

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 vedecký pracovník**

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 vedecký pracovník na Ústave biochémie a mikrobiológie FCHPT STU v Bratislave, s nástupom od 1.9.2023 .

K žiadosti prikladám:

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

v Bratislave , dňa.....7.7.2023.....



.....

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 uchádzcačov o zamestnanie.

## Europass - životopis



### Osobné údaje

Priezvisko(á) / Meno(á)

**Šurišová Kamila**

Adresa(y)

Suvorovova 43, 90201, Pezinok (Slovensko)

Telefón(y)

+421902139941

E-mail(y)

kamila.durisova@gmail.com

Štátnej(e) príslušnosť(tí)

Slovenská republika

Dátum narodenia

26.03.1988

Pohlavie

žena

Oblast' činnosti, o ktoré sa  
zaujímate / Zamestnanie

**Vedecký pracovník**

### Prax

Od - do

2012-2023

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie

Doktorand, konzultant a vedecko-výskumný pracovník

Hlavné činnosti a zodpovednosť

Výučba laboratórnych cvičení z mikrobiológie, biológie, biochémie ako aj odborné vedenie bakalárskych a diplomových prác

Názov a adresa zamestnávateľa

Slovenská Technická Univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie,  
Radlinského 9, 812 37, Bratislava (Slovensko)

Druh práce alebo odvetvie hospodárstva

Vedecko – výskumné aktivity, účasť na vedeckých projektoch, publikáčná činnosť

<b>Vzdelávanie a príprava</b>																			
Od - do	01.09.2012 – 9.03.2020 (od 2014 do 2017 materská dovolenka)																		
Názov získanej kvalifikácie	Philosophiae doctor (PhD.) v odbore chémia																		
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu	Slovenská Technická Univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava (Slovensko)																		
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii	PhD. (3.stupeň)																		
Od - do	17.09.2010 – 06. 06. 2012																		
Názov získanej kvalifikácie	Inžinier (Ing.) v odbore biomedicinske inžinerstvo																		
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu	Slovenská Technická Univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava (Slovensko)																		
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii	Ing. (2. stupeň)																		
Hlavné predmety / profesijné zručnosti	<p><b>Všeobecno-vzdelávacie predmety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anglický jazyk</li> <li>- Finančný trh a podnikové financie</li> </ul> <p><b>Odborné predmety vrátane voliteľných</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biochémia, mikrobiológia, biológia, imunológia, enzymológia</li> <li>- technológie</li> </ul>																		
Od - do	06.09.2007 – 13.07.2010																		
Názov získanej kvalifikácie	Bakalár (Bc.) v odbore biotechnológia																		
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu	Slovenská Technická Univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava (Slovensko)																		
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii	Bc. (1 stupeň)																		
Hlavné predmety / profesijné zručnosti	<p><b>Všeobecno-vzdelávacie predmety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anglický jazyk</li> <li>- Matematika, fyzika</li> </ul> <p><b>Odborné predmety vrátane voliteľných</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biochémia, mikrobiológia, biológia, xenobiochémia, chemické inžinerstvo</li> <li>- Laboratórne cvičenia z odborných predmetov</li> </ul>																		
Od - do	September 2003- jún 2007																		
Názov získanej kvalifikácie	Maturitná skúška v odbore chémia liečiv																		
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu	Stredná priemyselná škola M.C.Sklodowskej vo Svište																		
<b>Osobná spôsobilosť</b>																			
Materinský(é) jazyk(y)	<b>slovenčina</b>																		
Ďalší(ie) jazyk(y)																			
Sebahodnotenie																			
Európska úroveň (*)																			
<b>Anglický azyk</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Porozumenie</th> <th colspan="2">Hovorenie</th> <th colspan="2">Písanie</th> </tr> <tr> <th>Počúvanie</th> <th>Čítanie</th> <th>Ústna interakcia</th> <th>Samostatný ústny prejav</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td colspan="2">B1</td> </tr> </tbody> </table>	Porozumenie		Hovorenie		Písanie		Počúvanie	Čítanie	Ústna interakcia	Samostatný ústny prejav			B1	B1	B1	B1	B1	
Porozumenie		Hovorenie		Písanie															
Počúvanie	Čítanie	Ústna interakcia	Samostatný ústny prejav																
B1	B1	B1	B1	B1															
Sociálne zručnosti a kompetencie	<p>(*) <i>Úroveň podľa Spoločného európskeho referenčného rámca (CEF)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dobré komunikačné schopnosti získané na domácoch aj zahraničných konferenciach získaných počas PhD. Štúdia</li> <li>- pozitívny vzťah ku študentom počas výučby laboratórnych cvičení a vedení záverečných prác ako konzultantka</li> </ul>																		
Organizačné zručnosti a kompetencie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobré organizačné schopnosti získané ako konzultant bakalárskych a diplomových prác na Ústave biochémie a mikrobiológie</li> </ul>																		

Technické zručnosti a kompetencie	- ovládanie prístrojov používaných v prírodovednom výskume (mikroskopy, laboratórne prístroje, analyzéry, spektrofotometre a pod.), získané počas štúdií.
Počítačové zručnosti a kompetencie	- dobrá znalosť nástrojov Microsoft Office™ (Word, Excel a PowerPoint); - základné znalosti aplikácií grafického designu (PhotoShop™) - dobrá znalosť aplikácie na štatistické vyhodnotenie údajov a súborov (Statistica) - dobrá znalosť vyhľadávania v rôznych databázach, práca s internetom)
Ďalšie zručnosti a kompetencie	Nahradte tento text opisom týchto kompetencií a uvedte, kde ste ich nadobudli. Nehodiacu sa kolónku odstráňte. (pozri návod)
Vodičský(é) preukaz(y)	AM, B, B1
Doplňujúce informácie	

<b>Publikácie</b>	<p><u>Ďurišová, Kamila</u> -- Nižňanský, Ľuboš -- Kryštofová, Svetlana -- Varečka, Ľudovít Delécia gad génu v Trichoderma atriviride odhaluje funkčný vzťah medzi GAD a kalcineurínom. In OLEJNÍKOVÁ, P. -- MÁJEKOVÁ, H. -- KABÁT, P. -- BUJDÁKOVÁ, H. Čo nového v mikrobiológii. Konferencia mladých mikrobiológov. Jasná, 21.-24.3.2013: Zborník krátkych článkov. Bratislava-Praha : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2013, s. 63–69. ISBN 978-80-971422-0-9.</p> <p><u>Ďurišová, Kamila</u> -- Nižňanský, Ľuboš -- Kryštofová, Svetlana -- Varečka, Ľudovít Kalcinuerínová signálna dráha v klíčení a vetvení T. atroviride. In RŮŽIČKA, F. -- GABRIEL, J. 26. kongres československé společnosti mikrobiologické, 24.6. - 26.6. 2013, Brno : program a abstrakty. Brno: Československá společnost mikrobiologická, 2013, s. 213. ISBN 978-80-260- 4507-6.</p> <p><u>Ďurišová, Kamila</u> -- Nižňanský, Ľuboš -- Kryštofová, Svetlana -- Varečka, Ľudovít Úloha kalcineurínu vo vláknitej hube Trichoderma atroviride F534. In XXIV. biochemický zjazd SSBMB a ČSBMB, 18.-21.9.2014, Bratislava. Bratislava: Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, 2014, s. 134. ISBN 978-80-970164-6-3.</p> <p><u>Ďurišová Kamila</u> -- Oravcová Martina -- Mosná Barbora -- Kasáková Daniela -- Kaliňák Michal -- Šimkovič Martin -- Kryštofová Svetlana Stúdium GABA skratu v askomycétnej vláknitej hube Neurospora crassa. In 10. Ivanské dni mladých biológov Bratislava, 19.6.2018, Ivanka pri Dunaji : program a abstrakty. Bratislava: ÚBGŽ Centrum biovied SAV, 2018, s. 11. ISSN 2585-9307.</p> <p>Kaliňák Michal -- Kopčík Martin -- <u>Ďurišová Kamila</u> -- Kryštofová Svetlana 1H NMR metabolomics of filamentous fungi – challenges of metabolite quantitation. In 20th Central and Eastern European NMR Symposium &amp; Bruker Users' Meeting, Vienna, Austria, September 5-6, 2018. Wien: Universität Wien, 2018, s. 19.</p> <p><u>Ďurišová Kamila</u> -- Oravcová Martina -- Mosná Barbora -- Kaliňák Michal -- Šimkovič Martin -- Kryštofová Svetlana GABA skrat v raste a vývoji Neurospora crassa. In XXVII. konference mladých mikrobiologů Tomáškovy dny 2018, Brno, ČR, 7.-8.6.2018. Brno: Masarykova univerzita, 2018, s. 52. ISBN 978-80-210-8963-1.</p> <p>Dylíková Juliana -- Kryštofová Svetlana -- Medvecká Veronika -- <u>Ďurišová Kamila</u>-- Kaliňáková Barbora Technical applications of plasma treatments: current state and perspectives. <i>Applied Microbiology and Biotechnology</i>, 103. s. 5117—5129, 2019</p> <p><u>Ďurišová Kamila</u> -- Bírošová Lucia-- Lépesová Kristína Stationary phase selects predominantly ciprofloxacin resistant strains of <i>Salmonella</i> <i>Typhimurium</i> with mutation in <i>gyrA</i>. <i>Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences</i>, 9. s. 302—306, 2019</p> <p>Kubíčková Jana ,Elefantová Katarína, Pavliková Lucia , Cagala Martin , Šereš Mário, Šafař Peter,Marchalín Štefan, <u>Ďurišová Kamila</u>, Boháčová Viera, Sulová Zdena, Lakatoš Boris, Breier Albert,Olejníková Petra Screening of Phenanthroquinolizidine Alkaloid Derivatives for Inducing Cell Death of L1210 Leukemia Cells with Negative and Positive P-glycoprotein Expression. <i>Molecules</i>, 24. s. 11, 2019</p> <p><u>Ďurišová, Kamila</u> -- Šimkovič, Martin -- Varečka, Ľudovit -- Kaliňák, Michal -- Šoltys, Katarina -- Mosná, Barbora -- Kryštofová, Svetlana Functional dissection of gamma-aminobutyric acid metabolism in <i>Neurospora crassa</i>. <i>General Physiology and Biophysics</i>, 39. s. 205--218., 2020</p> <p>Molnárová, Noémi -- Nagyová, Veronika -- <u>Ďurišová, Kamila</u> – Kryštofová, Svetlana γ-aminobutyric acid function in <i>Neurospora crassa</i>. In 29. kongres Československé společnosti mikrobiologické s mezinárodní účastí, 28. Moravsko-slovenské mikrobiologické dny, 31. Tomáškovy dny mladých mikrobiologů. Brno, Česko: Československá společnost mikrobiologická, 2022, s. 51. ISBN 978-80-88379-18-8.</p>
-------------------	---

## SÚHLAS S UVEREJNENÍM ÚDAJOV

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

Dolu podpísaná Ing. Kamila Ďurišová, 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 výberového konania na webovom sídle

[www.fchpt.stuba.sk](http://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](https://www.stuba.sk/sk/pracoviska/centrum-vypoctovej-techniky/podmienky-ochrany-sukromia-nastu.html?page_id=12121)

v Bratislave, dňa ..... 7.7.2023 .....

Kamila Ďurišová

podpis