

UNIVERZITA PARDUBICE
 Fakulta chemicko-technologická

SMĚRNICE č. 10/2020

Věc:	Přijímací řízení pro akademický rok 2021/2022
Působnost pro:	studenty a zaměstnance FChT
Účinnost od:	1. prosince 2020
Číslo jednací:	sfcht/364/20
Vypracoval a předkládá:	prof. Ing. Petr Němec, Ph.D.
Schválil:	prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.

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. 2021**

pro navazující magisterské studijní programy **do 31. 7. 2021**

pro doktorské studijní programy **do 30. 4. 2021**

Termín přijímacích zkoušek:

pro bakalářské studijní programy – bez přijímacích zkoušek

pro navazující magisterské studijní programy **1. – 2. 9. 2021**

pro doktorské studijní programy **8. 6. 2021**

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: 500,- 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. 466 037 302.

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 správného poplatku. (Název účtu adresáta: Univerzita Pardubice, Studentská 95, 532 10 Pardubice).

Přihláška do bakalářského studia musí být doložena:

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

Přihláška do doktorského studia musí být doložena:

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

V souladu se Statutem Univerzity Pardubice článkem 9, odst.1, písmeno c) jsou uchazeči o studium na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice se státním občanstvím jiným než České a Slovenské republiky přijímáni ke studiu v českém jazyce za podmínek shodných s ostatními uchazeči, pokud nejpozději ke dni zápisu prokázali jazykovou způsobilost (minimálně stupeň CEFR B2) pro studium ve studijním programu v českém jazyce. Pro studium ve studijních programech realizovaných v anglickém jazyce je požadována jazyková způsobilost (minimálně stupeň CEFR B2).

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

Uchazečům, kteří absolvovali předchozí studium v zahraničí, může být v rámci přijímacího řízení toto studium uznáno, a to pouze pro účely tohoto přijímacího řízení. Informace jsou uvedeny na www.upce.cz.

Termín dalšího kola přijímacího řízení pro vybrané studijní programy (bude-li fakultou vypsán): první dekáda září 2021.

Přihlášky 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. Do svých materiálů, majících význam pro rozhodnutí o přijetí, může uchazeč o studium osobně nahlédnout na Oddělení pro agendu studijní a vědeckovýzkumnou FChT po jednom týdnu od data konání přijímací zkoušky.

Bakalářské studium

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.

Polygrafie (max. počet přijatých 100, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Polygrafie* 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.

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.

Anorganické a bioanorganické materiály (max. počet přijatých 58, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Anorganické a bioanorganické 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.

Polymerní materiály a kompozity (max. počet přijatých 30, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Polymerní materiály a kompozity* 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.

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.

Chemie a technologie ochrany životního prostředí (max. počet přijatých 60, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Chemie a technologie životního prostředí* 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.

Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů (max. počet přijatých 30, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních 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 a účasti v celostátním kole SOČ, soutěži AMAVET a v soutěži Chemiklání. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

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 uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Ekonomika a management podniků chemického průmyslu (max. počet přijatých 90, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního programu *Ekonomika a management podniků chemického průmyslu* 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.

B 3912 Speciální chemicko-biologické obory

Studijní obor: Zdravotní laborant (max. počet přijatých 120, studium v českém jazyce)

Do tříletého bakalářského studijního oboru *Zdravotní laborant* 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 oboru jsou uchazeči přijímáni 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 a oborů. Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu/oboru *Chemie* nebo *Chemie a technická 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 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 a oborů. Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu/oboru *Chemie* nebo *Chemie a technická 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.

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 a oborů. Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu/oboru *Chemie* nebo *Chemie a technická 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.

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 a oborů. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu/oboru *Chemie* nebo *Chemie a technická chemie* nebo *Farmakochemie a medicínální materiály*. Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Chemické a procesní inženýrství (max. počet přijatých 20)

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

Specializace: ***Ochrana životního prostředí*** (max. počet přijatých 13, 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. Na základě výsledků studia v bakalářském studijním programu 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.

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.

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 a oborů, v jejichž studijních plánech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie). Studijní obor je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů a oborů. 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.

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 obor je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů a oborů, 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.

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.

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.

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

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního oboru *Klinická biologie a chemie*, bakalářského studijního oboru *Zdravotní laborant* a bakalářského studijního programu *Analýza biologických materiálů*. 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 oboru *Klinická biologie a chemie*, bakalářského studijního oboru *Zdravotní laborant* a bakalářského studijního programu *Analýza biologických materiálů* 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.

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 oborem, který připravuje absolventy pro výkon regulovaného zdravotnického povolání *Zdravotní laborant*. Přijati budou také absolventi jiných bakalářských studijních 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. Přijati budou studenti dle výsledků přijímacího řízení, které 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/oboru *Ekonomika a management podniků chemického průmyslu/Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků* realizovaného na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice a jiných příbuzných bakalářských studijních programů/oborů na základě ústního pohovoru. V tomto studijním oboru 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.

Engineering of Energetic Materials (max. počet přijatých 5, 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 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.

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.

N2808 Chemie a technologie materiálů

Studijní obory: *Organické povlaky a nátěrové hmoty, Technologie výroby a zpracování polymerů, Vlákna a textilní chemie, Chemie a technologie papíru a celulózových materiálů*, (max. počet přijatých 42)

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

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru 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 oboru jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Studijní obor *Technologie výroby a zpracování polymerů* (max. počet přijatých 10, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru 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 oboru jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Studijní obor *Vlákna a textilní chemie* (max. počet přijatých 10, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru 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 oboru jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Studijní obor *Chemie a technologie papíru a celulózových materiálů* (max. počet přijatých 10, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru 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 oboru jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Doktorské studium

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 uchazeči přijímáni 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.

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.

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.

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.

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 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.

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.

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 pořadí 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.

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 pořadí 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 přijímání uchazeči pouze do prezenční formy studia.

P2833 Chemie a technologie materiálů (max. počet přijatých 12)

Studijní obor: *Povrchové inženýrství* (studium v českém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního oboru 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 oboru jsou přijímání uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

Studijní obor: *Surface Engineering* (studium v anglickém jazyce)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního oboru 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 oboru jsou přijímání uchazeči pouze do prezenční formy studia.

prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.
děkan