

UNIVERZITA PARDUBICE Fakulta chemicko-technologická	
SMĚRNICE č. 8/2019	
Věc:	Přijímací řízení pro akademický rok 2020/2021
Působnost pro:	studenty a zaměstnance FChT
Účinnost od:	1. prosince 2019
Číslo jednací:	sfcht/336/19
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

Den otevřených dveří: 29. 1. 2020 a 19. 2. 2020

Termín přihlášek
 pro bakalářské studijní programy **do 31. 3. 2020**
 pro navazující magisterské studijní programy **do 31. 7. 2020**
 pro doktorské studijní programy **do 30. 4. 2020**

Termín přijímacích zkoušek: pro bakalářské studijní programy – bez přijímacích zkoušek
 pro navazující magisterské studijní programy **2. – 3. 9. 2020**
 pro doktorské studijní programy **9. 6. 2020**

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: CZ2901000000000037030561
 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 správního 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 B1) pro studium ve studijním programu v českém jazyce.

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 2020.

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

Přijímací zkoušky

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. Na základě výsledků středoškolského studia bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. Pořadník bude sestaven na základě studijního průměru, stanoveného ze známek na výročních vysvědčeních 1. – 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy.

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. Na základě výsledků středoškolského studia bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. Pořadník bude sestaven na základě studijního průměru, stanoveného ze známek na výročních vysvědčeních 1. – 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy.

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.

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. Na základě výsledků středoškolského studia bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. Pořadník

bude sestaven na základě studijního průměru, stanoveného ze známek na výročních vysvědčeních 1. – 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy.

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 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. Na základě výsledků středoškolského studia bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. Pořadník bude sestaven na základě studijního průměru, stanoveného ze známek na výročních vysvědčeních 1. – 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy.

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. Na základě výsledků středoškolského studia bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. Pořadník bude sestaven na základě studijního průměru, stanoveného ze známek na výročních vysvědčeních 1. – 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy.

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. Na základě výsledků středoškolského studia bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. Pořadník bude sestaven na základě studijního průměru, stanoveného ze známek na výročních vysvědčeních 1. – 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy.

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. Na základě výsledků středoškolského studia bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. Pořadník bude sestaven na základě studijního průměru, stanoveného ze známek na výročních vysvědčeních 1. – 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy.

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. Na základě výsledků středoškolského studia bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. Pořadník bude sestaven na základě studijního průměru stanoveného ze známek na výročních vysvědčeních 1. – 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy.

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. Na základě výsledků středoškolského studia bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. Pořadník bude sestaven na základě studijního průměru, stanoveného ze známek na výročních vysvědčeních 1. – 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy.

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. Na základě výsledků středoškolského studia bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. Pořadník bude sestaven na základě studijního průměru, stanoveného ze známek na výročních vysvědčeních 1. – 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy.

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.

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. Na základě výsledků středoškolského studia bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. Pořadník bude sestaven na základě studijního průměru, stanoveného ze známek na výročních vysvědčeních 1. – 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy.

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.

Navazující magisterské studium

N1407 Chemie

Studijní obory: *Analytická chemie, Anorganická a bioanorganická chemie, Technická fyzikální chemie, Organická chemie* (max. počet přijatých 59)

Studijní obor: *Analytická chemie* (max. počet přijatých 20, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru jsou přijímáni absolventi bakalářských studijních programů *Chemie a technická chemie, Chemie a technologie potravin a Speciální chemicko-biologické obory* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních programech 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. Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* z předmětů Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie a Analytická chemie. Přednost bude dána uchazečům, kteří vypracují bakalářskou práci na KAlCh nebo v příbuzném oboru. V tomto studijním oboru jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

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

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru jsou bez přijímacích zkoušek přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních programech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie). Studijní obor je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů, kteří však musí vykonat přijímací zkoušku. Pro jejich přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* z předmětů Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie a Analytická chemie.

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

Studijní obor: *Technická fyzikální chemie* (max. počet přijatých 15, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních programech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie) bez přijímacích zkoušek. Studijní obor je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů a oborů Univerzity Pardubice, ale i dalších domácích a zahraničních vysokých škol. Tito musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro přijetí jsou požadovány znalosti odpovídající rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* z obecné a anorganické chemie, organické chemie, fyzikální chemie a analytické chemie.

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

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

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru jsou přijímáni absolventi bakalářských studijních programů *Chemie a technická chemie*, *Farmakochemie a medicínální materiály* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních programech 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. Všichni uchazeči musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* z předmětů Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie a Analytická chemie.

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

Chemické a procesní inženýrství

se specializacemi *Chemické inženýrství*, *Ochrana životního prostředí* (max. počet přijatých 20, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářských studijních programů *Chemie a technická chemie*, *Chemické a procesní inženýrství* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních

programech 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 dvouletého navazujícího magisterského studijního programu „Udržitelný rozvoj v chemii a technologii“ jsou přijímáni bez přijímacích zkoušek absolventi bakalářského studijního programu „Chemie a technologie ochrany životního prostředí“, „Chemie a technická chemie“ a dalších bakalářských programů FChT, které ve svých studijních plánech mají zahrnuty základní chemické předměty (Anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie, Chemické inženýrství). Absolventi jiných bakalářských studijních programů budou přijati ke studiu po úspěšném složení ústní zkoušky z Fyzikální chemie a Chemického inženýrství v rozsahu bakalářského studijního oboru „Chemie a technická chemie“ V tomto studijním oboru 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, Materiálové inženýrství, Technologie organických specialit* (max. počet přijatých 65)

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 složit ústní přijímací zkoušku, přičemž pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie*. 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 složit ústní přijímací zkoušku, přičemž pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie*. 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 složit ústní přijímací zkoušku, přičemž pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie*. 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 složit ústní přijímací zkoušku, přičemž pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie*. V tomto studijním oboru jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Studijní obor: *Materiálové inženýrství* (max. počet přijatých 15, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru jsou bez přijímacích zkoušek přijímáni absolventi bakalářských studijních oborů a programů, 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 oborů a programů. Tito uchazeči však musí absolvovat ústní pohovor, přičemž pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* z předmětů Obecná a anorganická chemie, Analytická chemie a Fyzikální chemie. V tomto studijním oboru jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

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

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních programech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie, Chemické inženýrství). Studijní obor je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů a oborů. Všichni uchazeči musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* z předmětů Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie a Analytická chemie. V tomto studijním oboru 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 z výše uvedených předmětů v rozsahu bakalářského studijního oboru *Chemie a technická chemie* uskutečňovaného na FChT Univerzity Pardubice. Ústní přijímací zkoušku absolvují všichni uchazeči, pokud jejich počet překročí stanovený limit.

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

N2901 Chemie a technologie potravin (max. počet přijatých 24)

Studijní obor: *Hodnocení a analýza potravin* (max. počet přijatých 24, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu/oboru jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Chemie a technologie potravin* oboru *Hodnocení a analýza potravin* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních programech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie). Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technologie potravin* z předmětů Analýza potravin, Obecná mikrobiologie, Biochemie a Základy potravinářských technologií. Přednost bude dána uchazečům, kteří vypracují bakalářskou práci na KACh nebo v příbuzném oboru. V tomto studijním oboru 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 ústní přijímací zkoušce, 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 ústní přijímací zkoušce. Vyžadovány budou základní znalosti z předmětů Polygrafické techniky a technologie, Reprodukční a předtiskové procesy a Chemie a fyzika polymerů, v rozsahu bakalářského studijního programu *Polygrafie*. 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 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, a to v max. množství 25 studentů v jednom akademickém roce.

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 oboru *Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků* studijního programu *Chemické a procesní inženýrství* realizovaném na Fakultě chemicko-technologické Univerzitě Pardubice a jiných příbuzných bakalářských studijních oborů na základě ústní přijímací zkoušky.

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 přijímání především absolventi bakalářských programů FChT, v jejichž studijních programech 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 základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu Chemie a technická chemie z předmětů Obecná a anorganická chemie a Organická chemie. 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 oboru jsou přijímáni absolventi bakalářských studijních programů, v jejichž studijních plánech jsou základní chemické disciplíny (Anorganická chemie, Organická chemie). Jsou přijímáni i absolventi chemických a technických škol ze zahraničí. Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. Pro uchazeče ze zemí mimo ČR je možné přijímací pohovor vykonat prostřednictvím Skype. Žádost o přijetí bude následně posouzena přijímací komisí na Fakultě chemicko-technologické. V tomto studijním programu 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. Pro uchazeče ze zemí mimo ČR je možné přijímací pohovor vykonat prostřednictvím Skype. 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 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.

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 s občanstvím ČR platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Pro uchazeče ze zemí mimo ČR je možné přijímací pohovor vykonat prostřednictvím Skype. 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 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.

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 s občanstvím ČR platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Pro uchazeče ze zemí mimo ČR je možné přijímací pohovor vykonat prostřednictvím Skype. 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 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.

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 s občanstvím ČR platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Pro uchazeče ze zemí mimo ČR je možné přijímací pohovor vykonat prostřednictvím Skype. 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 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.

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 s občanstvím ČR platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Pro uchazeče ze zemí mimo ČR je možné přijímací pohovor vykonat prostřednictvím Skype. 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 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.

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 s občanstvím ČR platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Pro uchazeče ze zemí mimo ČR je možné přijímací pohovor vykonat prostřednictvím Skype. 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 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 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.

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 s občanstvím ČR platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Pro uchazeče ze zemí mimo ČR je možné přijímací pohovor vykonat prostřednictvím Skype. 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

se specializacemi *Chemické inženýrství*, *Environmentální inženýrství* (max. počet přijatých 20, 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 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.

Chemical and Process Engineering

se specializacemi *Chemical Engineering*, *Environmental Engineering* (max. počet přijatých 20, 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. Pro uchazeče ze zemí mimo ČR je možné přijímací pohovor vykonat prostřednictvím Skype. 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 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.

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 s občanstvím ČR platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Pro uchazeče ze zemí mimo ČR je možné přijímací pohovor vykonat prostřednictvím Skype. 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 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.

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 s občanstvím ČR platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Pro uchazeče ze zemí mimo ČR je možné přijímací pohovor vykonat prostřednictvím Skype. 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.

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 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 obor 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 oboru jsou přijímáni 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 s občanstvím ČR platí povinnost vykonat přijímací pohovor. Pro uchazeče ze zemí mimo ČR je možné přijímací pohovor vykonat prostřednictvím Skype. 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 přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.
děkan