

# Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická

Datum vydání: 11. 12. 2024

Účinnost: 11. 12. 2024

Odpovědnost: děkan FCH VUT

Závaznost: FCH VUT

Zrušuje: -

Doplňuje: Směrnici děkana č. 3/2024

Počet stran: 2

Počet příloh: 0

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

## DODATEK Č. 1

### KE SMĚRNICI DĚKANA Č. 3/2024

## PRAVIDLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU V NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH 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 4, odstavec 1, ve kterých je ve výčtu studijních programů nahrazen studijní program Chemie přírodních látek nově akreditovaným studijním programem Potravinářská chemie a biotechnologie.
2. Článek 1, odstavec 1 je tedy upraven takto:

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

- **Environmentální chemie a technologie**
- **Chemie a chemické technologie**
- **Chemie a technologie materiálů**
- **Chemie pro medicínské aplikace** se specializací Chemie bioaktivních látek, Procesy a materiály medicínských aplikací
- **Potravinářská chemie a biotechnologie**

(dále jen „studijní program“) uskutečňované fakultou chemickou (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“).

3. Článek 4, odstavec 1 je tedy upraven takto:

Celkem může být přijato maximálně 100 studentů do každého studijního programu:

- **Environmentální chemie a technologie**
- **Chemie a chemické technologie**
- **Chemie a technologie materiálů**
- **Chemie pro medicínské aplikace**
- **Potravinářská chemie a biotechnologie**

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