

NIEKTORÉ ZÁKLADNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STU

Názov:

Slovenská technická univerzita v Bratislave
Slovak University of Technology in Bratislava

Adresa:

Vazovova 5, 81243 Bratislava

Štatutárny orgán:

Dr. h. c., prof.h.c., prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík; rektor

Názov fakulty:

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie
Faculty of Chemical and Food Technology

Adresa fakulty:

Radlinského 9, 81237 Bratislava

V zastúpení:

prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.; dekan

IČO:

00397687

DIČ:

2020845255

IČ DPH:

SK2020845255

Platiteľ DPH:

Nie (= pri grantových projektoch!)

IČZ v Soc. poisťovni:

1000112036

PIC (pre projekty z EÚ):

999868823

Erasmus+ ID:

SK BRATISL01

Právna forma:

382 – Verejnoprávna inštitúcia

Hlavná činnosť:

85420 – Terciárne vzdelávanie

Počet zamestnancov:

cca 2800

Čísla LV budov a pozemkov FCHPT v BA:

1078, 8937 (Staré Mesto). Vytlačiť si ich je možné na stránke [Katastrálneho portálu](#).

Stručná informácia:

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU (FCHPT STU) je jednou zo siedmich fakúlt Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. História fakulty sa odvíja od školského roku 1940/41, ako samostatná Chemická fakulta Slovenskej vysokej školy technickej existuje od roku 1950.

FCHPT STU má v systéme slovenského univerzitného školstva výnimočné postavenie. Je jedinou fakultou poskytujúcou úplné vysokoškolské vzdelanie založené na kvalitnom chemicko-inžinierskom a prírodovednom teoretickom základe, vychovávajúcou inžinierov pre všetky odvetvia chemického a potravinárskeho priemyslu. V súčasnosti na fakulte študuje približne 2 300 študentov vo všetkých troch stupňoch štúdia, vzdelávaniu ktorých sa venuje cca 50 profesorov, 75 docentov a 70 odborných asistentov.

FCHPT ponúka študijné programy bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského štúdia, ako aj kurzy ďalšieho vzdelávania včítane modulov pre Univerzitu tretieho veku. Bakalársky stupeň má päť študijných programov zameraných na chémiu, medicínsku chémiu, chemické inžinierstvo, biotechnológiu a potravinárstvo. V inžinierskom stupni štúdia má fakulta akreditovaných 12 študijných programov. V najvyššej, doktorandskej forme univerzitného štúdia, priznal v roku 2015 minister školstva, vedy, výskumu a športu SR fakulte právo vzdelávať a vykonávať skúšky v doktorandskom štúdiu v 17 odboroch.

Popri univerzitnom vzdelávaní je kľúčovou úlohou FCHPT STU výskum. Tento sa orientuje najmä na oblasti štruktúry látok, chemických technológií a biotechnológií, potravinárstva a výživy, regulácie a riadenia chemických procesov, ochrany kultúrneho dedičstva a životného prostredia. Fakulta sa aktívne podieľa na riešení významných rámcových projektov EÚ (projekty 7. RP, H2020), projektov Európskych štrukturálnych fondov a domácich vedeckých projektov agentúr VEGA, KEGA či APVV. Za významný faktor rozvoja vedeckovýskumnej činnosti považuje fakulta úzku spoluprácu s priemyslom. Veľký záujem výrobnjej sféry o spoluprácu je dôkazom, že výsledky výskumu nachádzajú uplatnenie v praktickom využití a technologická fakulta napĺňa aj v tomto ohľade svoje poslanie.

FCHPT STU je dlhodobo považovaná za najlepšíu fakultu v oblasti technických vied na Slovensku.

Stručná informácia v AJ:

The Slovak University of Technology in Bratislava (STU) is a modern university with a focus on cutting-edge research. Since its foundation in the year 1937 more than 145.000 students have graduated and in average 17.000 students study at the STU every year. It belongs to the top three largest and best universities in Slovakia based on number of students and national/international rankings. The STU consists of seven faculties based in Bratislava and Trnava. All the faculties provide a study in accredited study programs within the complex system of a bachelor, master and PhD. study. Faculties realize credit system compatible with the European Credit Transfer System enabling mutual mobility of students within European Union member countries and a larger European space.

The STU is a public university and offers education mainly in technical, technological, technical-economical, technical-information and technical-artistic fields of study using the modern methods of education, laboratories and practical training. It is aimed at the study branches with stable opportunities of students' employment at the labor market.

In the current project, Faculty of Chemical and Food Technology of the STU will participate, as it has the closest relation to the project matter. It is the only faculty in Slovakia providing complete university education based on first-rate chemical-engineering and natural science theoretical foundations, educating engineers for all fields of chemical and food processing industry. It has actively participated

in the solution of important framework projects of the European Union, grants of the European Structural Funds and domestic research projects of the VEGA, KEGA and APVV agencies. An important factor of research and scientific development is the close cooperation with industry. The high interest of the production sphere in such cooperation proves that the research results can be practically applied in the production processes and that the Faculty of Chemical and Food Technology fulfils its mission also in this regard.

The Faculty has been continuously ranked as the best technical faculty in Slovakia.