

UNIVERZITA PARDUBICE Fakulta chemicko-technologická	
SMĚRNICE č. 5/2024	
Věc:	Přijímací řízení pro akademický rok 2025/2026
Působnost pro:	pro uchazeče o studium
Účinnost od:	1. listopadu 2024
Číslo jednací:	sfcht/0226/24
Vypracoval a předkládá:	prof. Ing. Petr Mošner, Dr.
Schválil:	prof. Ing. Petr Němec, Ph.D.

Fakulta chemicko-technologická (FChT)

Studentská 573, 532 10 Pardubice, tel: 466 037 302, 466 036 111

E-mail: studijni.fcht@upce.cz

WWW stránka: www.upce.cz

Termín přihlášek:	pro bakalářské studijní programy	do 31. 3. 2025
	pro navazující magisterské studijní programy	
	v českém jazyce	do 30. 6. 2025
	v anglické jazyce	do 28. 2. 2025
	pro doktorské studijní programy	
	v českém jazyce	do 31. 5. 2025
	v anglickém jazyce	do 28. 2. 2025

Termín přijímacích zkoušek:

pro bakalářský studijní program Chemie pro vědu	červen 2025
ostatní bakalářské studijní programy	bez přijímacích zkoušek
pro navazující magisterské studijní programy	
v českém jazyce	2. 9. – 3. 9. 2025
v anglickém jazyce	3. 3. – 7. 3. 2025
pro doktorské studijní programy	
v českém jazyce	10. 6. 2025
v anglickém jazyce	3. 3. – 7. 3. 2025

Poplatek za přijímací řízení do studijního programu v českém jazyce:

Banka:	KB Pardubice
Účet:	37030561/0100
Variabilní symbol:	3920
Konstantní symbol:	pro platbu složenkou 379, pro bezhotovostní platbu 308
Specifický symbol:	oborové číslo uchazeče (pouze pro e-přihlášku)
	rodné číslo uchazeče pro papírovou přihlášku
Částka:	600,- Kč,

Poplatek za přijímací řízení do studijního programu v anglickém jazyce:

Banka: KB Pardubice
Účet: 37030561/0100
IBAN: CZ290100000000037030561
SWIFT: KOMBCZPPXXX
Variabilní symbol: 3921
Konstantní symbol: pro bezhotovostní platbu 308
Specifický symbol: oborové číslo uchazeče
Částka: 2 000,- Kč

Poplatek za uznání přechozího zahraničního vzdělání:

Banka: KB Pardubice
Účet: 37030561/0100
Variabilní symbol: 3929
Konstantní symbol: pro bezhotovostní platbu 308
Specifický symbol: oborové číslo uchazeče
Částka: 600,- Kč,

Obecné informace o přijímacím řízení

Informace o studiu lze získat na Oddělení pro agendu studijní a vědeckovýzkumnou FChT, tel. 466 037 072.

O zaslání informací lze požádat také přes e-mail: studijni.fcht@upce.cz.

Informace o fakultě jsou uveřejněny na serveru www.upce.cz.

Uchazeč o studium si podává buď elektronickou přihlášku na adrese <http://eprihlaska.upce.cz> nebo přihlášku na formuláři „Přihláška ke studiu na vysoké škole v ČR“ (tiskopis SEVT). Pokud není přihláška elektronická, uchazeč musí přiložit doklad o zaplacení správního poplatku. (Název účtu adresáta: Univerzita Pardubice, Studentská 95, 532 10 Pardubice).

Přihláška do bakalářského studia musí být doložena:

- lékařským posudkem o zdravotní způsobilosti uchazeče ke studiu na fakultním formuláři
- výpisem známek potvrzeným střední školou, příp. úředně ověřenými kopiemi výročních vysvědčení a výpisem známek z pololetního vysvědčení 4. r.
- po vykonání maturitní zkoušky neprodleně předložit úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení

Přihláška do navazujícího magisterského studia musí být doložena:

- lékařským posudkem o zdravotní způsobilosti uchazeče ke studiu na fakultním formuláři
- úředně ověřenou kopií bakalářského diplomu (absolventi FChT nemusí mít kopii úředně ověřenou)

Přihláška do doktorského studia musí být doložena:

- lékařským posudkem o zdravotní způsobilosti uchazeče ke studiu na fakultním formuláři
- životopisem
- doklady o dosaženém vzdělání a dosavadní odborné praxi
- písemným souhlasem potenciálního školitele s návrhem tématu disertační práce

Požadované dokumenty uchazeč nahraje v elektronické podobě s autorizovanou konverzí včetně doložky do své e-příhlášky, nebo úředně ověřené kopie dokumentů doručí na adresu studijního oddělení FChT.

Přijímání uchazečů se státním občanstvím jiným než České republiky a uchazečů, kteří absolvovali předchozí studium v zahraničí, je upraveno Statutem Univerzity Pardubice článkem 9 a Směrnicí č. 11/2019 „Pravidla pro posuzování zahraničního středoškolského a vysokoškolského vzdělání v rámci přijímacího řízení na Univerzitě Pardubice“.

Uchazeči se státním občanstvím jiným než České republiky nebo Slovenské republiky doloží jazykovou způsobilost pro studium ve studijním programu v českém jazyce. Požadovaná je certifikovaná jazyková zkouška z češtiny minimálně na úrovni CEFR B2. Uchazeči s předchozím vzděláním v českém jazyce nemusí jazykovou způsobilost dokládat.

Pro studium ve studijních programech realizovaných v anglickém jazyce je požadována jazyková způsobilost (minimálně stupeň CEFR B2). Uchazeči s předchozím vzděláním v anglickém jazyce nemusí jazykovou způsobilost dokládat certifikátem.

Ústní pohovor nebo ústní zkouška může proběhnout on-line (Skype, MS Teams a podobně) u všech studijních programů, kde je tato požadována.

V případě, že se nenaplní v průběhu přijímacího řízení předpokládané počty studentů, může děkan FChT vyhlásit další kola přijímacího řízení.

Děkan si ponechává právo neotevřít 1. ročník studijního programu, na který se přihlásí nízký počet uchazečů. Fakulta dotčeným uchazečům nabídne přijetí do jiného studijního programu v rámci stejného stupně studia akreditovaného na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

Příhlášky ke studiu jsou evidovány a základní údaje z nich jsou zadány do databáze uchazečů o studium.

Výsledek přijímacího řízení bude uchazeči sdělen písemně v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb. v platném znění prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. Je-li rozhodnutím vyhověno žádosti uchazeče o přijetí ke studiu, je možno rozhodnutí uchazeči doručit prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity v případě, že uchazeč s tímto způsobem doručení předem na přihlášce souhlasil.

Do svých materiálů, majících význam pro rozhodnutí o přijetí, může uchazeč o studium osobně nahlédnout na Oddělení pro agendu studijní a vědeckovýzkumnou FChT po oznámení rozhodnutí.

Podmínky pro přijímací řízení uvedené v této směrnici se vztahují také na přijímání uchazečů, kteří jsou přijímáni podle odlišných podmínek uvedených v čl. 1 odst. 1 písm. b) směrnice Univerzity Pardubice č. 3/2017 „Odlišné podmínky pro přijetí uchazečů na Univerzitě Pardubice“

Bakalářské studium

Analýza biologických materiálů (max. počet přijatých 150, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Analýza biologických materiálů* budou uchazeči s úplným středním nebo úplným středním odborným vzděláním přijati bez přijímacích zkoušek. Při přijímacím řízení se také přihlíží k účasti a výsledkům chemické nebo matematické olympiády, účasti v celostátním kole SOČ, soutěži AMAVET a v soutěži Chemiklání. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Biomateriály (max. počet přijatých 40, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Biomateriály* budou uchazeči s úplným středním nebo úplným středním odborným vzděláním přijati bez přijímacích zkoušek. Při přijímacím řízení se také přihlíží k účasti a výsledkům chemické nebo matematické olympiády, účasti v celostátním kole SOČ, soutěži AMAVET a v soutěži Chemiklání. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Farmakochemie a medicínální materiály (max. počet přijatých 120, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Farmakochemie a medicínální materiály* budou uchazeči s úplným středním nebo úplným středním odborným vzděláním přijati bez přijímacích zkoušek. Při přijímacím řízení se také přihlíží k účasti a výsledkům chemické nebo matematické olympiády, účasti v celostátním kole SOČ, soutěži AMAVET a v soutěži Chemiklání. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Hodnocení a analýza potravin (max. počet přijatých 150, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Hodnocení a analýza potravin* budou uchazeči s úplným středním nebo úplným středním odborným vzděláním přijati bez přijímacích zkoušek. Při přijímacím řízení se také přihlíží k účasti a výsledkům chemické nebo matematické olympiády, účasti v celostátním kole SOČ, soutěži AMAVET a v soutěži Chemiklání. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Chemie (max. počet přijatých 250, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Chemie* budou uchazeči s úplným středním nebo úplným středním odborným vzděláním přijati bez přijímacích zkoušek. Při přijímacím řízení se také přihlíží k účasti a výsledkům chemické nebo matematické olympiády, účasti v celostátním kole SOČ, soutěži AMAVET a v soutěži Chemiklání. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Chemie piva a fermentovaných produktů (max. počet přijatých 40 studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Chemie piva a fermentovaných produktů* budou uchazeči s úplným středním nebo úplným středním odborným vzděláním přijati bez přijímacích zkoušek. Při přijímacím řízení se také přihlíží k účasti a výsledkům chemické nebo matematické olympiády, účasti v celostátním kole SOČ, soutěži AMAVET a v soutěži Chemiklání. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Chemie pro vědu (max. počet přijatých 40, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Chemie pro vědu* budou přijati pouze uchazeči s úplným středním nebo úplným středním odborným vzděláním, a to na základě přijímacího písemného testu z chemie v rozsahu středoškolského učiva. Na základě výsledků testu bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí jako nejlepší, a to do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů.

Písemná přijímací zkouška bude prominuta uchazečům, kteří doloží splnění jednoho z níže uvedených kritérií:

a) Úspěšný řešitel ústředního (celostátního) kola olympiády:

Biologická olympiáda kategorie A

Chemická olympiáda kategorie A a E

Fyzikální olympiáda kategorie A

b) Účastníci národního finále soutěže EXPO SCIENCE AMAVET

c) Členové vítězného týmu soutěže Chemiklání kategorie A a B

d) Soutěžící, kteří se umístili na 1. až 3. místě krajské přehlídky SOČ v technických a přírodovědných oborech.

V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví (max. počet přijatých 125, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví* budou uchazeči s úplným středním nebo úplným středním odborným vzděláním přijati bez přijímacích zkoušek. Při přijímacím řízení se také přihlíží k účasti a výsledkům chemické nebo matematické olympiády, účasti v celostátním kole SOČ, soutěži AMAVET a v soutěži Chemiklání. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Management udržitelnosti podniků (max. počet přijatých 100, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Management udržitelnosti podniků* budou uchazeči s úplným středním nebo úplným středním odborným vzděláním přijati bez přijímacích zkoušek. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Moderní tiskové a vizualizační technologie (max. počet přijatých 40, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Moderní tiskové a vizualizační technologie* budou uchazeči s úplným středním nebo úplným středním odborným vzděláním přijati bez přijímacích zkoušek. Při přijímacím řízení se také přihlíží k účasti a výsledkům chemické nebo matematické olympiády, účasti v celostátním kole SOČ, soutěži AMAVET a v soutěži Chemiklání. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Navazující magisterské studium

Analytická chemie (max. počet přijatých 20, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářských studijních programů *Chemie* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních plánech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie). Studijní program je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů. Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie* z předmětů Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie a Analytická chemie. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Analýza biologických materiálů (max. počet přijatých 40, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Analýza biologických materiálů* a absolventi bakalářských studijních programů podobného zaměření. Přijati mohou být také absolventi z jiných vysokých škol, kteří úspěšně ukončili bakalářský stupeň studia. Bez přijímací zkoušky budou přijati pouze uchazeči, kteří jsou absolventy bakalářského studijního programu *Analýza biologických materiálů*, nebo bakalářského studijního programu *Speciální chemicko-biologické obory* na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Ostatní uchazeči musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro přijetí jsou požadovány znalosti z předmětů Obecná a klinická biochemie, Molekulární biologie, Imunochemie a Analytická chemie. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů. Přijati budou ti, kteří se po započtení počtu studentů přijatých bez přijímací zkoušky umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Anorganická a bioanorganická chemie (max. počet přijatých 12, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářských studijních programů *Chemie* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních plánech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a

anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie). Studijní program je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů. Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie* z předmětů Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie a Analytická chemie. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Anorganická technologie (max. počet přijatých 10, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni bez přijímacích zkoušek absolventi bakalářských studijních programů, v jejichž studijních plánech jsou obsaženy chemické disciplíny Obecná a anorganická chemie, Analytická chemie a Fyzikální chemie. Studijní program je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů, tito však musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro přijetí jsou požadovány znalosti v rozsahu bakalářského studia. Ústní pohovor absolvují všichni uchazeči, pokud jejich počet překročí stanovený limit. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví (max. počet přijatých 25, studium v českém jazyce)

Do dvouletého navazujícího magisterského studijního programu „*Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví*“ budou přijati uchazeči s ukončeným bakalářským studijním programem/oborem, který připravuje absolventy pro výkon regulovaného zdravotnického povolání *Zdravotní laborant*. Přijati mohou být také absolventi jiných bakalářských studijních programů/oborů s přírodovědným zaměřením, kdy však uchazeč musí doložit, že během bakalářského studia získal znalosti a dovednosti uvedené v § 3, vyhlášky č. 39/2005 Sb. Vzhledem k profesně zaměřenému studijnímu programu budou studenti přijati pouze do prezenční formy studia. Bez přijímací zkoušky budou přijati pouze uchazeči, kteří jsou absolventy bakalářského studijního programu *Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví* na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice a současně jejichž celkový výsledek studia je hodnocen „prospěl s vyznamenáním“ nebo „prospěl velmi dobře“. Ostatní studenti musí absolvovat přijímací zkoušku, která proběhne formou písemného testu. Na základě bodového ohodnocení bude sestaven pořadník a přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů.

Ekonomika a management podniků chemického průmyslu (max. počet přijatých 40, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků* realizovanému na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice a jiných příbuzných bakalářských studijních programů na základě ústního pohovoru. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Fyzikální chemie (max. počet přijatých 15, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářských studijních programů *Chemie* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních plánech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie). Studijní program je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů. Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie* z předmětů Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie a Analytická chemie. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Hodnocení a analýza potravin (max. počet přijatých 25, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Hodnocení a analýza potravin* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních plánech jsou základní chemické disciplíny Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie. Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor, kde budou zjištěny jejich znalosti z oblasti chemické a biochemické analýzy potravinářských vzorků. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Inženýrství energetických materiálů (max. počet přijatých 6, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářských programů, v jejichž studijních plánech jsou základní chemické disciplíny Obecná a anorganická chemie, Organická chemie. Studijní program je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů technického nebo přírodovědného zaměření. Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. Pro přijetí jsou požadovány znalosti v rozsahu bakalářského studia. Na základě výsledků pohovorů bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Materiálové inženýrství (max. počet přijatých 15, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou bez přijímacích zkoušek přijímáni absolventi bakalářských studijních programů, v jejichž studijních plánech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie). Studijní program je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů. Tito uchazeči však musí absolvovat ústní pohovor, přičemž pro přijetí jsou požadovány znalosti v rozsahu bakalářského studia. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Organická chemie a technologie (max. počet přijatých 20)

Specializace: *Organická chemie* (max. počet přijatých 12, studium v českém jazyce)

Specializace: *Technologie organických specialit* (max. počet přijatých 8, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářských studijních programů *Chemie, Farmakochemie a medicínální materiály*, a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních plánech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie, Chemické inženýrství). Studijní program je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie* nebo *Farmakochemie a medicínální materiály*. Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Organické povlaky a nátěrové hmoty (max. počet přijatých 12, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni bez přijímacích zkoušek absolventi bakalářských studijních programů, v jejichž studijních plánech jsou obsaženy chemické disciplíny Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie a Fyzikální chemie. Ostatní uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Polygrafie (max. počet přijatých 20, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Polygrafie*. Uchazeči z řad absolventů bakalářského studijního programu *Polygrafie* se musí podrobit ústnímu přijímacímu pohovoru, přičemž budou zohledněny studijní výsledky a hodnocení u státní bakalářské zkoušky. Uchazeči z řad absolventů jiných bakalářských studijních programů (i z jiných vysokých škol) se podrobí ústnímu přijímacímu pohovoru. Vyžadovány budou znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Polygrafie*. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Technologie výroby a zpracování polymerů (max. počet přijatých 20, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni bez přijímacích zkoušek absolventi bakalářských studijních programů, v jejichž studijních plánech jsou obsaženy chemické disciplíny Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie a Fyzikální chemie. Ostatní uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Udržitelný rozvoj v chemii a technologii (max. počet přijatých 20, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářských studijních programů *Chemie* nebo *Chemie a technologie ochrany životního prostředí* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních plánech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie, Chemické inženýrství) bez přijímacích zkoušek. Absolventi jiných bakalářských studijních programů budou přijati ke studiu po úspěšném složení ústní zkoušky z Fyzikální chemie a Chemického inženýrství v rozsahu bakalářského studia. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Engineering of Energetic Materials (max. počet přijatých 4, studium v anglickém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářských programů, v jejichž studijních plánech jsou základní chemické disciplíny Obecná a anorganická chemie, Organická chemie. Studijní program je otevřen i pro absolventy jiných bakalářských programů technického nebo přírodovědného zaměření. Všichni uchazeči absolvují přijímací pohovor. Pro přijetí jsou požadovány znalosti v rozsahu bakalářského studia. V tomto studijním programu budou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Charakter teoretické výuky spojený s praktickou laboratorní přípravou a charakterizací účinků energetických materiálů umožňuje, v souladu s vnitrostátními předpisy, účastnit se studia uchazečům z následujících zemí: Evropská unie, Albánie, Austrálie, Brazílie, Kanada, Island, Černá Hora, Japonsko, Lichtenštejnsko, Norsko, Nový Zéland, Severní Makedonie, Singapur, Jižní Korea, Švýcarsko, Turecko, Spojené království a Spojené státy americké.

Materials Chemistry (max. počet přijatých 20, studium v anglickém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni uchazeči s ukončeným vzděláním v bakalářském studijním programu zaměřeném na chemii nebo na vlastnosti materiálů, na základě výsledku ústního pohovoru. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu chemicky zaměřeného bakalářského studia. Na základě výsledků pohovorů bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Doktorské studium

Analytická chemie (max. počet přijatých 15, studium v českém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Všichni uchazeči musí vykonat přijímací pohovor. Pro přijetí jsou

požadovány pokročilé znalosti z oblasti všech chemických disciplín v rozsahu navazujícího magisterského studia. Při přijímacím pohovoru se zjišťují odborné a jazykové předpoklady a schopnosti studovat zvolený studijní program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků pohovoru bude sestaven pořadník uchazečů. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

Analytical Chemistry (max. počet přijatých 15, studium v anglickém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni. Pro uchazeče platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Na základě výsledků pohovoru bude sestaveno pořadí uchazečů, a přijati budou ti, kteří se umístí jako nejlepší, až do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Anorganická chemie (max. počet přijatých 10, studium v českém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Požadováno je ukončené magisterské studium v chemických a chemicko-technologických programech zajišťovaných mateřskou fakultou a úspěšné zvládnutí přijímacího pohovoru. Na základě výsledků pohovoru bude sestaveno pořadí uchazečů, a přijati budou ti, kteří se umístí jako nejlepší, až do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. Přestože je studijní program primárně určen pro absolventy magisterského studia v chemických a chemicko-technologických programech akreditovaných na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice, je otevřen i pro absolventy podobných studijních programů na ostatních vysokých školách chemického a technického směru v ČR a v zahraničí. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni jak do prezenční, tak kombinované formy studia.

Inorganic Chemistry (max. počet přijatých 10, studium v anglickém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni. Pro uchazeče s občanstvím ČR platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Na základě výsledků pohovoru bude sestaveno pořadí uchazečů, a přijati budou ti, kteří se umístí jako nejlepší, až do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Anorganická technologie (max. počet přijatých 3, studium v českém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Všichni uchazeči musí vykonat přijímací pohovor. Pro přijetí jsou

požadovány pokročilé znalosti z oblasti všech chemických disciplín v rozsahu navazujícího magisterského studia. Při přijímacím pohovoru se zjišťují odborné a jazykové předpoklady a schopnosti studovat zvolený studijní program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků pohovoru bude sestaven pořadník uchazečů. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

Inorganic Technology (max. počet přijatých 3, studium v anglickém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni. Pro uchazeče platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Na základě výsledků pohovoru bude sestaveno pořadí uchazečů, a přijati budou ti, kteří se umístí jako nejlepší, až do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Biochemie (max. počet přijatých 7, studium v českém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Všichni uchazeči musí vykonat přijímací pohovor. Pro přijetí jsou požadovány pokročilé znalosti z oblasti všech chemických disciplín v rozsahu navazujícího magisterského studia. Při přijímacím pohovoru se zjišťují odborné a jazykové předpoklady a schopnosti studovat zvolený studijní program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků pohovoru bude sestaven pořadník uchazečů. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

Biochemistry (max. počet přijatých 7, studium v anglickém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni. Pro uchazeče platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Na základě výsledků pohovoru bude sestaveno pořadí uchazečů, a přijati budou ti, kteří se umístí jako nejlepší, až do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Ekonomika a management podniků s procesními výrobami (max. počet přijatých 10, studium v českém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Všichni uchazeči musí vykonat přijímací pohovor. Pro přijetí jsou požadovány odborné znalosti uchazeče na úrovni potřebné pro řešení problematiky zvoleného

tématu disertační práce. Při přijímacím pohovoru se zjišťují odborné a jazykové předpoklady a schopnosti studovat zvolený studijní program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků pohovoru bude sestaven pořadník uchazečů. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

Economics and Management of Businesses with Process Manufacturing Operations (max. počet přijatých 5, studium v anglickém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni. Pro uchazeče platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Na základě výsledků pohovoru bude sestaveno pořadí uchazečů, a přijati budou ti, kteří se umístí jako nejlepší, až do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Fyzikální chemie (max. počet přijatých 7, studium v českém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Všichni uchazeči musí vykonat přijímací pohovor. Pro přijetí jsou požadovány pokročilé znalosti z oblasti všech chemických disciplín v rozsahu navazujícího magisterského studia. Při přijímacím pohovoru se zjišťují odborné a jazykové předpoklady a schopnosti studovat zvolený studijní program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků pohovoru bude sestaven pořadník uchazečů. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

Physical Chemistry (max. počet přijatých 7, studium v anglickém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni. Pro uchazeče platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Na základě výsledků pohovoru bude sestaveno pořadí uchazečů, a přijati budou ti, kteří se umístí jako nejlepší, až do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Chemické a procesní inženýrství

Specializace: **Chemické inženýrství** (max. počet přijatých 7, studium v českém jazyce)

Specializace: **Environmentální inženýrství** (max. počet přijatých 13, studium v českém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Všichni uchazeči musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro přijetí jsou

požadovány pokročilé znalosti z oblasti všech chemických disciplín v rozsahu navazujícího magisterského studia. Při přijímacím pohovoru se zjišťují odborné a jazykové předpoklady a schopnosti studovat zvolený studijní program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

Chemical and Process Engineering

Specializace: *Chemical Engineering* (max. počet přijatých 7, studium v anglickém jazyce)

Specializace: *Environmental Engineering* (max. počet přijatých 13, studium v anglickém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni. Pro uchazeče platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Na základě výsledků pohovoru bude sestaveno pořadí uchazečů, a přijati budou ti, kteří se umístí jako nejlepší, až do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Chemie a technologie anorganických materiálů (max. počet přijatých 10, studium v českém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Všichni uchazeči musí vykonat přijímací pohovor. Pro přijetí jsou požadovány pokročilé znalosti z oblasti všech chemických disciplín v rozsahu navazujícího magisterského studia. Při přijímacím pohovoru se zjišťují odborné a jazykové předpoklady a schopnosti studovat zvolený studijní program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků pohovoru bude sestaven pořadník uchazečů. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

Chemistry and Technology of Inorganic Materials (max. počet přijatých 5, studium v anglickém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni. Pro uchazeče platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Na základě výsledků pohovoru bude sestaveno pořadí uchazečů, a přijati budou ti, kteří se umístí jako nejlepší, až do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Inženýrství energetických materiálů (max. počet přijatých 4, studium v českém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Všichni uchazeči musí vykonat přijímací pohovor. Pro přijetí jsou požadovány pokročilé znalosti z oblasti všech chemických disciplín v rozsahu navazujícího magisterského studia. Při přijímacím pohovoru se zjišťují odborné a jazykové předpoklady a schopnosti studovat zvolený studijní program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků pohovoru bude sestaven pořadník uchazečů. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

Engineering of Energetic Materials (max. počet přijatých 4, studium v anglickém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni. Pro uchazeče platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Na základě výsledků pohovoru bude sestaveno pořadí uchazečů, a přijati budou ti, kteří se umístí jako nejlepší, až do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Organická chemie (max. počet přijatých 10, studium v českém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Všichni uchazeči musí vykonat přijímací pohovor. Pro přijetí jsou požadovány pokročilé znalosti z oblasti všech chemických disciplín v rozsahu navazujícího magisterského studia. Při přijímacím pohovoru se zjišťují odborné a jazykové předpoklady a schopnosti studovat zvolený studijní program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

Organic Chemistry (max. počet přijatých 10, studium v anglickém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni. Pro uchazeče platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Na základě výsledků pohovoru bude sestaveno pořadí uchazečů, a přijati budou ti, kteří se umístí jako nejlepší, až do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Organická technologie (max. počet přijatých 13, studium v českém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Všichni uchazeči musí vykonat přijímací pohovor. Pro přijetí jsou požadovány pokročilé znalosti z oblasti všech chemických disciplín v rozsahu navazujícího magisterského studia. Při přijímacím pohovoru se zjišťují odborné a jazykové předpoklady a schopnosti studovat zvolený studijní program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků pohovoru bude sestaven pořadník uchazečů. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

Organic Technology (max. počet přijatých 13, studium v anglickém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni. Pro uchazeče platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Na základě výsledků pohovoru bude sestaveno pořadí uchazečů, a přijati budou ti, kteří se umístí jako nejlepší, až do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

Povrchové inženýrství (max. počet přijatých 12, studium v českém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Všichni uchazeči musí vykonat přijímací pohovor. Pro přijetí jsou požadovány pokročilé znalosti z oblasti všech chemických disciplín v rozsahu navazujícího magisterského studia. Při přijímacím pohovoru se zjišťují odborné a jazykové předpoklady a schopnosti studovat zvolený studijní program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků pohovoru bude sestaven pořadník uchazečů. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

Surface Engineering (max. počet přijatých 12, studium v anglickém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni. Pro uchazeče platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Na základě výsledků pohovoru bude sestaveno pořadí uchazečů, a přijati budou ti, kteří se umístí jako nejlepší, až do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

prof. Ing. Petr Němec, Ph.D.
děkan