

Vysoké učení technické v Brně – Fakulta chemická

Datum vydání: 26. 6. 2018

Účinnost: od 26. 6. 2018

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. 4/2018

PRAVIDLA PRO PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIUM V DOKTORSKÝCH 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. (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 doktorských studijních programech:

- **P1404 Fyzikální chemie,**
- **P1405 Makromolekulární chemie,**
- **P2805 Chemie a technologie ochrany životního prostředí,**
- **P2820 Chemie, technologie a vlastnosti materiálů,**
- **P2901 Chemie a technologie potravin.**

Zpoplatněné studium v anglickém jazyce:

- **P1404 Physical Chemistry,**
- **P1405 Macromolecular Chemistry,**
- **P2820 Chemistry, Technology and Properties of Materials,**
- **P2901 Food Chemistry and Technology.**

Studijní programy lze absolvovat formou prezenční nebo kombinované. Standardní doba studia je čtyři roky.

2. **Podmínky pro přijetí ke studiu.** Podmínkou přijetí ke studiu na FCH VUT je řádné ukončení magisterského studijního programu stejného nebo příbuzného oboru, úspěšné absolvování přijímací zkoušky a potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu na FCH VUT v Brně. Dosažené vzdělání (ověřené kopie vysokoškolského diplomu, respektive potvrzení o vykonání SZZ) a potvrzení lékaře dokládá uchazeč odevzdáním do stanoveného termínu.

Základními předpoklady pro přijetí jsou: zájem a schopnosti k vědecké práci, znalost anglického jazyka a dobré studijní výsledky dosažené v magisterském studijním programu.

Ke studiu v českém jazyce budou přijati za podmínek shodných s domácími uchazeči či 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 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 doktorských studijních programech budou zařazeni uchazeči, kteří podali nebo odeslali přihlášku ke studiu včetně všech příloh **do 30. 4. 2019**. Přihlášku je možno podat:

a) v elektronické formě

Informace na 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).

b) v tištěné formě

Vyplněnou přihlášku včetně příloh (viz bod 4) 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 17156183/0300, variabilní symbol 649990.

Při podávání přihlášky ke studiu v elektronické i tištěné formě doloží uchazeč stručný životopis, seznam případně publikovaných prací a informace o odborných aktivitách a výsledcích, kterých dosud uchazeč dosáhl při řešení odborné problematiky, související se zvoleným tématem doktorského studia. Součástí přihlášky je motivační dopis, v němž se uchazeč vyjádří k předpokládanému zapojení do budoucí vědecké práce a zdůvodní výběr tématu.

V přihlášce musí být uvedeno zvolené rámcové téma disertační práce. U témat navržených studenty se předpokládá předchozí domluva s případným školitelem. Témata spolu se schválenými školiteli jsou zveřejněna na webových stránkách a v elektronické přihlášce od 31. 1. 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 SZZ a obhajobě diplomové práce** je třeba doručit ověřenou kopii dokladů o dosaženém vzdělání a u uchazečů, kteří jsou absolventy jiných VŠ než FCH VUT v Brně, též potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu na Fakultě chemické VUT v Brně, a to nejpozději do **31. 8. 2019** na adresu Oddělení pro vzdělávací a tvůrčí činnost FCH VUT v Brně (bod 3b). Nedoloží-li uchazeč ověřenou kopii dosaženého vzdělání do uvedeného termínu, bude vydáno usnesení o zastavení přijímacího řízení.

6. **Podmínkou přijetí ke studiu** je úspěšné složení přijímací zkoušky, případně její prominutí.

Řádný termín přijímací zkoušky je stanoven na pátek **7. 6. 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 z AJ a ústního pohovoru, kterým se ověřují předpoklady pro doktorské studium chemických disciplín. Přijímací komise hodnotí kvalitu uchazeče v rámci 100bodové stupnice ve třech oblastech:

- a) odborné znalosti a schopnost uchazeče řešit problematiku disertační práce: max. 60 bodů
Hodnoceny budou dosažené výsledky při předchozích odborných aktivitách včetně diplomové práce, publikační výstupy, celkové předpoklady pro vědeckou činnost a motivace k doktorskému studiu, uvedená v motivačním dopise. Body za jednotlivé činnosti:

Kvalita dosavadních publikačních a odborných aktivit: 0 – 20 bodů

Odborné předpoklady k dalšímu studiu: 0 – 20 bodů

Motivace a zájem o vybrané téma: 0 – 20 bodů

- b) studijní výsledky v rámci navazujícího magisterského studia: max. 30 bodů

Podkladem pro hodnocení studijních výsledků je vážený studijní průměr z předchozího navazujícího magisterského studia:

1,00 – 1,30 30 bodů

1,31 – 1,60 25 bodů

1,61 – 1,90 20 bodů

1,91 – 2,20 15 bodů

více než 2,21 10 bodů

- c) znalosti anglického jazyka: max. 10 bodů

Pro objektivní hodnocení znalostí z anglického jazyka je připraven krátký písemný test, který uchazeči vypracují před ústní částí přijímací zkoušky.

Celkové hodnocení přijímací zkoušky: každý člen komise hodnotí uchazeče individuálně, přičemž výsledný počet získaných bodů uchazečem je vyjádřen aritmetickým průměrem z celkového počtu bodů přiděleného jednotlivými členy komise.

Maximální počet bodů z přijímací zkoušky: 100 bodů

Minimální počet nutný pro úspěšné absolvování zkoušky: 60 bodů

7. Na základě bodového hodnocení budou uchazeči zařazeni do seznamů postupně podle celkového počtu bodů získaných při přijímací zkoušce. Ke studiu do jednotlivých studijních programů bude přijat maximálně uvedený počet studentů, zahrnujících studenty prezenční i kombinované formy studia:

Studijní program	Celkový maximální počet studentů
P1404 Fyzikální chemie (Physical Chemistry)	20
P1405 Makromolekulární chemie (Macromolecular Chemistry)	20
P2901 Chemie a technologie potravin (Food Chemistry and Technology)	20
P2820 Chemie, technologie a vlastnosti materiálů (Chemistry, Technology and Properties of Materials)	20
P2805 Chemie a technologie ochrany životního prostředí	20

V případě nenaplnění limitů počtu přijímaných studentů může děkan fakulty vyhlásit druhé kolo přijímacího řízení. Termín pro případné podávání přihlášek pro druhé kolo a datum konání přijímacích zkoušek bude zveřejněn na úřední desce a na webových stránkách fakulty.

8. **Výsledek přijímacího řízení** bude zveřejněn uchazeči po jeho přihlášení do elektronické přihlášky dne 10. 6. 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 14. 6. 2019 v době od 10.00 do 12.00 na Oddělení pro vzdělávací tvůrčí činnost fakulty.

V Brně dne 26. 6. 2018

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

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

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