

## Vysoké učení technické v Brně – Fakulta chemická

Datum vydání: 15. 7. 2016

Účinnost: od 1. 9. 2016

Závaznost: FCH VUT v Brně

Vydává: děkan FCH VUT v Brně

Nahrazuje: - Směrnice děkana FCH VUT v Brně č. 2/2015

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. 3/2016 PRAVIDLA PRO PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU V BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH NA FCH VUT V BRNĚ V AKADEMICKÉM ROCE 2017/2018

Na FCH VUT v Brně bude v akademickém roce 2017/2018 nabízeno studium v bakalářských studijních programech:

- **B2801 (Chemie a chemické technologie)**
  - obor Spotřební chemie
  - obor Chemie a technologie ochrany životního prostředí
  - obor Chemie, technologie a vlastnosti materiálů
  - obor Chemie pro medicínské aplikace
- **B2901 (Chemie a technologie potravin)**
  - obor Potravinářská chemie
  - obor Biotechnologie

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

1. **Podmínky pro přihlášení ke studiu.** Uchazeči o studium v bakalářských studijních programech uskutečňovaných na FCH VUT v Brně musí dosáhnout **úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání**. Typ střední školy nerozhoduje. Dosažené vzdělání dokládá uchazeč odevzdáním ověřené kopie maturitního vysvědčení.
2. **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. 2017**. Přihlášku je možno poslat:

#### a) v elektronické formě

informace na [www.fch.vutbr.cz](http://www.fch.vutbr.cz), administrativní poplatek za přijímací řízení 550,- Kč, číslo účtu je 27-7495740247/0100, variabilní symbol se vygeneruje každému uchazeči automaticky.

Poplatek činí 21,- € 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).

#### **b) poštou**

vyplněnou přihlášku včetně příloh (viz bod 4) zašle uchazeč na adresu:

Studijní oddělení FCH VUT v Brně  
Purkyňova 118  
612 00 Brno

Administrativní poplatek za přijímací řízení 600,- Kč, číslo účtu je 17156183/0300, variabilní symbol je **649990**.

Vyrozumění o přijetí přihlášky a pozvánku k přijímací zkoušce obdrží uchazeč doporučeným dopisem nejpozději do 30 dnů od data ukončení přijímání přihlášek.

- Při podávání přihlášky ke studiu v elektronické formě** doloží uchazeč prospěch potvrzený střední školou, protokol elektronické přihlášky a potvrzení lékaře o způsobilosti ke studiu na Fakultě chemické VUT v Brně. Všechny tiskopisy jsou součástí dokumentů elektronické přihlášky; nutno zaslat do **31. 3. 2017**. Bezprostředně po úspěšném vykonání maturitní zkoušky je třeba zaslat **ověřenou** kopii maturitního vysvědčení, **nejpozději 16. 6. 2017**. Všechny výše uvedené dokumenty je nutno zaslat poštou na výše uvedenou (bod 2b) adresu Studijního oddělení FCH VUT v Brně.
- Přihláška ke studiu zaslaná poštou musí obsahovat:** doklad o zaplacení administrativního poplatku, potvrzení lékaře o způsobilosti ke studiu na Fakultě chemické VUT v Brně, prospěch z profilových předmětů (viz bod 8) potvrzený střední školou, 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; nutno zaslat do **31. 3. 2017**. Bezprostředně po úspěšném vykonání maturitní zkoušky je třeba zaslat **ověřenou** kopii maturitního vysvědčení, **nejpozději 16. 6. 2017**. Všechny výše uvedené dokumenty je nutno zaslat poštou na výše uvedenou (bod 2b) adresu Studijního oddělení FCH VUT v Brně.
- Řádný termín** přijímací zkoušky je stanoven na den **1. 6. 2017**, náhradní termín přijímací zkoušky je stanoven na den **13. 7. 2017**. Účast na náhradním termínu bude umožněna v odůvodněných případech na základě písemné žádosti uchazeče podané nejpozději do řádného termínu přijímací zkoušky.
- Přijímací zkouška** probíhá formou písemného testu, kterým se ověřují předpoklady pro vysokoškolské studium chemie. Jednotlivým otázkám testu jsou přiděleny body za správnou odpověď. Pro celkovou úspěšnost v testu je stanovena minimální hranice dosažených bodů (viz bod 7). Podmínkou přijetí ke studiu je úspěšné složení přijímací zkoušky, případně její prominutí (podle bodu 8).
- Pravidla** bodového hodnocení písemného testu a celkové vyhodnocení přijímací zkoušky:
  - Bodové hodnocení přijímací zkoušky:**
    - **Maximální počet bodů** za test přijímací zkoušky: **100 bodů**
    - **Minimální počet bodů** nezbytný pro úspěšné absolvování testu: **33 bodů**
  - V případě stejného počtu bodů na hranici stanovené děkanem fakulty pro počet přijímaných uchazečů budou přijati všichni takto hodnocení uchazeči.
  - Úspěšní uchazeči z jiných fakult mohou být přijati ke studiu na FCH VUT pokud splní podmínku pro přijetí bez přijímací zkoušky na FCH VUT (bod 8) nebo

úspěšně absolvují přijímací zkoušku na jiné fakultě VUT a získají minimálně 33% bodů z celkového počtu, které mohou maximálně získat (bod 7a).

#### 8. 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, maximálně před čtyřmi lety, budou přijati **bez přijímací zkoušky ve zvoleném oboru**. Aktivní účast uchazeči doloží odevzdáním ověřené kopie příslušného dokladu do **31. 3. 2017**.
  - 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 oboru**.
  - 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 oboru**.
  - d. Uchazeči, kteří prokáží minimálně dva roky praxe v chemickém nebo příbuzném oboru, budou přijati **bez přijímací zkoušky ve zvoleném oboru**. Potvrzení o praxi uchazeči doloží odevzdáním příslušného dokladu do **31. 3. 2017**. Tiskopis formuláře pro potvrzení je vystaven na www stránkách fakulty.
  - e. Uchazeči, kteří absolvovali Národní srovnávací zkoušky SCIO a dosáhli v testu Obecných studijních předpokladů (popř. u studentů ze Slovenské republiky - Všeobecné studijné predpoklady) v každé z částí percentil 60,0 nebo vyšší, budou přijati **bez přijímací zkoušky ve zvoleném oboru**. Výsledky testu budou dodány spolu s přihláškou, nejpozději však do 7.4.2017.
  - 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 bodu 9**.
9. **Uchazeči budou zařazeni** do seznamů postupně podle kritérií uvedených v bodu 8 směrnice, v dalším pořadí na základě celkového počtu bodů získaných při přijímací zkoušce. Ke studiu bude přijato maximálně **900** studentů (300 ve studijním programu Chemie a technologie potravin, **600** ve studijním programu Chemie a chemické technologie) v prezenční i kombinované formě, včetně studentů přijatých bez přijímací zkoušky. Uchazečům, kteří budou přijati ke studiu, bude rozhodnutí o přijetí zasláno do vlastních rukou. V případě naplnění kapacity zvoleného programu a splnění podmínek pro přijetí ke studiu může být uchazečům nabídnuta možnost zapsání druhého studijního programu. Pokud se zapíše ke studiu méně studentů, než je stanovená kapacita studijního programu, budou vyzooměni o možnosti přijetí další uchazeči, kteří splnili podmínky pro přijetí a umístili se za hranici kapacity studijního programu. V případě, že se nenaplní kapacity studijních programů, může děkan fakulty vyhlásit **druhé kolo přijímacího řízení**. Pokyny budou v tomto případě zveřejněny na úřední desce a webových stránkách fakulty.
10. **Výsledek přijímacího řízení** bude oznámen na úřední desce fakulty a na www stránkách fakulty, uchazeči písemně do 30 dnů od termínu přijímací zkoušky. Uchazeči mohou nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o přijetí ke studiu dne 2. 6. 2017, případně 14. 7. 2017 pro náhradní termín přijímací zkoušky, v době od 9.00 do 11.00 hodin na studijním oddělení fakulty. Žádost o přezkoumání rozhodnutí podává uchazeč děkanovi FCH VUT v Brně do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí.

Děkan může této žádosti vyhovět, v opačném případě postoupí žádost o přezkoumání rozhodnutí rektorovi VUT v Brně.

11. **Poplatky za studium.** Podle § 58 zákona 111/1998 Sb. ve znění zákona 147/2001 Sb. a návazně čl. 14 Statutu VUT v Brně jsou pro studenty studující delší dobu než je standardní doba studia zvětšená o rok stanoveny poplatky za studium.
12. Průběh přijímacího řízení řídí a výsledek hodnotí **Komise pro přijímací řízení** jmenovaná děkanem fakulty.
13. **Podmínky studia cizinců** v českém jazyce jsou dány čl. 12 odst. 1 Statutu VUT. Ke studiu v českém jazyce budou přijati za podmínek shodných s domácími studenty ti cizinci, jimž bylo uznáno (nostrifikováno) dosažené vzdělání uvedené v bodu 1, vyhověli podmínkám přijetí a úspěšně složili zkoušku z českého jazyka. Platí pouze zkouška složená na některé k tomu akreditované instituci. U občanů Slovenské republiky se nevyžaduje splnění podmínky zkoušky z českého jazyka ani nostrifikace.
14. Ostatní náležitosti přijímacího řízení se řeší podle Zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb. (včetně změn a doplňků), Statutu VUT v Brně a Statutu FCH VUT v Brně.

V Brně dne 3. 5. 2016

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

Tato Směrnice byla schválena AS FCH VUT v Brně dne 13. 7. 2016.

prof. Ing. Martina Klučáková, Ph.D., v. r.  
předsedkyně AS FCH VUT