

UNIVERZITA PARDUBICE Fakulta chemicko-technologická	
SMĚRNICE č. 10/2025 ve znění dodatků č. 1, č. 2, č. 3, č. 4 a č. 5	
Věc:	Přijímací řízení pro akademický rok 2026/2027
Působnost pro:	pro uchazeče o studium
Účinnost od:	1. listopadu 2025
Číslo jednací:	UPCE/dfcht/00021957/2025
Vypracoval a předkládá:	prof. Ing. Petr Mošner, Dr., proděkan pro pedagogiku
Schválil:	prof. Ing. Petr Němec, Ph.D.

Článek 1 Úvodní ustanovení

- (1) Děkan Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice (dále „FChT UPCE“) vyhláší v souladu s §48, 49 a 50 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vysokých školách“) a v souladu se Statutem Univerzity Pardubice (dále jen „statut“) pro akademický rok 2026/2027 přijímací řízení do 1. ročníku bakalářských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů.
- (2) Podmínky pro přijímací řízení uvedené v této směrnici se vztahují také na přijímání uchazečů, kteří jsou přijímáni podle odlišných podmínek uvedených v čl. 1 odst. 1 písm. b) Směrnice Univerzity Pardubice č. 3/2017 „Odlišné podmínky pro přijetí uchazečů na Univerzitě Pardubice“.

Článek 2 Příhláška ke studiu

- (1) Uchazeč o studium si podává buď elektronickou přihlášku na adrese <http://eprihlaska.upce.cz> nebo přihlášku na formuláři „Příhláška ke studiu na vysoké škole v ČR“ (tiskopis SEVT). Pokud není přihláška elektronická, uchazeč musí přiložit doklad o zaplacení poplatku za úkony spojenými s přijímacím řízením ke studiu. (Název bankovního účtu adresáta: Univerzita Pardubice, Studentská 95, 532 10 Pardubice).
- (2) Termín podávání přihlášek:

pro bakalářský studijní program Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví v prezenční formě studia	do 31. 3. 2026
pro ostatní bakalářské studijní programy v prezenční formě studia	do 31. 5. 2026
pro navazující magisterské studijní programy v prezenční formě studia	
v českém jazyce	do 30. 6. 2026
v anglické jazyce	do 28. 2. 2026
pro doktorské studijní programy	
v českém jazyce v prezenční i kombinované formě studia	do 31. 5. 2026
v anglickém jazyce v prezenční formě studia	do 31. 5. 2026

Článek 3 Obecné podmínky pro přijetí ke studiu

- (1) Do bakalářských studijních programů:
- a) Podmínkou přijetí ke studiu do bakalářského studijního programu je ukončené středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou.
 - b) K podané přihlášce je nutné doložit:
 - lékařský posudek o zdravotní způsobilosti uchazeče ke studiu (na fakultním formuláři, který je přílohou č. 1 této směrnice),
 - výpis známek (nebo výroční vysvědčení) za 1. – 3. ročník a za první pololetí 4. ročníku střední školy,
 - kopii maturitního vysvědčení (neprodleně po vykonání maturitní zkoušky).
 - c) Požadované dokumenty je nutné vložit jako přílohy k podané e-přihlášce ve formátu PDF. Dokumenty musí být opatřeny platným elektronickým podpisem, nebo musí být elektronicky úředně ověřeny, tj. opatřeny autorizovanou konverzí a vloženy včetně doložky z konverze dokumentu.
 - d) Do studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví mohou být přijati pouze uchazeči, kteří k e-přihlášce vloží úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení nejpozději do 15. 6. 2025.
 - e) Úspěšné vykonání přijímací zkoušky, pokud je požadována.
- (2) Do navazujících magisterských studijních programů:
- a) Ke studiu může být přijat uchazeč, který úspěšně ukončil studium bakalářského studijního programu.
 - b) K podané přihlášce je nutné doložit:
 - lékařský posudek o zdravotní způsobilosti uchazeče ke studiu (na fakultním formuláři, který je přílohou č. 2 této směrnice),
 - úředně ověřenou kopii bakalářského diplomu (nevztahuje se na absolventy FChT UPCE).
 - c) Požadované dokumenty je nutné vložit jako přílohy k podané e-přihlášce ve formátu PDF. Dokumenty musí být opatřeny platným elektronickým podpisem, nebo musí být elektronicky úředně ověřeny, tj. opatřeny autorizovanou konverzí a vloženy včetně doložky z konverze dokumentu.
 - d) Úspěšné vykonání přijímací zkoušky, pokud je požadována.
- (3) Do doktorských studijních programů:
- a) Ke studiu může být přijat uchazeč, který úspěšně ukončil studium navazujícího magisterského, nebo magisterského studijního programu.
 - b) K podané přihlášce je nutné doložit:
 - lékařský posudek o zdravotní způsobilosti uchazeče ke studiu (na fakultním formuláři, který je přílohou č. 3 této směrnice),
 - životopis,
 - doklad o dosaženém vzdělání a dosavadní odborné praxi (nevztahuje se na absolventy FChT UPCE),
 - písemný souhlas potencionálního školitele s návrhem tématu disertační práce.
 - c) Požadované dokumenty je nutné vložit jako přílohy k podané e-přihlášce ve formátu PDF. Dokumenty (lékařský posudek a doklad o nejvyšším dosaženém vzdělání) musí být opatřeny platným elektronickým podpisem, nebo musí být

elektronicky úředně ověřeny, tj. opatřeny autorizovanou konverzí a vloženy včetně doložky z konverze dokumentu.

- d) Úspěšné vykonání přijímací zkoušky.
- (4) Přijímání uchazečů, kteří absolvovali předchozí studium v zahraničí, je upraveno § 48 odst. 4 zákona o vysokých školách, čl. 10 statutu a směrnicí č. 11/2019 „Pravidla pro posuzování zahraničního středoškolského a vysokoškolského vzdělání v rámci přijímacího řízení na Univerzitě Pardubice“.
- (5) Uchazeči se státním občanstvím jiným než České republiky nebo Slovenské republiky doloží jazykovou způsobilost pro studium ve studijním programu v českém jazyce. Požadovaná je certifikovaná jazyková zkouška z češtiny minimálně na úrovni CEFR B2. Uchazeči s předchozím vzděláním v českém jazyce nemusí jazykovou způsobilost dokládat certifikátem.
- (6) Pro studium ve studijních programech realizovaných v anglickém jazyce je požadována certifikovaná jazyková zkouška z anglického jazyka minimálně na úrovni CEFR B2. Uchazeči s předchozím vzděláním v anglickém jazyce nemusí jazykovou způsobilost dokládat certifikátem.

Článek 4 Přijímací zkouška

- (1) Termín přijímacích zkoušek:
- | | |
|---|-------------------------|
| pro bakalářský studijní program Chemie pro vědu | červen 2026 |
| ostatní bakalářské studijní programy | bez přijímacích zkoušek |
| pro navazující magisterské studijní programy | |
| v českém jazyce | 1. – 2. 9. 2026 |
| v anglickém jazyce | 2. – 6. 3. 2026 |
| pro doktorské studijní programy | |
| 1. termín | 2. – 6. 3. 2026 |
| 2. termín | 8. – 11. 6. 2026 |
- (2) Kritéria pro rozhodování o přijetí do bakalářských studijních programů a jejich hodnocení:

Název studijního programu vyučovaného v českém jazyce v prezenční formě studia	Profil studijního programu	Max. počet přijatých uchazečů
Analýza biologických materiálů	akademicky zaměřený	150
Anorganické materiály pro optoelektroniku	akademicky zaměřený	40
Biomateriály	akademicky zaměřený	40
Environmentální chemie a udržitelnost	profesně zaměřený	40
Farmakochemie a medicínální materiály	akademicky zaměřený	120
Hodnocení a analýza potravin	akademicky zaměřený	150
Chemie	akademicky zaměřený	250
Chemie pro vědu	akademicky zaměřený	40

Chemie piva a fermentovaných produktů	profesně zaměřený	40
Chemie pro požární ochranu	profesně zaměřený	40
Inovativní polymerní materiály a nátěrové hmoty	profesně zaměřený	40
Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	profesně zaměřený	125
Management udržitelnosti podniků	akademicky zaměřený	100
Moderní tiskové a vizualizační technologie	profesně zaměřený	40

a) **SP Chemie pro vědu**

Uchazeči budou přijati na základě přijímacího písemného testu z chemie v rozsahu středoškolského učiva. Na základě výsledků testu bude sestaven pořadník a přijati budou uchazeči, kteří v písemném testu dosáhnou minimálně 60 bodů a kteří se umístí v pořadí jako nejlepší, a to do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů.

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

- Úspěšný řešitel ústředního alespoň jednoho celostátního kola olympiády:

Biologická olympiáda kategorie A

Chemická olympiáda kategorie A a E

Fyzikální olympiáda kategorie A

- Účastníci národního finále soutěže EXPO SCIENCE AMAVET

- Členové vítězného týmu soutěže Chemiklání kategorie A a B

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

b) **Ostatní bakalářské studijní programy**

Na základě výsledků středoškolského studia bude sestaven pořadník a přijati budou uchazeči, 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 v soutěži AMAVET.

(3) **Kritéria pro rozhodování o přijetí do navazujících magisterských studijních programů a jejich hodnocení:**

Název studijního programu vyučovaného v českém jazyce v prezenční formě studia	Profil studijního programu	Max. počet přijatých uchazečů
Analytická chemie	akademicky zaměřený	20
Analýza biologických materiálů	akademicky zaměřený	40
Anorganická a bioanorganická chemie	akademicky zaměřený	12
Anorganická technologie	akademicky zaměřený	10
Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	profesně zaměřený	25

Ekonomika a management podniků chemického průmyslu	akademicky zaměřený	40
Fyzikální chemie	akademicky zaměřený	15
Hodnocení a analýza potravin	akademicky zaměřený	25
Chemické inženýrství	akademicky zaměřený	15
Inženýrství energetických materiálů	akademicky zaměřený	6
Materiálové inženýrství	akademicky zaměřený	15
Organická chemie a technologie, specializace Organická chemie	akademicky zaměřený	12
Organická chemie a technologie, specializace Technologie organických specialit	akademicky zaměřený	8
Organické povlaky a nátěrové hmoty	akademicky zaměřený	12
Polygrafie	akademicky zaměřený	20
Technologie výroby a zpracování polymerů	akademicky zaměřený	20
Udržitelný rozvoj v chemii a technologii	akademicky zaměřený	20

- a) **SP Analytická chemie**
SP Anorganická a bioanorganická chemie
SP Anorganická technologie
SP Fyzikální chemie
SP Chemické inženýrství
SP Inženýrství energetických materiálů
SP Materiálové inženýrství
SP Organická chemie a technologie, specializace: Organická chemie
SP Organická chemie a technologie, specializace: Technologie organických specialit
SP Organické povlaky a nátěrové hmoty
SP Technologie výroby a zpracování polymerů
SP Udržitelný rozvoj v chemii a technologii

Do těchto studijních programů budou přijati uchazeči na základě absolvování ústního pohovoru. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studia z předmětů Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie a Analytická chemie. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů.

- b) **SP Analýza biologických materiálů**
Do tohoto studijního programu budou přijati absolventi bakalářských studijních programů Analýza biologických materiálů a Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice bez přijímací zkoušky. 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.
- c) **SP Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví**
Do tohoto studijního programu budou přijati uchazeči s ukončeným bakalářským studijním programem, který připravuje absolventy pro výkon regulovaného zdravotnického povolání Zdravotní laborant. Přijati mohou být také absolventi jiných bakalářských studijních programů s přírodovědným zaměřením, kdy však uchazeč musí doložit, že během bakalářského studia získal znalosti a dovednosti uvedené v § 3, vyhlášky č. 39/2005 Sb. Bez přijímací zkoušky budou přijati pouze uchazeči, kteří jsou absolventy bakalářského studijního programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice, jejichž celkový výsledek studia je hodnocen „prospěl s vyznamenáním” nebo „prospěl velmi dobře“. Ostatní uchazeči musí absolvovat přijímací zkoušku, která proběhne formou písemného testu. Na základě bodového ohodnocení bude sestaven pořadník a přijati budou ti uchazeči, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů.
- d) **SP Ekonomika a management podniků chemického průmyslu**
Do tohoto studijního programu budou přijati uchazeči na základě absolvování ústního pohovoru. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu Ekonomika a management podniků chemického průmyslu realizovaném na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů.
- e) **SP Hodnocení a analýza potravin**
Do tohoto studijního programu budou přijati uchazeči na základě absolvování ústního pohovoru. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti z oblasti chemické a biochemické analýzy potravinářských vzorků. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů.
- f) **SP Polygrafie**
Do tohoto studijního programu budou přijati uchazeči na základě absolvování ústního pohovoru. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu Polygrafie realizovaném na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Na základě výsledků ústní zkoušky bude sestaven pořadník uchazečů a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů.
- g) **SP Materials Chemistry (akademicky zaměřený, max.počet přijatých 20)**
Do tohoto studijního programu budou přijati uchazeči s ukončeným vzděláním v bakalářském studijním programu zaměřeném na chemii nebo na vlastnosti materiálů, na základě výsledku ústního pohovoru. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu chemicky zaměřeného bakalářského studia. Na základě výsledků pohovorů bude sestaven pořadník a přijati budou ti, kteří se umístí v pořadí nejlepších do stanoveného maximálního počtu přijímaných studentů. Výuka v tomto studijním programu probíhá v anglickém jazyce a v prezenční formě studia. Ústní pohovor nebo ústní zkouška může proběhnout on-line (MS Teams, aj.) u všech studijních programů, kde je požadována. O způsobu konání přijímacího pohovoru rozhodne garant studijního programu.

- (4) Kritéria pro rozhodování o přijetí do doktorských studijních programů a jejich hodnocení:

Název studijního programu vyučovaného v českém jazyce, v prezenční i kombinované formě studia	Max. počet přijatých uchazečů
Analytická chemie	15
Anorganická chemie	10
Anorganická technologie	3
Biochemie	7
Fyzikální chemie	7
Chemické a procesní inženýrství, specializace Chemické inženýrství	7
Chemické a procesní inženýrství, specializace Environmentální inženýrství	13
Chemie a technologie anorganických materiálů	10
Inženýrství energetických materiálů	4
Organická chemie	10
Organická technologie	13
Povrchové inženýrství	12
Název studijního programu vyučovaného v anglickém jazyce v prezenční formě studia	Max. počet přijatých uchazečů
Analytical Chemistry	15
Inorganic Chemistry	10
Inorganic Technology	3
Biochemistry	7
Physical Chemistry	7
Chemical and Process Engineering, specialization Chemical Engineering	7
Chemical and Process Engineering, specialization Environmental Engineering	13
Chemistry and Technology of Inorganic Materials	5
Engineering of Energetic Materials	4

Organic Chemistry	10
Organic Technology	13
Surface Engineering	12

- a) Do doktorských studijních programů jsou uchazeči přijímáni na základě výsledků přijímacího pohovoru, při kterém zkušební komise ohodnotí odborné znalosti uchazeče a jeho předpoklady k vědecké práci. Na základě přijímacího pohovoru komise doporučí/nedoporučí uchazeče k přijetí ke studiu. Komise doporučí uchazeče, který v rámci přijímacího pohovoru získal minimálně 60 bodů. Přijati budou doporučení uchazeči, kteří se umístí v pořadí nejlepších až do maximálního počtu přijímaných studentů.
- b) Struktura přijímacího pohovoru a hodnocení uchazeče:
- Prezentace návrhu disertační práce (max. 20 bodů).
Hodnotí se originalita a aktuálnost navrženého tématu disertační práce; předpokládané cíle výzkumu, jejich přínos a dosažitelnost; metodika práce; adekvátnost navržených experimentálních metod a očekávané výsledky.
 - Odborné znalosti (max. 50 bodů).
Komise ověřuje znalosti uchazeče v oblasti zaměření studijního programu, jako je znalost základních i pokročilých pojmů; schopnost aplikace znalostí na konkrétní problémy; předchozí zkušenosti (diplomová práce, publikace, projekty) a schopnost reagovat na odborné otázky (logické uvažování, argumentace).
 - Motivace a předpoklady pro vědeckou práci (max. 30 bodů).
Posuzuje se osobnostní profil uchazeče a jeho předpoklady pro vědecko-výzkumnou a tvůrčí činnost, jakými jsou zkušenosti s experimentální prací a technikami; komunikační schopnosti včetně odborné diskuse v anglickém jazyce.
- c) Přijímací pohovor do doktorského studia probíhá zpravidla prezenčně, ale může být realizován i on-line nebo hybridní formou (MS Teams, aj.). O způsobu konání přijímacího pohovoru rozhodne garant příslušného studijního programu.

Článek 5

Všeobecná ustanovení přijímacího řízení

- (1) Výsledek přijímacího řízení bude uchazeči doručen prostřednictvím elektronického informačního systému univerzity.
- (2) V případě, že se nenaplní v průběhu přijímacího řízení předpokládané počty studentů, může děkan vyhlásit další kola přijímacího řízení.
- (3) Děkan si ponechává právo neotevřít 1. ročník studijního programu, na který se přihlásí nízký počet uchazečů. Fakulta dotčeným uchazečům nabídne přijetí do jiného studijního programu v rámci stejného stupně studia akreditovaného na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice.
- (4) Přihlášky ke studiu jsou evidovány a základní údaje z nich jsou zadány do databáze uchazečů o studium.
- (5) Do svých materiálů, majících význam pro rozhodnutí o přijetí, může uchazeč o studium osobně nahlédnout na studijním oddělení FChT UPCE po oznámení rozhodnutí.

Článek 6 Kontaktní a platební údaje

- (1) Informace o studiu lze získat na studijní oddělení FChT UPCE, tel. 466 037 072. O zaslání informací lze požádat také přes e-mail: studijni.fcht@upce.cz. Informace o fakultě jsou uveřejněny na serveru www.upce.cz.
- (2) Adresa pro doručování:
Univerzita Pardubice
Fakulta chemicko-technologická
Studijní oddělení
Studentská 95
532 10 Pardubice
- (3) Platební údaje:
Poplatek za úkony spojenými s přijímacím řízením do studijního programu v českém jazyce:
Banka: KB Pardubice
Účet: 37030561/0100
Variabilní symbol: 3920
Konstantní symbol: 308
Specifický symbol: oborové číslo uchazeče (pouze pro e-přihlášku)
rodné číslo uchazeče pro papírovou přihlášku
Částka: 650,- Kč,
Poplatek za úkony spojenými s přijímacím řízením do studijního programu v anglickém jazyce:
Banka: KB Pardubice
Účet: 37030561/0100
IBAN: CZ2901000000000037030561
SWIFT: KOMBCZPPXXX
Variabilní symbol: 3921
Konstantní symbol: 308
Specifický symbol: oborové číslo uchazeče
Částka: 2 000,- Kč
Poplatek za ověření předchozího zahraničního vzdělání pro účely přijímacího řízení:
Banka: KB Pardubice
Účet: 37030561/0100
Variabilní symbol: 3929
Konstantní symbol: 308
Specifický symbol: oborové číslo uchazeče
Částka: 800,- Kč,
- (4) Úhradu poplatku provede uchazeč nejpozději ve lhůtě pro podávání přihlášky. Nezaplatí-li uchazeč uvedeným způsobem poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením ve stanovené lhůtě, platí, že vzal přihlášku ke studiu zpět.
- (5) V souladu s čl. 12 odst. 3 statutu je poplatek za přijímací řízení nevratný s výjimkou, kdy je přijímací řízení v daném studijním programu fakultou zrušeno.

Článek 7 **Závěrečná ustanovení**

- (1) Tato směrnice byla projednána a schválena podle § 27 odst. 1 písm. e) zákona Akademickým senátem FChT UPCE dne 30. 10. 2025.
- (2) Tato směrnice nabývá platnosti a účinnosti dne 1. 11. 2025

prof. Ing. Petr Němec, Ph.D.
děkan

- Dodatek č. 1 Směrnice č. 10/2025 nabyl účinnosti dne 24. listopadu 2025.
- Dodatek č. 2 Směrnice č. 10/2025 nabyl účinnosti dne 10. prosince 2025.
- Dodatek č. 3 Směrnice č. 10/2025 nabyl účinnosti dne 1. března 2026.
- Dodatek č. 4 Směrnice č. 10/2025 nabyl účinnosti dne 1. dubna 2026.
- Dodatek č. 5 Směrnice č. 10/2025 nabyl účinnosti dne 1. května 2026.

Přílohy:

- Příloha č. 1 - Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti uchazeče do bakalářského studijního programu
- Příloha č. 2 - Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti uchazeče do navazujícího magisterského studijního programu
- Příloha č. 3 - Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti uchazeče do doktorského studijního programu



Lékařský posudek

o zdravotní způsobilosti ke studiu na vysoké škole¹

vysoká škola: **Univerzita Pardubice**
fakulta: **Fakulta chemicko-technologická**
typ studia: **bakalářské**
studijní program:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Analýza biologických materiálů | <input type="checkbox"/> Chemie pro vědu |
| <input type="checkbox"/> Anorganické materiály pro optoelektroniku | <input type="checkbox"/> Chemie piva a fermentovaných produktů |
| <input type="checkbox"/> Biomateriály | <input type="checkbox"/> Chemie pro požární ochranu |
| <input type="checkbox"/> Environmentální chemie a udržitelnost | <input type="checkbox"/> Inovativní polymerní materiály a nátěrové hmoty |
| <input type="checkbox"/> Farmakochemie a medicínální materiály | <input type="checkbox"/> Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví |
| <input type="checkbox"/> Hodnocení a analýza potravin | <input type="checkbox"/> Management udržitelnosti podniků |
| <input type="checkbox"/> Chemie | <input type="checkbox"/> Moderní tiskové a vizualizační technologie |

(dále jen „vysoká škola“)

Poskytovatel zdravotních služeb vydávající posudek:

název:
IČO:
sídlo:
(dále jen „poskytovatel zdravotních služeb“)

Posuzovaná osoba:

jméno: datum narození:
bydliště:
(dále jen „posuzovaná osoba“)

Posuzovaná osoba je ke studiu ve výše označeném studijním programu/programech na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice, a to včetně praktické výuky v laboratořích

- zdravotně způsobilá/ý zdravotně nezpůsobilá/ý

Prohlášení posuzované osoby:

Prohlašuji, že jsem uvedl/a všechny informace o svém zdravotním stavu, o zdravotních omezeních a o užívané medicíně.

Podpis posuzované osoby:

V dne²

Razítko a podpis poskytovatele zdravotních služeb:

Poučení: Proti tomuto lékařskému posudku lze v souladu s § 46 odst. 1 zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o specifických zdravotních službách“), podat návrh na přezkoumání, a to v době do 10 pracovních dnů ode dne jeho prokazatelného předání, má-li posuzovaná osoba nebo osoba, které uplatněním lékařského posudku vznikají práva nebo povinnosti, za to, že lékařský posudek je nesprávný. Návrh se podává prostřednictvím poskytovatele zdravotních služeb, který lékařský posudek vydal. Návrh na přezkoumání lékařského posudku nemá odkladný účinek v případech uvedených v § 46 odst. 3 zákona o specifických zdravotních službách. Posuzovaná osoba se může práva na přezkoumání lékařského posudku písemně vzdát.

¹Posudek vydává dle § 49 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, registrující poskytovatel v oboru všeobecné praktické lékařství nebo v oboru praktické lékařství pro děti a dorost; není-li uchazeč o studium u takového poskytovatele registrován, zdravotní způsobilost posuzuje a lékařský posudek vydává kterýkoliv poskytovatel v uvedených oborech. Posuzujícím lékařem je lékař se způsobilostí v oboru všeobecné praktické lékařství nebo v oboru praktické lékařství pro děti a dorost.

²Datum vydání lékařského posudku nesmí být k datu zápisu do studia starší 12 měsíců.

Vážená paní doktorko,
vážený pane doktore,

pro jednodušší posouzení zdravotní způsobilosti uchazeče o studium na Univerzitě Pardubice, Fakultě chemicko-technologické (dále jen „FChT UPCE“), si Vás dovoluujeme seznámit s informacemi o možných zdravotních rizicích studia.

Studium na FChT UPCE je spojeno s vysokým podílem práce v chemických a technologických laboratořích, ve kterých mají studenti přístup k široké škále chemických látek, kdy s nimi při studiu manipulují a přicházejí do přímého kontaktu. S ohledem na široký rozsah používaných chemických látek není možné je taxativně vyjmenovat.

V rámci praktické výuky v laboratořích může být ohroženo jak zdraví posuzované osoby, tak i zdraví ostatních osob. Proto je žádoucí při posuzování zdravotní způsobilosti ke studiu přihlídnout kromě obecné zdravotní způsobilosti též k nemocem a chorobným stavům, které mohou být kontraindikací pro práci s chemickými látkami, případně představují pro tuto práci určitá omezení.

S odvoláním na přílohu č. 2 vyhlášky 79/2013 Sb., o pracovnělékařských službách a některých druzích posudkové péče, části Chemické faktory, se jedná zejména o tyto nemoci a chorobné stavy:

Nemoci, které jsou kontraindikací ke studiu, pokud není příslušným specialistou posouzeno jinak:

- závažné nemoci duševní (zejména nemoci prognosticky závažné či nemoci s opakovanou dekompenzací a nutností opakované ústavní léčby),
- závažné poruchy osobnosti s poruchami chování,
- současná alkoholová nebo drogová závislost.

Systémová onemocnění, jejichž průběh může být negativně ovlivněn při expozici chemickým látkám: •

- prognosticky závažná onemocnění nervového systému,
- prognosticky závažná onemocnění jater,
- prognosticky závažná onemocnění ledvin.

Vážená paní doktorko,
vážený pane doktore,

pro jednodušší posouzení zdravotní způsobilosti uchazeče o studium na Univerzitě Pardubice, Fakultě chemicko-technologické (dále jen „FChT UPCE“), si Vás dovoluujeme seznámit s informacemi o možných zdravotních rizicích studia.

Studium na FChT UPCE je spojeno s vysokým podílem práce v chemických a technologických laboratořích, ve kterých mají studenti přístup k široké škále chemických látek, kdy s nimi při studiu manipulují a přicházejí do přímého kontaktu. S ohledem na široký rozsah používaných chemických látek není možné je taxativně vyjmenovat.

V rámci praktické výuky v laboratořích může být ohroženo jak zdraví posuzované osoby, tak i zdraví ostatních osob. Proto je žádoucí při posuzování zdravotní způsobilosti ke studiu přihlídnout kromě obecné zdravotní způsobilosti též k nemocem a chorobným stavům, které mohou být kontraindikací pro práci s chemickými látkami, případně představují pro tuto práci určitá omezení.

S odvoláním na přílohu č. 2 vyhlášky 79/2013 Sb., o pracovnělékařských službách a některých druzích posudkové péče, části Chemické faktory, se jedná zejména o tyto nemoci a chorobné stavy:

Nemoci, které jsou kontraindikací ke studiu, pokud není příslušným specialistou posouzeno jinak:

- závažné nemoci duševní (zejména nemoci prognosticky závažné či nemoci s opakovanou dekompenzací a nutností opakované ústavní léčby),
- závažné poruchy osobnosti s poruchami chování,
- současná alkoholová nebo drogová závislost.

Systémová onemocnění, jejichž průběh může být negativně ovlivněn při expozici chemickým látkám:

- prognosticky závažná onemocnění nervového systému,
- prognosticky závažná onemocnění jater,
- prognosticky závažná onemocnění ledvin.



UNIVERZITA
PARDUBICE
FAKULTA
CHEMICKO-
TECHNOLOGICKÁ

Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke studiu na vysoké škole¹

vyšoká škola: **Univerzita Pardubice**
fakulta: **Fakulta chemicko-technologická**
typ studia: **doktorské**
studijní program:

.....
(dále jen „vyšoká škola“)

Poskytovatel zdravotních služeb vydávající posudek:

název:
IČO:
sídlo:
(dále jen „poskytovatel zdravotních služeb“)

Posuzovaná osoba:

jméno: datum narození:
bydliště:
(dále jen „posuzovaná osoba“)

Posuzovaná osoba je ke studiu ve výše označeném studijním programu/programech na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice, a to včetně praktické výuky v laboratořích

zdravotně způsobilá/ý zdravotně nezpůsobilá/ý

Prohlášení posuzované osoby:

Prohlašuji, že jsem uvedl/a všechny informace o svém zdravotním stavu, o zdravotních omezeních a o užívání medikaci.

Podpis posuzované osoby:

V dne²

Razítko a podpis poskytovatele zdravotních služeb:

Poučení: Proti tomuto lékařskému posudku lze v souladu s § 46 odst. 1 zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o specifických zdravotních službách“), podat návrh na přezkoumání, a to v době do 10 pracovních dnů ode dne jeho prokazatelného předání, má-li posuzovaná osoba nebo osoba, které uplatněním lékařského posudku vznikají práva nebo povinnosti, za to, že lékařský posudek je nesprávný. Návrh se podává prostřednictvím poskytovatele zdravotních služeb, který lékařský posudek vydal. Návrh na přezkoumání lékařského posudku nemá odkladný účinek v případech uvedených v § 46 odst. 3 zákona o specifických zdravotních službách. Posuzovaná osoba se může práva na přezkoumání lékařského posudku písemně vzdát.

¹Posudek vydává dle § 49 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, registrující poskytovatel v oboru všeobecné praktické lékařství nebo v oboru praktické lékařství pro děti a dorost; není-li uchazeč o studium u takového poskytovatele registrován, zdravotní způsobilost posuzuje a lékařský posudek vydává kterýkoliv poskytovatel v uvedených oborech. Posuzujícím lékařem je lékař se způsobilostí v oboru všeobecné praktické lékařství nebo v oboru praktické lékařství pro děti a dorost.

²Datum vydání lékařského posudku nesmí být k datu zápisu do studia starší 12 měsíců.

Vážená paní doktorko,
vážený pane doktore,

pro jednodušší posouzení zdravotní způsobilosti uchazeče o studium na Univerzitě Pardubice, Fakultě chemicko-technologické (dále jen „FChT UPCE“), si Vás dovoluujeme seznámit s informacemi o možných zdravotních rizicích studia.

Studium na FChT UPCE je spojeno s vysokým podílem práce v chemických a technologických laboratořích, ve kterých mají studenti přístup k široké škále chemických látek, kdy s nimi při studiu manipulují a přicházejí do přímého kontaktu. S ohledem na široký rozsah používaných chemických látek není možné je taxativně vyjmenovat.

V rámci praktické výuky v laboratořích může být ohroženo jak zdraví posuzované osoby, tak i zdraví ostatních osob. Proto je žádoucí při posuzování zdravotní způsobilosti ke studiu přihlídnout kromě obecné zdravotní způsobilosti též k nemocem a chorobným stavům, které mohou být kontraindikací pro práci s chemickými látkami, případně představují pro tuto práci určitá omezení.

S odvoláním na přílohu č. 2 vyhlášky 79/2013 Sb., o pracovnělékařských službách a některých druzích posudkové péče, části Chemické factory, se jedná zejména o tyto nemoci a chorobné stavy:

Nemoci, které jsou kontraindikací ke studiu, pokud není příslušným specialistou posouzeno jinak:

- závažné nemoci duševní (zejména nemoci prognosticky závažné či nemoci s opakovanou dekompenzací a nutností opakované ústavní léčby),
- závažné poruchy osobnosti s poruchami chování,
- současná alkoholová nebo drogová závislost.

Systémová onemocnění, jejichž průběh může být negativně ovlivněn při expozici chemickým látkám: •

- prognosticky závažná onemocnění nervového systému,
- prognosticky závažná onemocnění jater,
- prognosticky závažná onemocnění ledvin.