

UNIVERZITA PARDUBICE Fakulta chemicko-technologická	
<b>SMĚRNICE Č. 8/2017</b>	
Věc:	<b>Přijímací řízení pro akademický rok 2018/2019</b>
Působnost pro:	
Účinnost od:	1. prosince 2017
Číslo jednací:	sfcht/334/17
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, fax: 466 037 068

E-mail : studijni.FCHT@upce.cz

WWW stránka: www.uni-pardubice.cz

**Den otevřených dveří: 10. 1. 2018 a 7. 2. 2018**

**Termín přihlášek :**  
 pro bakalářské studijní programy **do 31. 3. 2018**  
 pro navazující magisterské studijní programy **do 31. 7. 2018**  
 pro doktorské studijní programy **do 30. 4. 2018**

**Termín přijímacích zkoušek:** pro bakalářské studijní programy – bez přijímacích zkoušek  
 pro navazující magisterské studijní programy **4. – 5. 9. 2018**  
 pro doktorské studijní programy **12. 6. 2018**

**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  
**Poplatek za přijímací řízení :** pro tištěnou přihlášku 500,- Kč, pro e-přihlášku 500,- Kč  
**Převodová pošta :** Pardubice 530 02

#### ***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](http://www.upce.cz).

Uchazeč o studium si podává přihlášku buď na standardním formuláři „Přihláška ke studiu na vysoké škole v ČR“ (tiskopis SEVT), nebo elektronickou přihlášku na adrese <http://eprihlaska.upce.cz>.

Ke standardní přihlášce je nutno přiložit doklad (ústrižek složenky) o zaplacení správného poplatku ve výši 500,- Kč. (Název účtu adresáta: Univerzita Pardubice, Studentská 95, 532 10 Pardubice).

U elektronické přihlášky činí administrativní poplatek 500,- Kč. Při platbě je potřeba správně uvést specifický symbol, kterým je oborové číslo uchazeče vygenerované při podání e-

přihlášky. V takovém případě není potřeba dále prokazovat potvrzení o provedené platbě. Přijetí e-přihlášky lze následně na stejné adrese zkontrolovat.

Každá přihláška musí být doložena lékařským potvrzením o zdravotní způsobilosti uchazeče ke studiu a výpisem známek ze střední školy. Po vykonání maturitní zkoušky je nutné předložit ověřenou kopii maturitního vysvědčení.

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 republiky přijímáni ke studiu v českém jazyce za podmínek shodných s ostatními uchazeči, pokud nejpozději ke dni zápisu prokázali jazykovou způsobilost pro studium ve studijním programu v českém jazyce.

Přihlášky k doktorskému studijnímu programu musí být navíc doloženy životopisem, doklady o dosaženém vzdělání a dosavadní odborné praxi, soupisem publikovaných prací, příp. doporučeními osob, které se mohou vyjádřit k uchazečově předchozí činnosti.

Termín dalšího kola přijímacího řízení pro vybrané studijní programy (bude-li fakultou vypsán): první dekáda září 2018.

Přihlášky ke studiu jsou evidovány a základní údaje z nich jsou zadány do počítačové 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**

### **B 2802 Chemie a technická chemie (max. počet přijatých 250)**

#### **Studijní obor: *Chemie a technická chemie* (max. počet přijatých 250)**

Do tříletého bakalářského studijního programu/oboru *Chemie a technická 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 a soutěži AMAVET.

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

### **B 3441 Polygrafie (max. počet přijatých 80)**

#### **Studijní obor: *Polygrafie* (max. počet přijatých 80)**

Do tříletého bakalářského studijního programu/oboru *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 a soutěži AMAVET.

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

### **B 3912 Speciální chemicko-biologické obory**

Studijní obory: *Klinická biologie a chemie, Zdravotní laborant* (max. počet přijatých 270)

#### **Studijní obor: *Klinická biologie a chemie*** (max. počet přijatých 150)

Do tříletého bakalářského studijního oboru *Klinická biologie a 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 a soutěži AMAVET.

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

#### **Studijní obor: *Zdravotní laborant*** (max. počet přijatých 120)

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 a soutěži AMAVET.

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

### **B 2901 Chemie a technologie potravin** (max. počet přijatých 100)

#### **Studijní obor: *Hodnocení a analýza potravin*** (max. počet přijatých 100)

Do tříletého bakalářského studijního oboru *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 a soutěži AMAVET.

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

### **B2807 Chemické a procesní inženýrství**

Studijní obory: *Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků, Ochrana životního prostředí* (max. počet přijatých 190)

**Studijní obor: *Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků*** (max. počet přijatých 130)

Do tříletého bakalářského studijního oboru *Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků* 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 a soutěži AMAVET.

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

**Studijní obor: *Ochrana životního prostředí*** (max. počet přijatých 60)

Do tříletého bakalářského studijního oboru *Ochrana 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 a soutěži AMAVET.

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

**B2830 Farmakochemie a medicínální materiály** (max. počet přijatých 110)

**Studijní obor: *Farmakochemie a medicínální materiály*** (max. počet přijatých 110)

Do tříletého bakalářského studijního programu/oboru *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 a soutěži AMAVET.

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

**B2831 Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů** (max. počet přijatých 50)

**Studijní obor: *Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů*** (max. počet přijatých 50)

Do tříletého bakalářského studijního programu/oboru *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 a soutěži AMAVET.

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

### **B2829 Anorganické a polymerní materiály**

Studijní obory: *Anorganické materiály, Polymerní materiály a kompozity* (max. počet přijatých 55)

#### **Studijní obor: Anorganické materiály** (max. počet přijatých 30)

Do tříletého bakalářského studijního oboru *Anorganické 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 a soutěži AMAVET.

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

#### **Studijní obor: Polymerní materiály a kompozity** (max. počet přijatých 25)

Do tříletého bakalářského studijního oboru *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 a soutěži AMAVET.

V tomto studijním oboru 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)

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)

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 a oborů, ale zde je požadován 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. V tomto studijním oboru jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

**Studijní obor: Technická fyzikální chemie** (max. počet přijatých 15)

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 matematiky, fyziky, 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)

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 Matematika, Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie a Analytická chemie.

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

**N2807 Chemické a procesní inženýrství**

Studijní obory: *Chemické inženýrství*, *Inženýrství životního prostředí*, *Ochrana životního prostředí*, *Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků*, (max. počet přijatých 65)

**Studijní obor: Chemické inženýrství** (max. počet přijatých 5)

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 se musí podrobit ústní přijímací zkoušce. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a*

*technická chemie* z předmětů Matematika, Fyzika, Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie, Analytická chemie a Chemické inženýrství.

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

**Studijní obor: *Ochrana životního prostředí*** (max. počet přijatých 20)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru jsou přijímáni absolventi bakalářských studijních programů *Chemie a technická chemie*, *Ochrana životního prostředí* 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 se musí podrobit ústní přijímací zkoušce. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie a Ochrana životního prostředí* z předmětů Matematika, Fyzika, Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie, Analytická chemie a Chemické inženýrství.

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

**Studijní obor: *Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků*** (max. počet přijatých 40)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního oboru *Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků* studijního programu *Chemické a procesní inženýrství* vyučovaném na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice a jiných příbuzných bakalářských studijních oborů na základě ústní přijímací zkoušky.

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

**N2808 Chemie a technologie materiálů**

Studijní obory: *Anorganická technologie*, *Teorie a technologie výbušnin*, *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 88)

**Studijní obor *Anorganická technologie*** (max. počet přijatých 15)

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, 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 oboru jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

**Studijní obor *Teorie a technologie výbušnin*** (max. počet přijatých 10)

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) bez přijímacích zkoušek. Studijní obor je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů a oborů. Tito musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro

přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního oboru *Chemie a technická chemie* z předmětů Matematika, Fyzika, Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie, Analytická chemie a Chemické inženýrství.

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

#### **Studijní obor *Organické povlaky a nátěrové hmoty* (max. počet přijatých 10)**

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru jsou přijímáni absolventi bakalářských studijních programů *Chemie a technická chemie*, *Povrchová ochrana stavebních a konstrukčních materiálů* a *Farmakochemie a medicínální materiály*. Absolventi těchto programů budou přijati bez přijímací zkoušky. Studijní obor je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů a oborů, kteří musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie*. 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 oboru jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

#### **Studijní obor *Technologie výroby a zpracování polymerů* (max. počet přijatých 10)**

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* a bakalářského studijního oboru *Polymerní materiály a kompozity*. Absolventi těchto programů budou přijati bez přijímací zkoušky. Studijní obor je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů a oborů, kteří musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* z předmětů Matematika, Fyzika, Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie, Analytická chemie a Chemické inženýrství. 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 oboru jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

#### **Studijní obor *Vlákna a textilní chemie* (max. počet přijatých 10)**

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie*. Absolventi tohoto programu budou přijati bez přijímací zkoušky. Studijní obor je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů a oborů, kteří musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* z předmětů Matematika, Fyzika, Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie, Analytická chemie a Chemické inženýrství. 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 oboru jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

#### **Studijní obor *Chemie a technologie papíru a celulózových materiálů* (max. počet přijatých 10)**

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie*. Absolventi tohoto programu budou přijati bez přijímací zkoušky. Studijní obor je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů a oborů, kteří musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* z předmětů Matematika, Fyzika, Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie, Analytická chemie a Chemické inženýrství. 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 oboru jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

**Studijní obor: *Materiálové inženýrství*** (max. počet přijatých 15)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního oboru jsou bez přijímacích zkoušek přijímáni absolventi bakalářských studijních programů *Chemie a technická chemie, Anorganické a polymerní materiály* 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 program je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů a oborů. Tito musí absolvovat ústní pohovor. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního oboru *Chemie a technická chemie* z předmětů Matematika, Fyzika, Obecná a anorganická chemie, Fyzikální chemie a Chemické inženýrství. V tomto studijním oboru jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

**Studijní obor: *Technologie organických specialit*** (max. počet přijatých 8)

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 Matematika, Fyzika, Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie a Analytická chemie.

V tomto studijním oboru 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)

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 KAICH nebo v příbuzném oboru.

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

**N 3441 Polygrafie** (max. počet přijatých 15)

**Studijní obor: *Polygrafie*** (max. počet přijatých 15)

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 přijímáni uchazeči pouze do prezenční formy studia.

### **N3912 Speciální chemicko-biologické obory** (max. počet přijatých 45)

#### **Studijní obor: Analýza biologických materiálů** (max. počet přijatých 15)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Speciální chemicko-biologické obory* studijních oborů *Klinická biologie a chemie* a *Zdravotní laborant*. Přijati mohou být také absolventi příbuzných oborů z jiných vysokých škol, kteří úspěšně ukončili bakalářský stupeň studia. Bez přijímací zkoušky budou přijati pouze uchazeči, kteří jsou absolventy studijního programu *Speciální chemicko-biologické obory* na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice, jejichž vážený studijní průměr za bakalářské studium nebude vyšší než 1,90. Ostatní uchazeči musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro přijetí jsou požadovány znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Speciální chemicko-biologické obory* z předmětů Obecná a klinická biochemie, Fyziologie a patologická fyziologie, Základy lékařské genetiky, Imunologie a Mikrobiologie. 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.

#### **Studijní obor: Bioanalytik** (max. počet přijatých 30)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Speciální chemicko-biologické obory* studijních oborů *Klinická biologie a chemie* a *Zdravotní laborant*. Přijati mohou být také absolventi příbuzných oborů z jiných vysokých škol, kteří úspěšně ukončili bakalářský stupeň studia (vždy se ale musí jednat o obor akreditovaný nejen na MŠMT, ale též na MZ, po jehož absolvování získá student automaticky statut zdravotnického pracovníka). Bez přijímací zkoušky budou přijati pouze uchazeči, kteří jsou absolventy studijního programu *Speciální chemicko-biologické obory* na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice, jejichž vážený studijní průměr za bakalářské studium nebude vyšší než 1,85. Ostatní uchazeči musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro přijetí jsou požadovány znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Speciální chemicko-biologické obory* z předmětů Obecná a klinická biochemie, Fyziologie a patologická fyziologie, Základy lékařské genetiky, Imunologie a Mikrobiologie. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů. Přijati budou ti studenti, 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.

### **Doktorské studium**

#### **P1418 Anorganická chemie** (max. počet přijatých 10)

#### **Studijní obor: Anorganická chemie** (max. počet přijatých 10)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu/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 program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů. Přijímací řízení mohou absolvovat i studenti posledního ročníku, kteří v den konání přijímacího pohovoru dosud neukončili vysokoškolské studium. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni a jeho žádost o přijetí do doktorského studia musí být doporučena alespoň třemi zahraničními vysokoškolskými pedagogy, příp. odborníky z výzkumných institucí. Tato doporučení nahrazují přijímací pohovor. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

#### **P1421 Organická chemie** (max. počet přijatých 12)

##### **Studijní obor:** *Organická chemie* (max. počet přijatých 12)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu/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 program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů. Přijímací řízení mohou absolvovat i studenti posledního ročníku, kteří v den konání přijímacího pohovoru dosud neukončili vysokoškolské studium. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni a jeho žádost o přijetí do doktorského studia musí být doporučena alespoň třemi zahraničními vysokoškolskými pedagogy, příp. odborníky z výzkumných institucí. Tato doporučení nahrazují přijímací pohovor. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

#### **P1419 Analytická chemie** (max. počet přijatých 12)

##### **Studijní obor:** *Analytická chemie* (max. počet přijatých 12)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu/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 program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů. Přijímací řízení mohou absolvovat i studenti posledního ročníku, kteří v den konání přijímacího pohovoru dosud neukončili vysokoškolské studium. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni a jeho žádost o přijetí do doktorského studia musí být doporučena alespoň třemi zahraničními vysokoškolskými pedagogy, příp. odborníky z výzkumných institucí. Tato doporučení nahrazují přijímací pohovor. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

#### **P1420 Fyzikální chemie** (max. počet přijatých 10)

**Studijní obor: Fyzikální chemie** (max. počet přijatých 10)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu/oboru jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Všichni uchazeči musí absolvovat ústní přijímací pohovor. Pro přijetí jsou požadovány znalosti z oblasti všech chemických disciplín odpovídající 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. Přijímací řízení mohou absolvovat i studenti posledního ročníku, kteří v den konání přijímacího pohovoru dosud neukončili magisterské studium, ale jsou povinni jeho úspěšné dokončení při nástupu do doktorského studia doložit. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni a jeho žádost o přijetí do doktorského studia musí být doporučena alespoň třemi zahraničními vysokoškolskými pedagogy, příp. odborníky z výzkumných institucí. Tato doporučení nahrazují přijímací pohovor. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

**P2832 Chemie a chemické technologie** (max. počet přijatých 11)**Studijní obor: Anorganická technologie** (max. počet přijatých 3)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu/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 program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů. Přijímací řízení mohou absolvovat i studenti posledního ročníku, kteří v den konání přijímacího pohovoru dosud neukončili vysokoškolské studium. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni a jeho žádost o přijetí do doktorského studia musí být doporučena alespoň třemi zahraničními vysokoškolskými pedagogy, příp. odborníky z výzkumných institucí. Tato doporučení nahrazují přijímací pohovor. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

**Studijní obor: Organická technologie** (max. počet přijatých 8)

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu/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 program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů. Přijímací řízení mohou absolvovat i studenti posledního ročníku, kteří v den konání přijímacího pohovoru dosud neukončili vysokoškolské studium. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni a jeho žádost o přijetí do doktorského studia musí být doporučena alespoň třemi zahraničními vysokoškolskými pedagogy, příp. odborníky z výzkumných institucí. Tato doporučení nahrazují přijímací pohovor. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

## **P2833 Chemie a technologie materiálů (max. počet přijatých 37)**

### **Studijní obor: Povrchové inženýrství (max. počet přijatých 12)**

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu/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 program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů. Přijímací řízení mohou absolvovat i studenti posledního ročníku, kteří v den konání přijímacího pohovoru dosud neukončili vysokoškolské studium. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni a jeho žádost o přijetí do doktorského studia musí být doporučena alespoň třemi zahraničními vysokoškolskými pedagogy, příp. odborníky z výzkumných institucí. Tato doporučení nahrazují přijímací pohovor. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

### **Studijní obor: Chemie a technologie anorganických materiálů (max. počet přijatých 15)**

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu/oboru jsou přijímáni absolventi navazujícího magisterského studia. Všichni uchazeči musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro přijetí jsou požadovány znalosti z oblasti všech chemických disciplín v rozsahu navazujícího magisterského studia. Při přijímacím pohovoru se zjišťují odborné a základní jazykové předpoklady a schopnosti studovat zvolený studijní program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů. Přijímací řízení mohou absolvovat i studenti posledního ročníku, kteří v den konání přijímacího pohovoru dosud neukončili vysokoškolské studium. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni a jeho žádost o přijetí do doktorského studia musí být doporučena alespoň třemi zahraničními vysokoškolskými pedagogy, příp. odborníky z výzkumných institucí. Tato doporučení nahrazují přijímací pohovor. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

### **Studijní obor: Inženýrství energetických materiálů (max. počet přijatých 10)**

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 program a samostatně vědecky pracovat. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů. Přijímací řízení mohou absolvovat i studenti posledního ročníku, kteří v den konání přijímacího pohovoru dosud neukončili vysokoškolské studium. Přijati budou ti studenti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni a jeho žádost o přijetí do doktorského studia musí být doporučena alespoň třemi zahraničními vysokoškolskými pedagogy, příp. odborníky z výzkumných institucí. Tato doporučení nahrazují přijímací pohovor. V tomto studijním oboru jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

## **P2837 Chemické a procesní inženýrství (max. počet přijatých 8)**

### **Studijní obor: Environmentální inženýrství (max. počet přijatých 5)**

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu/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 přijímací zkoušce 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. Přijímací řízení mohou absolvovat i studenti posledního ročníku, kteří v den konání přijímacího pohovoru dosud neukončili vysokoškolské studium. Přijati budou ti studenti, jenž se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni a jeho žádost o přijetí do doktorského studia musí být doporučena alespoň třemi zahraničními vysokoškolskými pedagogy, příp. odborníky z výzkumných institucí. Tato doporučení nahrazují přijímací zkoušku. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

### **Studijní obor: Chemické inženýrství (max. počet přijatých 3)**

Do tohoto čtyřletého doktorského studijního programu/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 přijímací zkoušce 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. Přijímací řízení mohou absolvovat i studenti posledního ročníku, kteří v den konání přijímacího pohovoru dosud neukončili vysokoškolské studium. Přijati budou ti studenti, jenž se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů. Pro přijímání zahraničních studentů platí, že uchazeč musí prokázat úspěšné absolvování zahraniční vysoké školy odpovídající magisterskému stupni a jeho žádost o přijetí do doktorského studia musí být doporučena alespoň třemi zahraničními vysokoškolskými pedagogy, příp. odborníky z výzkumných institucí. Tato doporučení nahrazují přijímací zkoušku. V tomto studijním programu jsou přijímáni uchazeči do prezenční i kombinované formy studia.

## **Doktorské studium – v cizím jazyce**

Studijní program:

**P1418 Inorganic Chemistry**  
**P1421 Organic Chemistry**  
**P1419 Analytical Chemistry**  
**P1420 Physical Chemistry**  
**P2832 Chemistry and Chemical Technology**  
**P2833 Chemistry and Technology of Materials**

Studijní obor:

*Inorganic Chemistry*  
*Organic Chemistry*  
*Analytical Chemistry*  
*Physical Chemistry*  
*Inorganic Technology,*  
*Organic Technology*  
*Surface Engineering,*  
*Chemistry and Technology of Inorganic*  
*Materials,*

**P2837 Chemical and Process Engineering**

*Engineering of Energetic Materials  
Environmental Engineering,  
Chemical Engineering*

prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.  
děkan