

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta technologická

Příloha č. 1

Uplatnitelnost absolventů

Chemie, technologie a analýza potravin /
Chemistry, Technology and Analysis of Food

16. 2. 2022

Uplatnitelnost absolventů dle obecných požadavků na studijní program

Dle SR/20/2021 Standardy studijních programů UTB byla provedena analýza uplatnitelnosti doktorského studijního programu Chemie, technologie a analýza potravin/Chemistry, Technology and Analysis of Food v rámci institucionální akreditace udělené Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně pro oblast vzdělání Potravinářství.

Dle statistik Úřadu práce ČR poskytnutých referátem prorektora pro vnitřní a vnější vztahy UTB ve Zlíně, je míra nezaměstnanosti absolventů v letech 2014-2021 vždy vedena jako nulová.

Pro doložení uplatnitelnosti našich absolventů uvádíme několik konkrétních případů uplatnění v období za posledních 5 let. Celkový počet absolventů v tomto období byl 18.

- Ing. Pernikářová Lucie, Ph.D. – Ireks Enzyma s.r.o. – vývojový pracovník
- MUDr. Sedláčková Eva, Ph.D. – ředitelka Krajské hygienické stanice Zlínského kraje;
- Ing. Flasarová Radka, Ph.D. – Frujo a.s. – vedoucí vývojového oddělení/ R&D teamleader;
- Ing. Valenta Tomáš, Ph.D. – Ústav technologie potravin FT UTB;
- Mgr. Orsavová Jana, Ph.D. – Centrum jazykového vzdělávání FHS UTB;
- Ing. Snopek Lukáš, Ph.D. – Ústav environmentální bezpečnosti FLKŘ UTB;
- doc. Ing. Richardos Nikolaos Salek, Ph.D. – Ústav technologie potravin FT UTB;
- Ing. Sytařová Irena, Ph.D. – Mendelova univerzita;
- Ing. Hana Pištěková, Ph.D. – Centrum polymerních systémů UTB ve Zlíně
- Ing. Khatantuul Purevdorj, Ph.D. – Ústav ochrany životního prostředí FT UTB
- Ing. Pavel Pleva, Ph.D. – Ústav ochrany životního prostředí FT UTB
- Ing. Andrea Čablová, Ph.D. - Technik R&D ve VISCOFAN CZ s.r.o., České Budějovice
- Ing. Eva Wrzecionková, Ph.D. - Řízení jakosti, MEDIAP spol. s r.o., Slušovice