

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE Dekanát	
Doslo dňa:	19. 11. 2024
Číslo záznamu:	14424/24
Vybavuje:	Číslo prílohy: Prílohy:

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie
Slovenská technická univerzita v Bratislave
Personálne oddelenie
Radlinského 9
811 07 Bratislava

Vec: Žiadosť o účasť vo výberovom konaní na funkčné miesto Odborný asistent na Ústave biotechnológie FCHPT STU.

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 28.10.2024, sa týmto prihlasujem do výberového konania č. 13658/2024 na obsadenie funkčného miesta Odborný asistent na Ústave biotechnológie FCHPT STU., pre študijný odbor Biotechnológie na Ústave biotechnológie FCHPT STU v Bratislave, s nástupom od 01.01.2025.

K žiadosti prikladám:

- životopis vo forme Europass
- Prehľad publikačnej činnosti a vedeckej činnosti
- Prehľad pedagogickej činnosti

V Bratislave, dňa 14.11.2024

.....
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.



Tatiana Petrovičová

Dátum narodenia: |

Národnosť: Slovenská |

Rod: Žena |

Telefónne číslo:

E-mailová adresa: tatiana.petrovicova@stuba.sk | Web-stránka:

<https://orcid.org/0009-0006-3162-0327> |

PRACOVNÉ SKÚSENOSTI

01/10/2020 – SÚČASNÉ ZAMESTNANIE Bratislava, Slovensko

VEDECKO-VÝSKUMNÁ PRACOVNIČKA V OBLASTI BIOTECHNOLÓGIÍ FAKULTA CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE, SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

- Výskumná činnosť: Zapájanie sa do riešenia domácich a zahraničných projektov, navrhovanie experimentov a vývoj metodológie v oblasti rekombinantných technológií, biokatalýzy a fermentačných technológií. Príprava výročných správ projektov, podkladov k projektovej dokumentácii, písanie projektových zámerov.
- Publikovanie zistení: Písanie a odosielanie výskumných prác do akademických časopisov, príprava patentových prihlášok, prezentácia zistení na konferenciách a zdieľanie výsledkov s vedeckou komunitou s cieľom prispieť k súboru poznatkov v oblasti biotechnológie.
- Mentoring študentov: Dohľad nad vysokoškolskými a postgraduálnymi študentmi v ich výskumných projektoch, poskytovanie poradenstva a podpora ich rozvoja ako začínajúcich výskumníkov v tejto oblasti.
- Pedagogická činnosť: Participácia na učebnom procese v rámci predmetov zameraných na biotechnológie, rekombinantné technológie, biokatalýzu a biotechnologických informačných nástrojov, či už vo forme vedenia laboratórnych cvičení, seminárov alebo prednášok.

10/2018 – 12/2018 Heraklion, Grécko

VÝSKUMNÁ STÁŽ UNIVERSITY OF CRETE

- Realizovaný výskum v oblasti produkcie chirálnych alkoholov, ich izolácie a analýzy
- Nadobudnuté zručnosti v oblasti organickej syntézy, NMR analýzy

VZDELÁVANIE A ODBORNÁ PRÍPRAVA

13/09/2021 – 17/09/2021 Kodaň, Dánsko

TRÉNINGOVÁ ŠKOLA (WORKSHOP) V OBLASTI FERMENTAČNÝCH TECHNOLOGIÍ Technical University of Denmark

- tréningová škola v rámci projektu COST Action YEAST4BIO (18229): Základný kurz fermentačných technológií na produkciu vysoko hodnotných látok pomocou nekonvenčných kvasiniek.

01/09/2016 – 28/08/2020 Bratislava, Slovensko

PHILOSOPHIAE DOCTOR (PHD.) V ODBORE BIOTECHNOLÓGIA Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita v Bratislave

Webové sídlo www.fchpt.stuba.sk

09/09/2014 – 06/06/2016 Bratislava, Slovensko

INŽINIER (ING.) V ODBORE BIOTECHNOLÓGIA Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita v Bratislave

01/09/2011 – 14/07/2014 Bratislava, Slovensko

BAKALÁR (BC.) V ODBORE BIOTECHNOLÓGIA Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita v Bratislave

● JAZYKOVÉ ZRUČNOSTI

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

Ďalší jazyk:

	POROZUMENIE		HOVORENIE		PÍSMENNÝ PREJAV
	Počúvanie	Čítanie	Samostatný ústny prejav	Ústna interakcia	
ANGLIČTINA	C1	C2	B2	B2	B2
FRANCÚZ-ŠTINA	A1	A1	A1	A1	A1

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

● DIGITÁLNE ZRUČNOSTI

Microsoft Office (Outlook, Excel, Word, PowerPoint) | Grapher

● TECHNICKÉ ZRUČNOSTI

Technické zručnosti a kompetencie

- Práca s mikroorganizmami a GMO
- Ovládanie a práca s fermentačnými zariadeniami od 0,3- 12L
- Ovládanie a práca s analytickým vybavením (HPLC, GC)
- Metódy molekulárnej biológie - PCR, Western Blot, SDS-PAGE, práca s DNA a RNA
- Výroba enzýmov a ich spracovanie: mikro/ultrafiltrácia, purifikačné techniky (FPLC- AC, IEX, SEC)

● PROJEKTY

2019 – 2023

Príprava biokatalyzátorov z priemyselných vedľajších produktov a ich využitie v biorafinériách

APVV-18-0254- Agentúra na podporu výskumu a vývoja, Rozpočet: 173 000 €

- Pozícia: riešiteľ
- Cieľ projektu: Príprava rekombinantných biokatalyzátorov na vedľajších/odpadových produktoch biorafinérií a ich aplikácia na odstránenie existujúcich technologických problémov v biorafinériách a taktiež prípravy látok s vysokou pridanou hodnotou.

2021 – 2023

Výskum progresívnych metód diagnostiky COVID-19 a biomarkerov umožňujúcich skorú detekciu jedincov so zvýšeným rizikom ťažkého priebehu ochorenia

NFP313010ATA2- Operačný program výskum a inovácie, Rozpočet: 131 284 €

- Pozícia- riešiteľ
- Cieľ projektu: Vytvorenie (univerzálneho) systému skorej a rýchlej detekcie, identifikácie a diagnostiky nových infekčných ochorení s pandemickým potenciálom, v pilotnej fáze realizovanom v priamej súvislosti s pandémiou COVID-19.

2023 – 2027

Nové kvasinkové enzýmy na biokonverziu rastlinnej biomasy

APVV-22-0207- Agentúra na podporu výskumu a vývoja, Rozpočet: 120 000 €

- Pozícia: riešiteľ
- Cieľ projektu: Výskum a expresia kvasinkových glykozidhydroláz pomocou rekombinantných mikroorganizmov a preskúmať potenciál aplikácie v lignocelulóзовých biorafinériách.

2023 – 2027

Využitie rekombinantných enzýmov s tioglukozidázovou aktivitou na transformáciu rastlinných glukozinolátov a ich analógov na biologicky aktívne látky s preventívnym a supresívnym účinkom na rozvoj neoplázie

APVV-22-0383- Agentúra pre podporu výskumu a vývoja

- Pozícia: riešiteľ
- Cieľ projektu: Rekombinantná príprava rastlinných myrozináz s novými katalytickými vlastnosťami, ktoré umožnia účinnejšiu transformáciu glukozinolátov na izotiokyanáty. Zároveň budú novosyntetizované substráty použité na zvýšenie cytotoxicity izotiokyanátov.

2024 - 2027

WIDEnzymes-Widening Synergies for Novel Enzymes Development

101159534- HORIZON-CSA - HORIZON Coordination and Support Actions; Rozpočet (STU): 210 050 €; Celkový rozpočet: 1 199 475 €

- Pozícia- riešiteľ
- Cieľ projektu: Vytvoriť v EÚ cezhraničný kolaboratívny ekosystém zameraný na pokrok v enzýmovej technológii prostredníctvom posilnenia spoločnej internacionalizácie a rozvoja talentov, podporiť vedeckú excelentnosť a pripraviť účastníkov na konkurenčné výskumné príležitosti v Horizon Europe.

Redizajn špeciálnych redoxných enzýmov pre farmaceutickú biokatalýzu

VV-MVP-24-0373- Podaný projekt (predpokladaný začiatok 02/2025)- grantová schéma Agentúry pre podporu výskumu a vývoja

- Pozícia: Zodpovedný riešiteľ
- Cieľ projektu: Výskum, röntgenová kryštalografia, počítačové modelovanie a následná modifikácia štruktúry oxidoredukčných enzýmov za účelom zvýšenia stability, aktivity, rozšírenia substrátového portfólia a zvýšenia enantiomérskej čistoty produktov. Cieľom projektu je taktiež rekombinantná produkcia modifikovaných enzýmov a ich následná aplikácia v biotransformáciách.

● **VODIČSKÝ PREUKAZ**

Vodičský preukaz: B

Prehľad publikačnej činnosti

Ing. Tatiana Petrovičová, PhD:

Štatistika: kategória publikačnej činnosti od 2022

V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	8
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	4
O2	Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	4
D1	Dokument práv duševného vlastníctva	1
XXX	Nezaradené	3
Súčet		20

Štatistika: kategória publikačnej činnosti do 2021

ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	4
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	4
AFF	Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich konferencií	1
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich konferencií	6
AGJ	Autorské osvedčenia, patenty, objavy	1
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	1
BFA	Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)	2
BFB	Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)	1
Súčet		20

Štatistika: kategória ohlasov od 2022

1 Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch	20
Zahraničné	20
Súčet	20

Štatistika: umiestnenie časopisov, v ktorých sú publikované výstupy kategórie V3/ADC

Kvalita výstupov ADC/V3	Kvartil JCR	Kvartil JCI	Kvartil SJR
Q1	-	1	2
Q2	4	-	2
Q3	-	-	-
Q4	-	-	-

V2 Vedecský výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka:

- V2_01 BALIGOVÁ, Barbora - PETROVIČOVÁ, Tatiana - REBROŠ, Martin. Úschova a stabilizácia oxidoredukčných enzýmov. In 20. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou Chémia a technológie pre život, 7.11.2018, Bratislava [elektronický zdroj /]. 1. vyd. Bratislava : FCHPT STU v Bratislave, 2018, S. 131-132. ISBN 978-80-89597-99-4.
- V2_02 FORRAIOVÁ, Denisa - PETROVIČOVÁ, Tatiana - REBROŠ, Martin. Využitie ketoreduktáz v biokatalýze. In Chémia a technológie 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. 117-118. ISBN 978-80-89579-77-2.
- V2_03 GYURANOVÁ, Dominika - PETROVIČOVÁ, Tatiana - REBROŠ, Martin. Štúdium substrátovej špecificity rekombinantných ketoreduktáz. In Chémia a technológie 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. 124-125. ISBN 978-80-89579-77-2.
- V2_04 PETROVIČOVÁ, Tatiana - REBROŠ, Martin. Využitie rekombinantných oxidoreduktáz na produkciu chirálnych sekundárnych alkoholov. In Drobnicov memoriál, 10. ročník, 11.-13.9.2019, Stará Lesná. 1. vyd. Bratislava : Slovenská akadémia vied, 2019, S. 52-52. ISBN 978-80-972752-6-6.
- V2_05 REBROŠ, Martin - MARKOŠOVÁ, Kristína - PETROVIČOVÁ, Tatiana - HEGYI, Zuzana [Hegyí, Zuzana] - ROSENBERG, Michal. Recombinant biocatalysis for chemical intermediate production. In Proceedings of the 43rd International Conference of the Slovak Society of Chemical Engineering, Tatranské Matliare, Slovakia, 23.-27.5.2016 [elektronický zdroj]. USB kľúč, s. 77.
- V2_06 REBROŠ, Martin - MARKOŠOVÁ, Kristína - KRASŇAN, Vladimír - PETROVIČOVÁ, Tatiana - ROSENBERG, Michal. Biokatalýza - nástroj na prípravu chemikálií. In ChemZi : 69. zjazd chemikov, 11.-15. september 2017, Vysoké Tatry, Horný Smokovec. Roč. 13, č. 1 (2017), s. 69. ISSN 1336-7242.
- V2_07 REBROŠ, Martin - MARKOŠOVÁ, Kristína - KRASŇAN, Vladimír - HEGYI, Zuzana [Hegyí, Zuzana] - PETROVIČOVÁ, Tatiana - ROSENBERG, Michal. Biocatalysis - a tool for chemicals production. In 14th Pannonian International Symposium on Catalysis, High Tatras, September 3-7, 2018 : Book of Abstracts. 1. vyd. Bratislava : FCHPT STU, 2018, S. 98. ISBN 978-80-89597-94-9.
- V2_08 REBROŠ, Martin - MARKOŠOVÁ, Kristína - KRASŇAN, Vladimír - HEGYI, Zuzana [Hegyí, Zuzana] - PETROVIČOVÁ, Tatiana - KAZIMÍROVÁ, Veronika. Aplikácie rekombinantných enzýmov v biokatalýze. In Biochemické dni 2019 : Zborník abstraktov. 1. vyd. Bratislava : Slovenská spoločnosť pre biochémiu a molekulárnu biológiu, 2019, S. 58-58. ISBN 978-80-89965-27-4.

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu:

- V3_01 PETROVIČOVÁ, Tatiana - MARKOŠOVÁ, Kristína - HEGYI, Zuzana [Hegyí, Zuzana] - SMONOU, Ioulia - ROSENBERG, Michal - REBROŠ, Martin. Co-Immobilization of Ketoreductase and Glucose Dehydrogenase. In *Catalysts*. Vol. 8, iss. 4 (2018), s. 168, [9] s. ISSN 2073-4344 (2018: 3.444 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.853 - SJR, Q2 - SJR Best Q). V databáze: CC: 000435186400045 ; DOI: 10.3390/catal8040168. (Ohlasy-11)
- V3_02 PETROVIČOVÁ, Tatiana - GYURANOVÁ, Dominika - PLŽ, Michal - MYRTOLLARI, Kamela - SMONOU, Ioulia - REBROŠ, Martin. Application of robust ketoreductase from *Hansenula polymorpha* for the reduction of carbonyl compounds. In *Molecular catalysis*. Vol. 502, (2021), s. [1-9], art. no. 111364. ISSN 2468-8231 (2021: 5.089 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.789 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.1016/j.mcat.2020.111364 ; SCOPUS: 2-s2.0-85100140995 ; CC: 000649342100006. (Ohlasy-3)
- V3_03 PLŽ, Michal - PETROVIČOVÁ, Tatiana - REBROŠ, Martin. Semi-Continuous Flow Biocatalysis with Affinity Co-Immobilized Ketoreductase and Glucose Dehydrogenase. In *Molecules*. Vol. 25, iss. 18 (2020), s. [1-19], art. no. 4278. ISSN 1420-3049 (2020: 4.412 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.782 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.3390/molecules25184278 ; SCOPUS: 2-s2.0-85091591573 ; CC: 000580057900001. (Ohlasy-5)
- V3_04 ŽIGOVÁ, Klaudia - MARČEKOVÁ, Zuzana [Hegyí, Zuzana] - PETROVIČOVÁ, Tatiana - LORKOVÁ, Katarína - ČACHO, František - KRASŇAN, Vladimír - REBROŠ, Martin. Intensified functional expression of recombinant *Zymomonas mobilis* zinc-dependent alcohol dehydrogenase I. In *Journal of Biotechnology*. iss. 395 (2024), s. 141-148. ISSN 0168-1656 (2023: 4.1 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.741 - SJR, Q2 - SJR Best Q). V databáze: DOI: 10.1016/j.jbiotec.2024.09.012 ; SCOPUS: 2-s2.0-85205487010 ; CC: 001334340100001.

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka:

- O2_01 KANIAKOVÁ, Katarína - ŠILHÁROVÁ, Dominika - PETROVIČOVÁ, Tatiana - HRONSKÁ, Helena - REBROŠ, Martin - ŠTEFUCA, Vladimír. Biocatalytic properties of immobilized limonene epoxide hydrolase. In *Proceedings 48th International Conference of the Slovak Society of Chemical Engineering SSCHE 2022 and Membrane Conference PERMEA 2022*. 1. vyd. Bratislava : Faculty of Chemical and Food Technology, 2022, S. 39-39. ISBN 978-80-8208-070-7.
- O2_02 KOČENDA, Mário - DOBROVODSKÝ, Pavol - LEGÍŇ, Matej - HEGYI, Zuzana [Hegyí, Zuzana] - PETROVIČOVÁ, Tatiana - ŠUCHOVÁ, Katarína - REBROŠ, Martin. Crude glycerol as a feed stock for recombinant enzyme production by *Pichia pastoris*. In *The Final Open Meeting of the COST Action YEAST4BIO : Abstracts Book*. 1. vyd. Madrid, Španielsko : IMDEA Energy, 2024, S. [1-1].
- O2_03 PETROVIČOVÁ, Tatiana - ZAJKOSKA, Petra - REBROŠ, Martin. Využitie monoamínoxidáz v chemo-biokatalýze. 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. 97-99. ISBN 978-80-227-4268-9.

- O2_04 REBROŠ, Martin - MARKOŠOVÁ, Kristína - KRASŇAN, Vladimír - HEGYI, Zuzana [Hegyí, Zuzana] - PETROVIČOVÁ, Tatiana - ROSENBERG, Michal. Applications of recombinant biocatalysts for value-added chemical production. In RPP10 - A comparative view on host physiology. 1. vyd : European Federation of Biotechnology, 2019, S. 124-124.

D1 Dokument práv duševného vlastníctva

- D1_01 REBROŠ, Martin - PETROVIČOVÁ, Tatiana. *Spôsob prípravy chirálnych alkoholov pomocou enzýmu ketoreduktáza* : číslo patentu: 289219 . dátum zverejnenia prihlášky 29.09.2021. dátum udelenia patentu 24.07.2024. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva, 2021. 13 s. Dostupné na internete: <<https://wbr.indprop.gov.sk/WebRegistre/Patent/Detail/50015-2020>>.

XXX Nezaradené

- _01 DOBROVODSKÝ, Pavol - PETROVIČOVÁ, Tatiana. Aplikácia rekombinantnej reverznej transkriptázy vírusového pôvodu v diagnostike Covid-19. In *Chémia a technológia 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. 189-190. ISBN 978-80-8208-064-6.
- _02 KRASŇAN, Vladimír - PETROVIČOVÁ, Tatiana - HEGYI, Zuzana [Hegyí, Zuzana] - REBROŠ, Martin. Produkcia rekombinantných enzýmov využívaných v diagnostike COVID-19. In *Drobnicov memoriál 11. ročník : zborník príspevkov a program*. 1. vyd. Bratislava : Slovenská akadémia vied, 2021, S. 52-52. ISBN 978-80-972752-8-0.
- _03 PETROVIČOVÁ, Tatiana - HEGYI, Zuzana [Hegyí, Zuzana] - KRASŇAN, Vladimír - REBROŠ, Martin. Rekombinantné polymerázy využiteľné v diagnostike vírusových ochorení. In *Drobnicov memoriál 11. ročník : zborník príspevkov a program*. 1. vyd. Bratislava : Slovenská akadémia vied, 2021, S. 56-56. ISBN 978-80-972752-8-0.

Prehľad pedagogickej činnosti

Inštitúcia: Ústav biotechnológie FCHPT STU v Bratislave

Časové obdobie: 2016-2024

Pozícia: 2016-8/2020- doktorandka

10/2020- 12/2024- Vedecká pracovníčka KS II.b. CSc.,PhD.

Predmet	Kód predmetu	Stupeň štúdia	Časové obdobie	Typ vyučovania	Kompetencie
Laboratórne cvičenie z biokatalýzy	N431L2_4I	II.	2016-2017, 2019	Laboratórne cvičenie	Cvičiaci
			2020-2024		Cvičiaci, Administratíva, Skúšajúci
Laboratórne cvičenie z rekombinantných technológií	N431L3_4B	I.	2016-2019	Laboratórne cvičenie	Cvičiaci
			2021-2024		Cvičiaci, Skúšajúci
Bioinformatika	N431B2_4B	I.	2016-2019	Cvičenia	Cvičiaci
			2020-2024	Prednášky, Cvičenia	Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci, Administratíva
Úvod do biotechnológie	N431U0_4B	I.	2019	Cvičenia	Cvičiaci
			2021-2024	Prednášky, Cvičenia	Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci, Administratíva
Laboratórny projekt z biotechnológie I	N431L1_4B	I.	2016-2020	Projektová/Semestrálna práca	Cvičiaci
			2021-2024		Cvičiaci, Skúšajúci
Laboratórny projekt z biotechnológie II	N431L2_4B	I.	2016-2020	Projektová/Semestrálna práca	Cvičiaci
			2021-2024		Cvičiaci, Skúšajúci
Semestrálny projekt I	N400S1_4I	II.	2016-2020	Projektová/Semestrálna práca	Cvičiaci
			2021-2024		Cvičiaci, Skúšajúci
Semestrálny projekt II	N400S2_4I	II.	2016-2020	Projektová/Semestrálna práca	Cvičiaci
			2021-2024		Cvičiaci, Skúšajúci
Semestrálny projekt III	N400S3_4I	II.	2016-2020	Projektová/Semestrálna práca	Cvičiaci
			2021-2024		Cvičiaci, Skúšajúci

Záverečné práce

Typ práce	Počet	Obdobie
Vedené práce	Bakalárske práce	2020-2024 (predpokladaná obhajoba 05/25)
	Diplomové práce	
Konzultované práce	Bakalárske práce	2016-2024
	Diplomové práce	
Oponované práce	Bakalárske práce	2016-2024
	Diplomové práce	

DIPLOM / DIPLOMA

D 004311

č. / No. FCHPT-20-19983-42770

Ing. Tatiana Petrovičová

narodená 1992 / born on 1992
miesto narodenia Martin, Slovenská republika / place of birth Martin, Slovak Republic

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

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

biotechnológia
Biotechnology

v študijnom odbore / in the study field

biotechnológie
Biotechnology

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 jej udeľuje akademický titul / she was granted the Academic Title of

"doktor"

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

Bratislava 28. augusta 2020 / on August 28, 2020

prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.
rektor / Rector



prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.
dekan / Dean

DIPLOM / DIPLOMA

I 029095

č. / No. FCHPT-16-5421-42770

Bc. Tatiana Petrovičová

narodená / born on

miesto narodenia Martin, Slovenská republika / place of birth Martin, Slovak Republic

absolvovala druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania
has completed the second level of higher education

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 jej udeľuje akademický titul / she was granted the Academic Title of

"inžinier"

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

Bratislava 6. júna 2016 / on June 6, 2016

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

SÚHLAS S UVEREJNENÍM ÚDAJOV

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

Dolu podpísaná Ing. Tatiana Petrovičová, 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
811 07 Bratislava

Odvolaie 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 21.11.2024

.....

podpis