-0.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_19 OLEJNÍKOVÁ, Petra - JELÍNKOVÁ, Lenka - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš. Rezistencia mikroskopických húb voči antifungálnym zlúčeninám a možnosti hľadania nových špecifických miest zásahu. In *Čo nového v mikrobiológii. Konferencia mladých mikrobiológov, Demänovská dolina, Slovenská republika, 15. – 18. marec 2018 : zborník abstraktov konferencie*. 1. vyd. Bratislava : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2018, S. 10. ISBN 978-80-71422-7-8.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_20 OLEJNÍKOVÁ, Petra - ŠAFAŘ, Peter - VÍGLAŠ, Ján - PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - MARCHALÍN, Štefan. Rastlinné alkaloidy – inšpirácia pre syntézu bioaktívnych molekúl. In *Zborník z XXX. xenobiochemického sympózia, 15.-17.5.2019, Pezinok : program & abstrakty*. 1. vyd. Bratislava : Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky, Centrum biovied, SAV, 2019, S. 21. ISBN 978-80-972752-5-9.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_21 OLEJNÍKOVÁ, Petra - VÍGLAŠ, Ján - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš. Odpoveď mikroskopických húb na antifungálne zlúčeniny. In *Biochemické dni 2019 : Zborník abstraktov*. 1. vyd. Bratislava : Slovenská spoločnosť pre biochémiu a molekulárnu biológiu, 2019, S. 50-50. ISBN 978-80-89965-27-4.
Kategória publikácie do 2021: AFH

- V2_22 OLEJNÍKOVÁ, Petra - VÍGLAŠ, Ján - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš. Rastlinné alkaloidy - inšpirácia pre syntézu biologicky aktívnych zlúčenín s antibakteriálnou aktivitou = Alkaloids of plant origin – the inspiration for synthesis of antibacterial active compounds. In *Čo nového v mikrobiológii: Mikroorganizmy okolo nás : Zborník abstraktov z konferencie mladých mikrobiológov*. 1. vyd. Bratislava : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2020, S. 27-27. ISBN 978-80-973411-2-1. Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_23 PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Izolácia a identifikácia vláknitých anaeróbných mikromycét. In *14. študentská vedecká konferencia, 14.11.2012, Bratislava [elektronický zdroj]*. Bratislava : STU v Bratislave FCHPT, 2012, S. 177-178. ISBN 978-80-227-3822-4. Kategória publikácie do 2021: AFD
- V2_24 PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - SMOLINSKÁ, Miroslava - VIHONSKÁ, Zuzana - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Úloha ABC transportérov v procese mykoparazitizmu vláknitých húb *Trichoderma* sp. In *Priemyselná toxikológia 2014, 34. medzinárodné vedecké sympóziu, 18.-20. jún 2014, Svit : zborník príspevkov*. 1. vyd. Bratislava : Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2014, S. 258-265. ISBN 978-80-227-4181-1. Kategória publikácie do 2021: AFD
- V2_25 PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - OLEJNÍKOVÁ, Petra. The role of ABC transporters in mycoparasitic interaction of *Trichoderma atroviride*. In *Hot Topics in Microbiology, Štrbské pleso, High Tatras, Slovakia, 23-26 April, 2015 : Book of abstracts*. 1. vyd. Bratislava : ČSSM, 2015, S. 28. ISBN 978-80-971422-3-0. Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_26 PAGÁČ, Tomáš - ĎURIŠOVÁ, Barbora - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - OLEJNÍKOVÁ, Petra - KRYŠTOFOVÁ, Svetlana. Interakcie *Trichoderma* sp. s fytopatogénmi a rastlinami. In *Drobnicov memoriál 8. ročník, Podsuchá, 23.-25. september 2015 : zborník príspevkov*. 1. vyd. Bratislava : Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, 2015, S. 33-34. ISBN 978-80-970164-8-7. Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_27 PAGÁČ, Tomáš - ĎURIŠOVÁ, Barbora - KRYŠTOFOVÁ, Svetlana - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Úloha *Trichoderma* sp. v biologickej ochrane rastlín. In *Tomáškovy dny 2016, XXV. konferencie mladých mikrobiológov, 2. – 3. června 2016, Brno*. 1. vyd. Brno : Masarykova univerzita, 2016, S. 9. ISBN 978-80-210-8255-7. Kategória publikácie do 2021: AFG
- V2_28 PAGÁČ, Tomáš - ĎURIŠOVÁ, Barbora - KRYŠTOFOVÁ, Svetlana - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Úloha *Trichoderma* sp. v biologickej ochrane rastlín. In *27. Kongres Československé spoločnosti mikrobiologickej, Praha, 7.9.-9.9.2016 : program a abstrakty*. 1. vyd. Praha-Bratislava : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2016, S. 74. ISBN 978-80-270-0136-1. Kategória publikácie do 2021: AFG
- V2_29 PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Mykoparazitická aktivita *Trichoderma atroviride* a úloha ABC transportérov. In *XXVI. konferencie mladých mikrobiológov Tomáškovy dny 2017, 8.-9.června 2017, Brno*. 1. vyd. Brno : Masarykova univerzita, 2017, S. 42. ISBN 978-80-210-8585-5. Kategória publikácie do 2021: AFG

- V2_30 PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Biologická aktivita antrachinónových pigmentov počas mykoparazitickej interakcie. In *Čo nového v mikrobiológii, konferencia mladých mikrobiológov, Demänovská dolina, 16.-19. marec 2017 : zborník abstraktov konferencie*. 1. vyd. Bratislava-Praha : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2017, S. 31. ISBN 978-80-971422-6-1.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_31 PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - VÍGLAŠ, Ján - KRYŠTOFOVÁ, Svetlana - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Syntéza IAA vo vláknitých hubách a kvasinkách. In *Čo nového v mikrobiológii. Konferencia mladých mikrobiológov, Demänovská dolina, Slovenská republika, 15. – 18. marec 2018 : zborník abstraktov konferencie*. 1. vyd. Bratislava : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2018, S. 38. ISBN 978-80-71422-7-8.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_32 PAGÁČ, Tomáš - VÍGLAŠ, Ján - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Štúdium sekundárnych metabolitov *Trichoderma viride* F742 a ich úloha v antibiíze. In *XXVII. konferencie mladých mikrobiológov Tomáškovy dny 2018, Brno, ČR, 7.-8.6.2018*. 1. vyd. Brno : Masarykova univerzita, 2018, S. 28. ISBN 978-80-210-8963-1.
Kategória publikácie do 2021: AFG
- V2_33 PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Molekulárne mechanizmy v interakciách rodu *Trichoderma*. In *Drobnicov memoriál - 9. ročník, Danišovce, 12.-14.9.2017 : zborník príspevkov a program*. 1. vyd. Bratislava : Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky Centra biovied SAV, 2017, S. 31. ISBN 978-80-972752-0-4.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_34 PAGÁČ, Tomáš - ĎURIŠOVÁ, Barbora - KRYŠTOFOVÁ, Svetlana - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Úloha *Trichoderma* sp. v biologickej ochrane rastlín. In *9. Ivanské dni mladých biológov, 21.6.2016, Ivanka pri Dunaji : program a abstrakty*. 1. vyd. Bratislava : SAV, 2016, S. 16. ISBN 978-80-971680-0-1.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_35 PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - DEKKEROVÁ, Jaroslava - GÁŠKOVÁ, Dana - ELEFANTOVÁ, Katarína [Turáková] - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Does inhibition of yeast efflux pumps really increase sensitivity to antifungal agents? In *28. Kongres Československej spoločnosti mikrobiologickej : Zborník abstraktov*. 1. vyd. Praha : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2019, S. 67-67. ISBN 978-80-973411-0-7.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V2_36 PAGÁČ, Tomáš - VÍGLAŠ, Ján - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Využitie *Trichoderma* spp. v poľnohospodárstve = The usage of *Trichoderma* sp. in agriculture. In *Čo nového v mikrobiológii: Mikroorganizmy okolo nás : Zborník abstraktov z konferencie mladých mikrobiológov*. 1. vyd. Bratislava : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2020, S. 28-28. ISBN 978-80-973411-2-1.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu**
- V3_01 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - OLEJNÍKOVÁ, Petra. ABC transportéry vláknitých húb. In *Bulletin československej spoločnosti mikrobiologickej*. Roč. 55, č. 4 (2014), s. 164-170. ISSN 0009-0646.
Kategória publikácie do 2021: ADF

- V3_02 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - PFEIFEROVÁ, Barbora - BUJDÁKOVÁ, Helena - DIŽOVÁ, Stanislava - JANČÍKOVÁ, Iva - GÁŠKOVÁ, Dana - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Synergy between azoles and 1,4-dihydropyridine derivative as an option to control fungal infections. In *Antonie Van Leeuwenhoek International Journal of general and molecular Microbiology*. Vol. 110, iss. 9 (2017), s. 1219-1226. ISSN 0003-6072 (2017: 1.588 - IF, Q4 - JCR Best Q, 0.834 - SJR, Q2 - SJR Best Q). V databáze: CC: 000407842000011 ; DOI: 10.1007/s10482-017-0895-6.
Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3_03 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - VÍGLAŠ, Ján - PFEIFEROVÁ, Barbora - ŠOLTYS, Katarína - BUJDÁKOVÁ, Helena - ČERNÁKOVÁ, Lucia - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Synergy Over Monotherapy. In *Current Microbiology*. Vol. 76, iss. 6 (2019), s. 673-677. ISSN 0343-8651 (2019: 1.746 - IF, Q4 - JCR Best Q, 0.585 - SJR, Q2 - SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.1007/s00284-019-01678-9 ; CC: 000467451900003.
Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3_04 KUBOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - VÍGLAŠ, Ján - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Detoxification and adaptation mechanisms of *Trichoderma atroviride* to antifungal agents. In *Acta Chimica Slovaca*. Vol. 15, iss. 1 (2022), s. 85-96. ISSN 1337-978X (2022: 0.8 - IF). V databáze: DOI: 10.2478/acs-2022-0010 ; WOS: 000854050800001.
Typ výstupu: článok; Výstup: domáci; Kategória publikácie do 2021: ADN
- V3_05 OLEJNÍKOVÁ, Petra - THOMAY, Simon - PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - MARCHALÍN, Štefan - ŠAFAŘ, Peter. Antimicrobial activity of newly synthesized thienoquinolizidines derivatives: inspired by natural plant alkaloids. In *Chemical Papers*. Vol. 71, iss. 12 (2017), s. 2375-2383. ISSN 0366-6352 (2017: 0.963 - IF). V databáze: CC: 000413301200007.
Kategória publikácie do 2021: ADD
- V3_06 OLEJNÍKOVÁ, Petra - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš. Synergický účinok známych antimykotík s biologicky aktívnymi zlúčeninami – nový prístup k liečbe fungálnych infekcií. In *Bulletin československej spoločnosti mikrobiologickej*. Roč. 58, č. 4 (2017), s. 152-160. ISSN 0009-0646.
Kategória publikácie do 2021: ADF
- V3_07 PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Mykoparazitizmus vláknitých húb rodu *Trichoderma* sp. In *Bulletin československej spoločnosti mikrobiologickej*. Roč. 55, č. 4 (2014), s. 171-176. ISSN 0009-0646.
Kategória publikácie do 2021: ADF
- V3_08 PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Molekulárne mechanizmy v medzidruhových interakciách rodu *Trichoderma*. In *10. Ivanské dni mladých biológov Bratislava, 19.6.2018, Ivanka pri Dunaji : program a abstrakty*. 1. vyd. Bratislava : ÚBGŽ Centrum biovied SAV, 2018, S. 10. ISBN 2585-9307.
Kategória publikácie do 2021: AFH
- V3_09 PAGÁČ, Tomáš - ŠAFAŘ, Peter - MARCHALÍN, Štefan - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - BALÓNOVÁ, Barbora - ŠUPOLÍKOVÁ, Miroslava - NOVÁKOVÁ, Eva - KUBÍČKOVÁ, Jana [Kubičková, Jana] - ŠORAL, Michal - SIVÝ, Július - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Asymmetric synthesis and study of biological activity of (epi-) benzoanalogues of bioactive phenanthroquinolizidine alkaloids. In *Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly*. Vol. 149, iss. 10 (2018), s. 1865-1876. ISSN 0026-9247 (2018: 1.501 - IF, Q3 - JCR Best Q, 0.337 - SJR, Q2 - SJR Best Q). V databáze: CC: 000448664600016.
Kategória publikácie do 2021: ADC

- V3_10 PAGÁČ, Tomáš - KUBOVÁ, Zuzana [Ježíková] - VÍGLAŠ, Ján - KAVALOVÁ, Zuzana - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Study on secondary metabolites of *Trichoderma atroviride* F742 and their role in antibiosis. In *Acta Chimica Slovaca*. Vol. 16, iss. 1 (2023), s. 12-21. ISSN 1337-978X (2022: 0.8 - IF). V databáze: DOI: 10.2478/acs-2023-0002 ; WOS: 001005419200001.
Typ výstupu: článok; Výstup: domáci; Kategória publikácie do 2021: ADN

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

- O2_01 JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Úloha ABC transportérov v rezistencii *Trichoderma atroviride* voči antifungálne aktívnym zlúčeninám. In *16. slovenská študentská vedecká konferencia v odbore chémie a chemickej a potravinárskej technológie s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 12.11.2014 [elektronický zdroj]*. 1. vyd. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2014, S. 88-89. ISBN 978-80-227-4268-9. Kategória publikácie do 2021: BEF
- O2_02 OLEJNÍKOVÁ, Petra - KUBOVÁ, Zuzana [Ježíková] - PAGÁČ, Tomáš - VÍGLAŠ, Ján - GÁŠKOVÁ, Dana - DEKKEROVÁ, Jaroslava - ŠOLTYS, Katarína - BUJDÁKOVÁ, Helena. It is important to think on adaptive response of fungal cells by enhancing the antifungal activity. In *Hot Topics in Microbiology : Abstract Book*. Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2022, S. 13-13. ISBN 978-80-973411-4-5.
Typ výstupu: abstrakt z podujatia; Výstup: domáci; Kategória publikácie do 2021: BFB
- O2_03 PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková] - OLEJNÍKOVÁ, Petra. Úloha ABC transportérov v procese mykoparazitizmu vláknitých húb *Trichoderma* sp. In *16. slovenská študentská vedecká konferencia v odbore chémie a chemickej a potravinárskej technológie s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 12.11.2014 [elektronický zdroj]*. 1. vyd. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2014, S. 90-91. ISBN 978-80-227-4268-9.
Kategória publikácie do 2021: BEF

XXX Nezaradené

- _01 OLEJNÍKOVÁ, Petra - VÍGLAŠ, Ján - PAGÁČ, Tomáš - JEŽÍKOVÁ, Zuzana [Ježíková]. Antifungal agents – xenobiotics for fungi. In *26. Annual Congress of Czech and Slovak Societies for Biochemistry and Molecular Biology with cooperation of Austrian and German Biochemical Section : supported by the FEBS3+ Meeting programme "Life is Biochemistry, Biochemistry is Life"*. 1. vyd. Praha, Česko : Venice, 2021, S. 63-63. ISBN 978-80-907779-1-0.
Kategória publikácie do 2021: AFG

Štatistika: kategória publikačnej činnosti od 2022

V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	36
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	10
O2	Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	3
XXX	Nezaradené	1
Súčet		50

Zdroje metrik: Clarivate, Scopus a Journalmetrics

SÚHLAS S UVEREJNENÍM ÚDAJOV

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

Dolu podpísaný Tomáš Pačič 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 4.8.2024



podpis

DIPLOM / DIPLOMA

I 025016

č. / No. FCHPT-14-5421-69412

Bc. Tomáš Pagáč

narodený 27. septembra 1989 / *born on September 27, 1989*
miesto narodenia Trenčín, Slovenská republika / *place of birth Trenčín, Slovak Republic*

absolvoval druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania
has completed the second level of higher education
s vyznamenaním / *with honours*

štúdiom akreditovaného inžinierskeho študijného programu
by studying the accredited Engineer's study programme

biotechnológia
Biotechnology

v študijnom odbore / *in the study field*

5.2.25 biotechnológie
5.2.25 Biotechnologies

na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie
at the Faculty of Chemical and Food Technology.

Podľa § 53 ods. 6 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
In compliance with Article 53, Section 6 of Act No. 131/2002 Coll., on Universities and on the Amendment and Completion of Certain Acts as amended

sa mu udeľuje akademický titul / *he was granted the Academic Title of*

"inžinier"

(v skratke / *abbreviated as "Ing."*).

Bratislava 10. júna 2014 / *on June 10, 2014*


prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
rektor / Rector




prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc.
dekan / Dean

The Slovak Academic Title "inžinier" is conferred after the completion of the graduate University studies at the Slovak University of Technology in Bratislava and is equivalent to the "Master's Degree" in Engineering and Related Sciences, Architecture and Urban Studies, Fine Arts respectively.

DIPLOM / DIPLOMA

D 004082

č. / No. FCHPT-18-19982-69412

Ing. Tomáš Pagáč

narodený 27. septembra 1989 / born on September 27, 1989
miesto narodenia Trenčín, Slovenská republika / place of birth Trenčín, Slovak Republic

absolvoval tretí stupeň vysokoškolského vzdelávania
has completed the third level of higher education

štúdiom akreditovaného doktorandského študijného programu
by studying the accredited Doctorate study programme

biochémia
Biochemistry

v študijnom odbore / in the study field

4.1.22. biochémia
4.1.22. Biochemistry

na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie
at the Faculty of Chemical and Food Technology.

Podľa § 54 ods. 15 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
In compliance with Article 54, Section 15 of Act No. 131/2002 Coll., on Universities and on the Amendment and Completion of Certain Acts as amended

sa mu udeľuje akademický titul / he was granted the Academic Title of

“doktor”

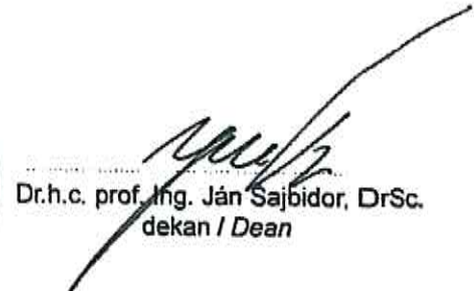
(“philosophiae doctor”, v skratke / abbreviated as “PhD.”).

Bratislava 23. augusta 2018 / on August 23, 2018



prof.h.c. prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
rektor / Rector





Dr.h.c. prof. Ing. Ján Sajbidor, DrSc.
dekan / Dean