

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: .. Výskumný pracovník s VŠ vzdelaním.....

Na základe výberového konania vyhláseného Fakultou chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislav 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: Výskumný pracovník s VŠ vzdelaním na Ústavе anorganickej chémie, technológie a materiálov na Oddelení anorganických materiálov na FCHPT STU v Bratislave, s nástupom od ..1.9.2023..... .

K žiadosti prikladám:

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

vBRATISLAVE..... dňa.....16.05.2023

Martina Ferancová

podpis

Súčasne týmto 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.



Martina Ferancová

Dátum narodenia: 18/11/1981 | Národnosť: Slovenská | Telefónne číslo: (+421) 915132458 (Mobil) | E-mailová adresa: martina.ferancova@stuba.sk | Adresa: Mlynská 1257/100, 91943, Cífer, Slovensko (Domov)

O mne:

Sem môžete pridať svoj opis...

VZDELÁVANIE A ODBORNÁ PRÍPRAVA

2000 – 2007 Bratislava, Slovensko

II. STUPEŇ VŠ ŠTÚDIA (TITUL:ING.). ODBOR: POLYMÉRNE MATERIÁLY Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave

Adresa Radlinského 9, Bratislava, Slovensko | Webové sídlo <https://www.fchpt.stuba.sk/>

PRACOVNÉ SKÚSENOSTI

01/09/2007 – 16/09/2019 Bánovce nad Bebravou, Slovensko

ETERNA S.R.O.

01/09/2020 – SÚČASNÉ ZAMESTNANIE Bratislava, Slovensko

VÝSKUMNÝ PRACOVNÍK FAKULTA CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLÓGIE STU V BRATISLAVE

JAZYKOVÉ ZRUČNOSTI

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

Ďalší jazyk:

	POROZUMENIE		HOVORENIE		PÍSOMNÝ PREJAV
	Počúvanie	Čítanie	Samostatný ústny prejav	Ústna interakcia	
ANGLIČTINA	A1	A1	A1	A1	A1
NEMČINA	A2	A2	A2	A2	A2

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

DIGITÁLNE ZRUČNOSTI

Spracovanie informácií: skúsený používateľ | Vytváranie obsahu - samostatný používateľ | Komunikácia (E-mail, Viber, WhatsApp, Messenger)

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

KOMUNIKAČNÉ A INTERPERSONÁLNE ZRUČNOSTI

Dobré komunikačné schopnosti nadobudnuté v praxi, Tímový duch, Asertivita, Zodpovednosť

ORGANIZAČNÉ ZRUČNOSTI

Zmysel pre organizáciu, vedenie

Prehľad vedeckej a publikáčnej činnosti

1. BAČA, Ľ. -- HORVÁTH ORLOVSKÁ, M. -- FERANC, J. -- HAJDÚCHOVÁ, Z. -- FERANCOVÁ, M. -- TOMANOVÁ, K. -- VETEŠKA, P. -- BRANDĀO, A. -- VAN DER MADE, K. -- LARSSON, J. -- JANEK, M. Additive manufacturing of ceramic components by fused deposition modelling technology. In Ceramics in Europe 2022. Krakow (Poľsko): Polskie Towarzystwo Ceramiczne, 2022, s. 53. ISBN 978-83-942760-9-6.
2. JANEK, M. -- VAŠKOVÁ, I. -- HAJDÚCHOVÁ, Z. -- VETEŠKA, P. -- HORVÁTH ORLOVSKÁ, M. -- FERANC, J. -- FERANCOVÁ, M. -- TOMANOVÁ, K. -- PECIAR, P. -- FIALKA, R. -- BAČA, Ľ. Effect of sintering temperature on cytotoxicity of 3D printed hydroxyapatite. In Processing and Properties of Advanced Ceramics and Glasses. Bratislava (Slovensko): Slovenská akadémia vied, 2022, s. 17--21. ISBN 978-80-973578-1-8.
3. HAJDÚCHOVÁ, Z. -- JURAŠKOVÁ, S. -- HORVÁTH ORLOVSKÁ, M. -- FERANC, J. -- VETEŠKA, P. -- FERANCOVÁ, M. -- TOMANOVÁ, K. -- BAČA, Ľ. -- JANEK, M. Flexural strength of ceramic bodies prepared by 3D printing. In Processing and Properties of Advanced Ceramics and Glasses. Bratislava (Slovensko): Slovenská akadémia vied, 2022, s. 6--10. ISBN 978-80-973578-1-8.
4. JANEK, M. -- VAŠKOVÁ, I. -- FIALKA, R. -- HAJDÚCHOVÁ, Z. -- VETEŠKA, P. -- TOMANOVÁ, K. -- FERANC, J. -- FERANCOVÁ, M. -- BAČA, Ľ. Hydroxyapatite scaffolds printed by fused filament fabrication. In Keramik 2022. Kolín nad Rýnom (Nemecko): Deutsche Keramische Gesellschaft, 2022, s. 68.
5. BAČA, Ľ. -- HAJDÚCHOVÁ, Z. -- VETEŠKA, P. -- TOMANOVÁ, K. -- HORVÁTH ORLOVSKÁ, M. -- FERANC, J. -- FERANCOVÁ, M. -- PECIAR, P. -- JANEK, M. Microwave sintering of 3D printed hydroxyapatite scaffolds. In Processing and Properties of Advanced Ceramics and Glasses. Bratislava (Slovensko): Slovenská akadémia vied, 2022, s. 11--16. ISBN 978-80-973578-1-8.
6. VETEŠKA, P. -- NOVIKOVA, K. -- HAJDÚCHOVÁ, Z. -- FERANCOVÁ, M. -- FERANC, J. -- HORVÁTH ORLOVSKÁ, M. -- BAČA, Ľ. -- JANEK, M. Upcycling of waste glass in development of FFF ceramic material. In Ceramics in Europe 2022. Krakow (Poľsko): Polskie Towarzystwo Ceramiczne, 2022, s. 171. ISBN 978-83-942760-9-6.
7. JANEK, M. -- VAŠKOVÁ, I. -- HAJDÚCHOVÁ, Z. -- FIALKA, R. -- VETEŠKA, P. -- TOMANOVÁ, K. -- HORVÁTH ORLOVSKÁ, M. -- FERANC, J. -- FERANCOVÁ, M. -- MATEJDES, M. -- VOZÁROVÁ, M. -- KOVÁR, V. -- BAČA, Ľ. Využitie nových metód tvarovania biokeramiky pomocou 3D tlače. In VETEŠKA, P. 10. celoštátny odborný seminár: SILITECH. Bratislava: Spektrum STU, 2022, s. 41--45. ISBN 978-80-227-5219-0.
8. HORVÁTH ORLOVSKÁ, M. -- SHUT, B. -- VETEŠKA, P. -- FERANC, J. -- HAJDÚCHOVÁ, Z. -- FERANCOVÁ, M. -- JANEK, M. -- BAČA, Ľ. 3D tlač ako nová tvarovacia technika pri príprave hutnej keramiky. In VETEŠKA, P. 10. celoštátny odborný seminár: SILITECH. Bratislava: Spektrum STU, 2022, s. 52--55. ISBN 978-80-227-5219-0.

SÚHLAS S UVEREJNENÍM ÚDAJOV
v rozsahu podľa § 76 ods. 10 písm. a) zákona o vysokých školách

Dolu podpísaný ..Ing. Martina Ferancová..... 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, dňa16. 05. 2023.....

.....
podpis

Ferancová