

## Vysoké učení technické v Brně – Fakulta chemická

Datum vydání: 26. 6. 2018

Účinnost: od data vydání

Závaznost: FCH VUT v Brně

Vydává: děkan FCH VUT v Brně

Nahrazuje: -

Doplňuje: -

Počet stran: 4

Počet příloh: 0

Rozdělovník: vedení FCH VUT: proděkani, ředitelé ústavů, předseda AS FCH VUT,  
tajemník

### **SMĚRNICE DĚKANA FCH VUT V BRNĚ č. 2/2018**

#### **PRAVIDLA PRO PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU V BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH NA FCH VUT V BRNĚ V AKADEMICKÉM ROCE 2019/2020**

1. Přijímání uchazečů o studium na Fakultě chemické VUT v Brně se řídí zákonem o vysokých školách č. 111/1998 Sb. v novelizovaném znění (včetně změn a doplňků), Statutu VUT v Brně a Statutu FCH VUT v Brně a těmito Pravidly.

Na FCH VUT v Brně bude v akademickém roce 2019/2020 nabízeno studium v bakalářských studijních programech:

- **B2801 Chemie a chemické technologie**
  - obor Chemie pro medicínské aplikace
- **B2901 Chemie a technologie potravin**
- **B2801 Chemie a chemické technologie**
- **B2820 Chemie a technologie materiálů**
- **B2805 Chemie a technologie ochrany životního prostředí**

Studijní programy lze absolvovat formou prezenční nebo kombinovanou (obor Chemie pro medicínské aplikace pouze formou prezenční). Standardní doba studia je tři roky.

2. **Podmínky pro přijetí ke studiu.** Podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou, vykonání přijímací zkoušky, případně její prominutí a potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu na Fakultě chemické VUT v Brně. Dosažené vzdělání (ověřené kopie maturitního vysvědčení), potvrzení lékaře a podklady pro prominutí přijímací zkoušky dokládá uchazeč odevzdáním do termínů stanovených v bodech 3, 5 a 7.

Ke studiu v českém jazyce budou přijati za podmínek shodných s domácími uchazeči ti **cizinci**, jimž bylo uznáno (nostrifikováno) dosažené vzdělání, vyhověli podmínkám přijetí a prokáží znalost českého jazyka minimálně na úrovni B1 Společného evropského referenčního rámce pro jazyky Rady Evropy. Dokladem prokazujícím požadovanou znalost českého nebo slovenského jazyka je buď maturitní vysvědčení ze školy se sídlem v České republice či Slovenské republice, nebo doklad o vykonání Certifikované zkoušky z češtiny pro cizince úrovně B1 (CCE – B1), nebo doklad o absolvování akreditovaného vysokoškolského studijního programu v českém jazyce. Ověřenou kopii certifikátu o absolvování českého jazyka a v případě, že uchazeč studoval

v zahraničí (mimo Slovenskou republiku), ověřenou kopii osvědčení o uznání zahraničního vzdělání uchazeč doloží spolu s dalšími dokumenty přihlášky ke studiu, nejpozději však 31. 7. 2019.

3. **Podávání přihlášky ke studiu.** Do přijímacího řízení ke studiu v bakalářských studijních programech budou zařazeni uchazeči, kteří podali nebo odeslali přihlášku ke studiu **do 31. 3. 2019**. Přihlášku je možno podat:

**a) v elektronické formě**

Postup podle informací na [www.fch.vutbr.cz](http://www.fch.vutbr.cz), administrativní poplatek za přijímací řízení činí 600,- Kč, číslo účtu 27-7495740247/0100, variabilní symbol se vygeneruje každému uchazeči automaticky.

Poplatek činí 23,- € při podání elektronické přihlášky na území

- Slovenské republiky při její platbě na účet VUT v Brně číslo 25695603/7500, Česko-slovenská obchodná banka, a. s.,
- ostatních států při její platbě na účet VUT v Brně číslo 25695603/7500 Česko-slovenská obchodná banka, a. s. (IBAN:SK 45 7500 0000 0000 2569 5603, SWIFT (BIC) CEKOSKBX, název účtu: Vysoké učení technické v Brně).

Při podávání přihlášky ke studiu v elektronické formě doloží uchazeč prospěch z profilových předmětů (viz bod 7) potvrzený střední školou, protokol elektronické přihlášky a potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu na Fakultě chemické VUT v Brně. Všechny uvedené dokumenty, které jsou součástí elektronické přihlášky, je nutno doručit na adresu oddělení pro vzdělávací a tvůrčí činnost FCH VUT v Brně (bod 3b) nejpozději do **31. 3. 2019**.

**b) v tištěné formě**

Vyplněnou přihlášku zašle uchazeč na adresu:

Oddělení pro vzdělávací a tvůrčí činnost, FCH VUT v Brně, Purkyňova 118, 612 00 Brno

Administrativní poplatek za přijímací řízení činí 650,- Kč, číslo účtu je 17156183/0300, variabilní symbol je 649990.

Tištěná forma přihlášky ke studiu musí obsahovat: doklad o zaplacení administrativního poplatku, prospěch z profilových předmětů (viz bod 7) potvrzený střední školou, potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu na Fakultě chemické VUT v Brně, studijní program a obor, na který se uchazeč hlásí, formu studia, osobní údaje, IZO a obor střední školy a uvedení případného předchozího vysokoškolského studia, podpis a datum; je nutno doručit na adresu oddělení pro vzdělávací a tvůrčí činnost FCH VUT v Brně (bod 3b) nejpozději do **31. 3. 2019**.

4. **Vyrozumění o přijetí přihlášky** a pozvánku k přijímací zkoušce, či informace o jejím prominutí, obdrží uchazeč doporučeným dopisem nebo elektronicky prostřednictvím IS VUT, pokud s tímto způsobem doručení uchazeč souhlasil při podání elektronické přihlášky, nejpozději do 30 dnů od data ukončení přijímání přihlášek.
5. **Bezprostředně po úspěšném vykonání maturitní zkoušky** uchazeč doručí ověřenou kopii maturitního vysvědčení, **nejpozději však 14. 6. 2019** na adresu Oddělení pro vzdělávací a tvůrčí činnost FCH VUT v Brně (bod 3b). Nedoložil-li uchazeč ověřenou kopii maturitního vysvědčení do uvedeného termínu, bude vydáno usnesení o zastavení přijímacího řízení.
6. Podmínkou přijetí ke studiu je úspěšné složení přijímací zkoušky, případně její prominutí (podle bodu 7). **Řádný termín přijímací zkoušky** je stanoven na čtvrtek **30. 5. 2019**, náhradní termín přijímací zkoušky je stanoven na čtvrtek **13. 6. 2019**. Účast na náhradním termínu bude umožněna pouze v odůvodněných případech na základě písemné žádosti uchazeče, podané nejpozději do řádného termínu přijímací zkoušky.

O přijetí ke studiu rozhoduje děkan fakulty. Děkan jmenuje přijímací komisi, která řídí průběh přijímacího řízení, předkládá děkanovi zprávu o přijímacím řízení a návrh rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu, podává vyjádření k případným přezkumným řízením. Předsedou komise bývá zpravidla proděkan pro vzdělávací činnost.

**Přijímací zkouška** probíhá formou písemného testu, kterým se ověřují předpoklady pro vysokoškolské studium chemie. Zadání písemných testů jsou vypracovány v rozdílných variantách pro jednotlivé termíny přijímací zkoušky, avšak se stejnou obtížností. Zadání mají až do rozpečetění v den konání přijímací zkoušky přísně tajný charakter. Zadání je složeno z testových příkladů. Každý příklad je hodnocen samostatně a je označen maximálním počtem bodů, které uchazeč získá za jeho správné řešení. Za správné řešení všech příkladů je možné získat maximálně 100 bodů. Písemná část přijímací zkoušky trvá 90 minut. Pro celkovou úspěšnost v testu je stanovena minimální hranice dosažených bodů. Písemné testy uchazečů jsou bezprostředně po ukončení zkoušky vyhodnoceny. Předseda komise pro přijímací řízení garantuje správnost jejich vyhodnocení.

Pravidla bodového hodnocení písemného testu a celkové vyhodnocení přijímací zkoušky:

- a) Bodové hodnocení přijímací zkoušky:
  - Maximální počet bodů za test přijímací zkoušky: 100 bodů
  - Minimální počet bodů nezbytný pro úspěšné absolvování testu: 33 bodů
- b) V případě stejného počtu bodů na hranici stanovené děkanem fakulty pro počet přijímaných uchazečů budou přijati všichni takto hodnocení uchazeči.

7. **Podmínky prominutí přijímací zkoušky:** Znalosti a schopnosti uchazeče se ověřují přijímací zkouškou. Uchazeči bude přijímací zkouška prominuta, pokud úroveň znalostí a schopností nezbytných pro studium daného programu prokáže jiným stanoveným způsobem. Podmínky prominutí přijímací zkoušky:

- a) Uchazeči, kteří se zúčastnili ve vyšším než školním kole chemické, matematické nebo fyzikální olympiády, nebo soutěže SOČ ve výše uvedených oborech, a to před maximálně čtyřmi lety, budou přijati **bez přijímací zkoušky** ve zvoleném programu. Aktivní účast uchazeči doloží odevzdáním ověřené kopie příslušného dokladu do **31. 3. 2019**.
- b) Uchazeči, kteří úspěšně absolvovali kurz k přijímacím zkouškám v daném roce, pořádaný na FCH VUT v Brně, budou přijati **bez přijímací zkoušky** ve zvoleném programu.
- c) Uchazeči, kteří úspěšně absolvovali bakalářský nebo magisterský studijní program s chemickým zaměřením na vysoké škole v České republice nebo v zahraničí, budou přijati do bakalářského studia na FCH VUT **bez přijímací zkoušky** ve zvoleném programu.
- d) Uchazeči, kteří prokáží minimálně dva roky praxe v chemickém nebo příbuzném oboru, budou přijati **bez přijímací zkoušky** ve zvoleném programu. Potvrzení o praxi uchazeči doloží odevzdáním příslušného dokladu do **31. 3. 2019**. Tiskopis formuláře je součástí elektronické přihlášky.
- e) Uchazeči, kteří absolvovali Národní srovnávací zkoušky SCIO a dosáhli v testu Obecných studijních předpokladů (popř. u studentů ze Slovenské republiky – Všeobecné studijné předpoklady) v každé z částí percentil 60,0 nebo vyšší, budou přijati **bez přijímací zkoušky** ve zvoleném programu. Výsledky testu budou dodány spolu s přihláškou, nejpozději však do **5. 4. 2019**.
- f) Uchazeči, kteří během posledních čtyř let středoškolského studia dosáhnou z profilových předmětů (tj. z předmětů obsahujících ve svém názvu „chemie“, „matematika“ a „fyzika“ – např. praktikum, cvičení...), které studovali minimálně 2 roky za poslední 4 roky studia na střední škole, celkového průměru maximálně 2,50 (jedná se o známky z výročních vysvědčení a v posledním ročníku studia na střední škole z pololetního vysvědčení), budou přijati **bez přijímací zkoušky** až do kapacity definované v bodě 8.

8. **Uchazeči budou zařazeni** do seznamů postupně podle kritérií uvedených v bodě 7 této Směrnice, v dalším pořadí pak na základě celkového počtu bodů získaných při přijímací zkoušce. Ke studiu bude přijato maximálně 950 studentů (250 ve studijním programu Chemie a technologie potravin, 400 ve studijním programu Chemie a chemické technologie s oborem Chemie pro medicínské aplikace, 150 ve studijním programu Chemie a technologie materiálů, 75 ve studijním programu Chemie a technologie ochrany životního prostředí, 75 ve studijním programu Chemie a chemické technologie) v prezenční i kombinované formě, včetně studentů přijatých bez přijímací zkoušky. V případě naplnění kapacity zvoleného programu a splnění

podmínek pro přijetí ke studiu může být uchazečům nabídnuta možnost zapsání druhého studijního programu. V případě, že se nenaplní kapacity studijních programů, může děkan fakulty pro uchazeče, kteří splňují podmínku prominutí přijímací zkoušky, vyhlásit druhé kolo přijímacího řízení. Pokyny budou v tomto případě zveřejněny na úřední desce a webových stránkách fakulty.

9. **Výsledek přijímacího řízení** bude zveřejněn uchazeči po jeho přihlášení do elektronické přihlášky dne 31. 5. 2019, případně 14. 6. 2019 pro náhradní termín přijímací zkoušky. Rozhodnutí děkana uchazeč obdrží do 30 dnů od termínu přijímací zkoušky. Rozhodnutí je zasíláno do vlastních rukou, nebo v případě přijetí ke studiu elektronicky prostřednictvím IS VUT (pokud s tímto způsobem doručení uchazeč souhlasil při podání elektronické přihlášky). Uchazeč, který nebyl přijat ke studiu, může dle § 50, odst. 6 zákona podat odvolání. Odvolání se podává děkanovi do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí o nepřijetí. Děkan může odvolání vyhovět, v opačném případě postoupí odvolání rektorovi VUT v Brně. Uchazeči mohou nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o přijetí ke studiu dne 3. 6. 2019, případně 14. 6. 2019 pro náhradní termín přijímací zkoušky, v době od 9.00 do 11.00 hodin na Oddělení pro vzdělávací a tvůrčí činnost fakulty.

V Brně dne 26. 6. 2018

prof. Ing. Martin Weiter, Ph.D.  
děkan FCH VUT

Tato Směrnice byla schválena AS FCH VUT v Brně dne 26. 6. 2018.

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