

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická

Datum vydání: 10. 12. 2024

Účinnost: 10. 12. 2024

Odpovědnost: děkan FCH VUT

Závaznost: FCH VUT

Zrušuje: -

Doplňuje: Směrnici děkana č. 2/2024

Počet stran: 1

Počet příloh: 0

Schváleno na jednání AS FCH VUT dne 10. 12. 2024

DODATEK č. 1

KE SMĚRNICI DĚKANA č. 2/2024

PRAVIDLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU V BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH NA FCH VUT PRO AKADEMICKÝ ROK 2025/2026

Článek 1

Předmět úpravy

1. Tímto dodatkem se upravuje Článek 1, odstavec 1 a Článek 3, odstavec 1, ve kterých je nahrazen studijní program Chemie a chemické technologie studijním programem Chemické technologie a nanotechnologie.
2. Článek 1, odstavec 1 je tedy upraven takto:

Tato pravidla upravují podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2025/2026 v bakalářských studijních programech:

- Aplikovaná analytická, environmentální a forenzní chemie,
- Environmentální chemie, bezpečnost a management,
- Chemické technologie a nanotechnologie,
- Chemie a technologie materiálů,
- Chemie a technologie potravin,
- Chemie pro medicínské aplikace,

(dále jen „studijní program“) uskutečňovaných Fakultou chemickou VUT (dále „Fakulta“) v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“) a Statutem VUT (dále „statut“).

Článek 3, odstavec 1 je tedy upraven takto:

Celkem může být přijato maximálně:

- **120** uchazečů v bakalářském studijním programu **Aplikovaná analytická, environmentální a forenzní chemie**,
- **50** uchazečů v bakalářském studijním programu **Environmentální chemie, bezpečnost a management**,
- **110** uchazečů v bakalářském studijním programu **Chemické technologie a nanotechnologie**,
- **150** uchazečů v bakalářském studijním programu **Chemie a technologie materiálů**,
- **250** uchazečů v bakalářském studijním programu **Chemie a technologie potravin**,
- **300** uchazečů v bakalářském studijním programu **Chemie pro medicínské aplikace**.

V Brně dne 3. 11. 2024

prof. Ing. Michal Veselý, CSc.
děkan FCH VUT

Tento dodatek č. 1 byl schválen Akademickým senátem FCH VUT dne 10. 12. 2024

doc. Ing. Pavel Diviš, Ph.D.
předseda AS FCH VUT