



SMĚRNICE DĚKANA Č. 5/2019

**PRAVIDLA PRO PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ
A PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ KE STUDIU VE
ZPOPLATNĚNÝCH DOKTORSKÝCH
STUDIJNÍCH PROGRAMECH
VYUČOVANÝCH V ANGLICKÉM JAZYCE NA
FCH VUT V BRNĚ V AKADEMICKÉM ROCE
2020/2021**

Platnost: od 19. 11. 2019

Za věcnou stránku odpovídá: děkan FCH VUT v Brně

Účinnost: od 19. 11. 2019

Závaznost: FCH VUT v Brně

Vydává: děkan FCH VUT v Brně

Zrušuje: -

Doplňuje: -

Počet stran: 4

Schválení AS FCH VUT

Akademický senát Fakulty chemické Vysokého učení technického v Brně schválil tato Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu ve zpoplatněných doktorských studijních programech vyučovaných v anglickém jazyce na FCH VUT v Brně v akademickém roce 2020/2021 dne 19. 11. 2019.

OBSAH

Článek 1 Předmět úpravy	1
Článek 2 Základní ustanovení	1
Článek 3 Lhůta pro podání přihlášky ke studiu	1
Článek 4 Přihláška ke studiu	1
Článek 5 Příjímací zkouška	3
Článek 6 Přejímací a závěrečná ustanovení	4

Článek 1

Předmět úpravy

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), Statutem VUT v Brně a těmito Pravidly. Tato Pravidla upravují přijímací řízení a podmínky pro přijetí k doktorskému studiu na FCH VUT v Brně pro akademický rok 2020/2021 v těchto doktorských studijních programech:
 - Physical Chemistry,
 - Chemistry, Technology and Properties of Materials,
 - Biophysical chemistry,
 - Macromolecular Chemistry,
 - Chemistry and Technology of Foodstuffs.
2. Studium v těchto studijních programech probíhá v angličtině a je zpoplatněno. Studijní programy lze studovat formou prezenční nebo kombinovanou. Standardní doba studia je čtyři roky. Podmínky pro přijetí ke studiu prezenční nebo kombinované formy studia jsou stejné.

Článek 2

Základní ustanovení

1. Podmínkou přijetí ke studiu v doktorském studijním programu na FCH VUT v Brně je řádné ukončení magisterského studijního programu stejného nebo příbuzného oboru. Dosažené vzdělání dokládá uchazeč odevzdáním do stanoveného termínu.
2. Další podmínkou pro přijetí jsou ve smyslu § 49 odst. 1 zákona zájem a schopnosti k vědecké práci, znalost chemických disciplín, znalost anglického jazyka a dobré studijní výsledky dosažené v magisterském studijním programu; splnění této podmínky se ověřuje přijímací zkouškou.

Článek 3

Lhůta pro podání přihlášky ke studiu

1. Do přijímacího řízení budou zařazeni uchazeči, kteří podali přihlášku ke studiu včetně všech příloh v termínu
 - a) **od 15. 2. do 30. 4. 2020,**
 - b) **od 1. 7. do 15. 9. 2020,**
 - c) **od 1. 11. 2020 do 15. 1. 2021.**

Článek 4

Přihláška ke studiu

1. Přijímací řízení se zahajuje doručením přihlášky na FCH VUT ve stanoveném termínu.
2. Studijní obor a téma dizertační práce si uchazeč vybere z nabídky uveřejněné na webových stránkách FCH VUT v Brně. K tématu dizertační práce bude uveden i předpokládaný školitel. Témata spolu se schválenými školiteli jsou zveřejněna na webových stránkách a v elektronické přihlášce od **31. 1. 2020**.
3. Přihláška ke studiu se podává v elektronické formě v aplikaci e-přihláška. Informace o tom jak přihlášku podat jsou uvedeny na adrese www.vutbr.cz/eprihlaska/en.

Administrativní poplatek za přijímací řízení činí:

- 600,- Kč při podání přihlášky na území české republiky na účet VUT v Brně číslo 27-7495740247/0100, variabilní symbol je přiřazen každému uchazeči automaticky během vyplňování přihlášky.
- 23,- € při podání elektronické přihlášky a její platbě na území

- o Slovenské republiky na účet VUT v Brně číslo 25695603/7500, Česko-slovenská obchodná banka, a. s. a
 - o ostatních států 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).
4. Při podávání přihlášky ke studiu uchazeč doloží
- a) životopis včetně (i) seznamu publikovaných prací a informací o odborných aktivitách a výsledcích, kterých dosud uchazeč dosáhl při řešení problematiky související se zvoleným tématem doktorského studia a (ii) případně i dalších relevantních podkladů dokumentujících jeho odbornou způsobilost, např. doporučující posudky od osob, se kterými byl uchazeč po odborné stránce ve styku a
 - b) motivační dopis, v němž se uchazeč vyjádří k předpokládanému zapojení do budoucí vědecké práce a zdůvodní výběr tématu.
5. Uchazeč, který je absolventem vysoké školy v České republice je povinen doručit úředně ověřenou kopii dokladů o dosaženém vzdělání nebo prostou kopii takového dokladu, jde-li o uchazeče, který je absolventem VUT v Brně na adresu Oddělení pro vzdělávací a tvůrčí činnost FCH VUT v Brně. Tyto doklady je nutné doručit bezprostředně po úspěšném vykonání státní závěrečné zkoušky a obhajobě diplomové práce, nejpozději však následovně:
- a) pro přihlášky doručené podle čl. 3 odst. 1 písm. a) do 31. 8. 2020,
 - b) pro přihlášky doručené podle čl. 3 odst. 1 písm. b) do 15. 9. 2020,
 - c) pro přihlášky doručené podle čl. 3 odst. 1 písm. c) do 15. 1. 2021.
- Nedoloží-li uchazeč dosažené vzdělání do uvedeného termínu, bude vydáno usnesení o zastavení přijímacího řízení.
6. Pro posouzení podmínky dosažení magisterského stupně zahraničního vysokoškolského vzdělání doloží uchazeč tyto dokumenty:
- a) Pro posouzení dle článku 8 směrnice VUT č. 11/2019 doloží osvědčení o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace v České republice vydaného českou veřejnou vysokou školou nebo MŠMT.
 - b) Pro posouzení dle článku 9 směrnice VUT č. 11/2019 doloží
 - i. pro vzdělání získané na Slovensku doklad o získání příslušného magisterského stupně vzdělání,
 - ii. pro vzdělání získané v Polsku doklad, který potvrzuje ukončení studia v magisterském studijním programu a získání odborného titulu „magister“ nebo „lekarz“ v Polské republice,
 - iii. pro vzdělání získané ve Slovinsku doklad o ukončeném vzdělání magisterského stupně,
 - iv. pro vzdělání získané v Maďarsku doklad o ukončeném magisterském vzdělání,
 - v. pro vzdělání získané v Německu doklad o ukončeném magisterském vzdělání.
 - c) Pro posouzení dle článku 10 směrnice VUT č. 11/2019 doloží
 - i. doklad o ukončeném vysokoškolském vzdělání (diplom) s ověřením pravosti podpisů a otisků razítek dle směrnice VUT č. 11/2019,
 - ii. žádost o posouzení zahraničního vzdělání pro účely přijímacího řízení na VUT (příloha Směrnice VUT č. 11/2019 - Posuzování zahraničního vzdělání u uchazečů o studium na VUT v rámci přijímacího řízení),
 - iii. přehled absolvovaných předmětů během vysokoškolského studia a hodnocení z vykonaných zkoušek se jmény zkoušejících.

Posuzování dosažení magisterského stupně zahraničního vysokoškolského vzdělání se provádí vždy pouze podle jedné z uvedených možností, tj. dle odst. a), b) nebo c) na základě doručených dokumentů.

Administrativní poplatek za úkony spojené s posouzením zahraničního vzdělání v rámci přijímacího řízení dle bodu c) je dáno příslušným rozhodnutím rektora. Výše poplatku je stanovena takto:

- 700,- Kč za každou podanou žádost o posouzení zahraničního vzdělání při platbě na území České republiky na účet VUT číslo 27-7495740247/0100,
 - 27,- € za každou podanou žádost o posouzení zahraničního vzdělání při platbě na území,
 - Slovenské republiky na účet VUT v Brně číslo 25695603/7500, Česko-slovenská obchodná banka, a. s. a
 - ostatních států 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.
7. Vyrozumění o přijetí přihlášky a pozvánku k přijímací zkoušce, obdrží uchazeč elektronicky prostřednictvím IS VUT nejpozději do 30 dnů od data ukončení přijímání přihlášek.
8. Má-li přihláška vady, FCH VUT v Brně vyzve uchazeče k jejich odstranění. Pokud uchazeč neodstraní vady přihlášky v předepsané lhůtě nebo neuhradí-li určenou formou poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením či s posouzením zahraničního vzdělání, FCH VUT v Brně přijímací řízení usnesením zastaví.

Článek 5

Přijímací zkouška

1. Řádné termíny přijímacích zkoušek jsou stanoveny následovně:
 - a) pro přihlášky doručené podle čl. 3 odst. 1 písm. a) **5. 6. 2020**,
 - b) pro přihlášky doručené podle čl. 3 odst. 1 písm. b) **9. 10. 2020**,
 - c) pro přihlášky doručené podle čl. 3 odst. 1 písm. c) **22. 1. 2021**.
2. Konání zkoušky v náhradním termínu bude umožněna pouze v odůvodněných případech na základě písemné žádosti uchazeče, podané nejpozději do řádného termínu přijímací zkoušky na Oddělení pro vzdělávací a tvůrčí činnost FCH VUT v Brně. O konání náhradního termínu rozhodne děkan, který také stanoví termín konání přijímací zkoušky na základě návrhu předsedy zkušební komise.
3. Průběh přijímací zkoušky řídí zkušební komise, kterou jmenuje děkan. Komise předkládá děkanovi zprávu o přijímací zkoušce a návrh rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu a podává vyjádření k případným přezkumným řízením. Předsedou komise bývá zpravidla garant příslušného doktorského studijního programu, do kterého se přijímací zkoušky konají. Přijímací zkoušky se mohou účastnit případní budoucí školitelé, na jejichž témata se uchazeči o doktorské studium přihlásili. Školitelé, kteří nejsou členy zkušební komise, se nepodílí na bodovém hodnocení uchazeče.
4. Přijímací zkouška probíhá formou pohovoru, kterým se ověřují předpoklady pro doktorské studium chemických disciplín. Přijímací zkouška může proběhnout pomocí elektronických komunikačních prostředků. Přijímací komise hodnotí kvalitu uchazeče v rámci 100bodové stupnice ve čtyřech oblastech:

d) kvalita dosavadních studijních a odborných aktivit	0–20 bodů
e) znalosti vědního základu studijního oboru	0–30 bodů
f) předpoklady k dalšímu studiu	0–25 bodů
g) znalost anglického jazyka	0–25 bodů
5. Každý člen komise hodnotí uchazeče individuálně, přičemž výsledný počet získaných bodů uchazečem je vyjádřen aritmetickým průměrem z celkového počtu bodů přiděleného jednotlivými členy komise. Přijímací zkoušku úspěšně vykoná ten uchazeč, který v celkovém

hodnocení získá alespoň 50 bodů ze 100 možných a zároveň jeho hodnocení v žádné oblasti a)–d) v odstavci 4 čl. 5 není nižší než polovina z maximálního bodového zisku dané oblasti.

6. Pro každý studijní program budou uchazeči seřazeni do seznamu sestaveného sestupně podle celkového počtu bodů získaných při přijímací zkoušce. Ke studiu do jednotlivých studijních programů mohou být přijati uchazeči kteří úspěšně vykonali přijímací zkoušku a v tomto seznamu se umístili nejvýše na místě odpovídajícímu celkovému maximálnímu počtu přijímaných uchazečů prezenční i kombinované formy studia:

Studijní program	Celkový maximální počet studentů
Physical Chemistry	20
Chemistry, Technology and Properties of Materials	20
Biophysical Chemistry	20
Macromolecular Chemistry	20
Chemistry and Technology of Foodstuffs	20

V případě nenaplnění limitů počtu přijímaných studentů může děkan fakulty vyhlásit další kolo přijímací zkoušky. Termín pro případné podávání přihlášek pro další kolo, datum konání a zveřejnění výsledků přijímacích zkoušek bude zveřejněn na úřední desce a na webových stránkách fakulty.

7. Hlásí-li se na jedno téma disertační práce více než jeden uchazeč, mohou být na dané téma přijati ti uchazeči, kteří dosáhli nejlepšího bodového hodnocení. Ostatní uchazeči mohou být přijati ke studiu na jiná témata.
8. Výsledek přijímacího řízení bude zveřejněn uchazeči po jeho přihlášení do elektronické přihlášky do 15 dnů od konání přijímací zkoušky.
9. O přijetí ke studiu rozhoduje děkan fakulty. Rozhodnutí děkana uchazeč obdrží do 30 dnů od termínu přijímací zkoušky. Rozhodnutí je zasíláno elektronicky prostřednictvím IS VUT.

Článek 6

Přechodná a závěrečná ustanovení

1. 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.
2. Uchazeči mohou nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o přijetí ke studiu po dobu jednoho týdne od data oznámení rozhodnutí v době od 10:00 do 12:00 na Oddělení pro vzdělávací tvůrčí činnost Fakulty chemické VUT v Brně.
3. Tato směrnice byla schválena Akademickým senátem FCH VUT v Brně dne 19. 11. 2019.
4. Tato směrnice nabývá platnosti dnem 19. 11. 2019.
5. Tato směrnice nabývá účinnosti dnem platnosti.

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

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