

V souladu s ustanovením § 49 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), v platném znění, a s příslušnými ustanoveními Statutu Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Statutu Fakulty životního prostředí Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

**stanovují**

## **PODMÍNKY PŘIJETÍ KE STUDIU V DOKTORSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU**

**na Fakultě životního prostředí  
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem**

**pro akademický rok 2019/2020**

**I.**

### **Studijní programy a studijní obory**

**Pro akademický rok 2019/2020 se uskuteční přijímací řízení ke studiu na Fakultě životního prostředí Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a v Ústavu anorganické chemie AV ČR, v.v.i., Řež:**

1. v doktorském studijním programu Ekologie a ochrana prostředí, ve studijním oboru **Environmentální analytická chemie**, forma studia prezenční, místo výuky Ústí nad Labem a Řež.

**II.**

### **Počty přijímaných studentů**

S ohledem na kapacitní možnosti fakulty se do prvního roku studia akademického roku 2019/2020 předpokládá přijetí ve studijním programu:

- Ekologie a ochrana prostředí, obor **Environmentální analytická chemie**:  
max. 5 studentů – prezenční forma studia, místo výuky Ústí nad Labem  
max. 3 studentů – prezenční forma studia, místo výuky Řež

V odůvodněných případech může děkan počet přijímaných studentů navýšit.

**III.**

**Termín přijímací zkoušky: červen 2019** (bude upřesněno v pozvánce k přij. zkoušce)

**IV.**

### **Nutné podmínky přijetí ke studiu**

**1. Termín doručení přihlášky:**

**do 31. 5. 2019** – prezenční forma (rozhodující je datum podání k poštovní přepravě)

**2. Způsob doručení**

FŽP UJEP **přijímá pouze elektronické přihlášky** zadané v systému STAG, vytištěné a zaslané ve stanovených lhůtách poštou na adresu fakulty:

**Fakulta životního prostředí UJEP  
Králova výšina 3132/7  
400 96 Ústí nad Labem**

nebo přímo na podatelně fakulty v Ústí n. L. Lhůta je zachována, byla-li prokazatelně zásilka obsahující písemnou přihlášku dána k poštovní přepravě nejpozději dne 31. 5. 2019 nebo téhož dne podána na podatelně fakulty.

### 3. Elektronická přihláška

je k dispozici na webových stránkách UJEP Ústí n. L. ve studijní agendě STAG na adrese <http://stag.ujep.cz/>. Podrobný návod jak při vyplňování přihlášky postupovat je součástí textů. Vyplněnou elektronickou přihlášku **je nutné vytisknout, podepsat a odeslat poštou** na adresu uvedenou v bodě 2. nebo předat přímo na podatelně fakulty v Ústí nad Labem. Pokud nebude přihláška doručena v písemné podobě s předepsanými náležitostmi ve lhůtě stanovené v bodě 1., přijímací řízení se nezahájí.

### 4. Předepsané přílohy k přihlášce ke studiu

Absolvent magisterského resp. navazujícího magisterského studia (dále jen „magisterské“) musí k přihlášce přiložit **úředně ověřenou kopii diplomu s dodatkem k diplomu (Diploma Supplement), případně vysvědčením o státní závěrečné zkoušce**. Uchazeči, kteří v době podání přihlášky ještě neukončili magisterské studium, předloží požadované dokumenty **nejpozději v den konání přijímací zkoušky**.

Uchazeč, který je povinen v přijímacím řízení doložit dosažení vysokoškolského vzdělání, přičemž tohoto vzdělání nabyl v zahraničí (s výjimkou Slovenské republiky), dokládá toto vzdělání úředně ověřenou kopií nostrifikace. Uchazeč, který získal vysokoškolské vzdělání ve Slovenské republice, je povinen doložit úředně ověřenou kopii zahraničního vysokoškolského diplomu.

**Cizí státní příslušníci** jsou povinni vykonat **zkoušku z českého jazyka** na úrovni stanovené fakultou dle Společného evropského referenčního rámce, a to na pracovišti veřejné vysoké školy, která uskutečňuje akreditovaný studijní nebo vzdělávací program zaměřený na výuku češtiny. Prokázání jazykových znalostí se nevyžaduje u uchazečů, kteří jsou občany Slovenské republiky a dále u uchazečů, kteří složili maturitní zkoušku v České republice nebo v České republice absolvovali vysokoškolské studium uskutečňované v českém jazyce. Zkoušku z českého jazyka, která ověřuje znalost češtiny pro cizince na úrovni alespoň A2 podle Společného evropského referenčního rámce, zabezpečí též Centrum celoživotního vzdělávání Pedagogické fakulty UJEP, informace zde: <https://www.pf.ujep.cz/ccv/studium/foreigners>. Přehled učiva k uvedené zkoušce je uveden na <http://www.msmt.cz/mezinarodni-vztahy/referencni-urovne-pro-cestinu-jako-cizi-jazyk>. Podrobnější informace k požadované úrovni znalosti českého jazyka na: <http://www.msmt.cz/mezinarodni-vztahy/spolecny-evropsky-referencni-ramec-pro-jazyky> (informace v češtině) a [http://www.coe.int/t/dg4/linguistic/Source/Framework\\_EN.pdf](http://www.coe.int/t/dg4/linguistic/Source/Framework_EN.pdf) (informace v angličtině).

Doklad o úspěšném absolvování zkoušky z českého jazyka musí uchazeč doložit spolu s přihláškou ke studiu, nejpozději však **v den konání přijímací zkoušky**. Doručovací

adresa uchazeče, který je cizím státním příslušníkem, musí být na území České republiky.

Uchazeč je dále povinen vyplnit a zaslat spolu s přihláškou „**Přílohu k přihlášce ke studiu v doktorském studijním programu**“, která je zveřejněna na webových stránkách: <http://fzp.ujep.cz/Studium/prijizeni.php>.

Nedoručení předepsaných příloh přihlášky řádně a včas je považováno za nesplnění jedné z nutných podmínek k přijetí ke studiu na fakultě.

## V. Poplatek za přijímací řízení

Poplatek za přijímací řízení: **500,-- Kč.**

**Číslo účtu:** 100200392/0800

**Variabilní symbol:** 440509

**Specifický symbol:** vygeneruje systém při podávání elektronické přihlášky

Konstantní symbol při platbě převodem z účtu: 308

Konstantní symbol při platbě poštovní poukázkou: 379

Adresa majitele účtu: Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1,  
400 96 Ústí nad Labem

1. Platby v hotovosti fakulta nepřijímá.
2. Poplatek je splatný ke dni podání přihlášky ke studiu.
3. Poplatek je v kterékoli fázi přijímacího řízení nevratný.

## VI. Doplňující informace o přijímacím řízení

**1. Potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu na vysoké škole se nevyžaduje.**

**2. Uchazečům se specifickými potřebami** je doporučeno, aby se před podáním přihlášky obrátili na Univerzitní centrum podpory pro studenty se specifickými potřebami – UCP UJEP, kontaktní osoba: Mgr. Lucie Vinterová, DiS., tel./SMS: 702 202 477 nebo e-mail: [lucie.vinterova@ujep.cz](mailto:lucie.vinterova@ujep.cz), <http://bezbarier.ujep.cz/>. Univerzitní centrum podpory pro studenty se specifickými potřebami poskytne uchazečům individuální konzultace o možné formě a typu studia a projedná s nimi možnou modifikaci přijímacího řízení dle daného typu postižení a na základě příslušné legislativy. Při podání přihlášky ke studiu je nutné uvést požadavek zohlednění zdravotních specifik – zrakového, sluchového či tělesného postižení, chronického onemocnění, duševního onemocnění a specifických poruch učení. V elektronické přihlášce pak stačí zatrhnout příslušné políčko. Na základě tohoto vyjádření se s uchazečem spojí pracovníci Univerzitního centra podpory pro studenty se specifickými potřebami, dohodnou si s ním osobní schůzku a projednají potřebné náležitosti.

3. Zápisy uchazečů přijatých ke studiu se budou konat v září 2018. Přesněný termín bude uveden v pozvánce k zápisu do studia. Nedostavení se k zápisu je posuzováno jako vyjádření rezignace na studium oboru, do něhož byl student přijat. Při zápisu je podle vnitřních předpisů univerzity nutná osobní účast uchazeče, popřípadě jeho zástupce s úředně ověřenou plnou mocí opravňující k administrativním úkonům.

4. Informace o přijímacím řízení jsou zveřejňovány na webových stránkách:

<http://stag.ujep.cz/>

<http://ujep.cz/>

<http://fzp.ujep.cz>

## VII.

### Stanovení pořadí uchazečů

1. Ke studiu doktorského oboru Environmentální analytická chemie může být přijat absolvent magisterského studijního programu zaměřeného na ochranu životního prostředí, chemii životního prostředí nebo analytickou chemii.
2. Přijímací zkouška bude ústní, skládající se ze čtyř částí:
  - a) zkouška z analytické chemie (klasické a instrumentální analytické metody, statistické metody a zásady zabezpečování kvality analytických měření)
  - b) zkouška z chemie životního prostředí (základy fyzikálně-chemických principů, jimiž se řídí pohyb a přeměny chemických látek v životním prostředí)
  - c) zkouška z cizího jazyka (schopnost porozumění odbornému textu v angličtině a schopnost komunikace v angličtině nebo němčině)
  - d) odborná rozprava (uchazeč představí svoji dosavadní odbornou činnost, publikační aktivity a předloží návrh na zaměření své disertační práce vycházející z vypsanych témat prací a rámcovou koncepci řešení)
3. Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě celkového získaného počtu bodů z přijímací zkoušky. V jednotlivých částech může uchazeč získat následující počet bodů:
  - zkouška z analytické chemie: 0 až 25 bodů
  - zkouška z chemie životního prostředí: 0 až 25 bodů
  - zkouška z cizího jazyka: 0 až 10 bodů
  - odborná rozprava: 0 až 40 bodů

K úspěšnému vykonání přijímací zkoušky je třeba dosáhnout alespoň 50% bodů v každé z uvedených částí a) až d).

4. Ze všech přihlášených bude sestaveno absolutní pořadí uchazečů zpracované na základě jejich dosažených výsledků. Rozhoduje pořadí nejlepších a max. počet přijímaných uchazečů.
5. Termín pro zpracování přihlášek k doktorskému studiu a ověření splnění podmínek k přijetí je stanoven na 20. červen 2019. Po tomto termínu bude do 2 týdnů výsledek přijímacího řízení zveřejněn na webových stránkách UJEP.
6. Fakulta bude rozesílat písemná rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení nejpozději do 15 dnů od termínu stanoveného pro ověření splnění podmínek k přijetí. Uchazeči, kteří byli ke studiu přijati, obdrží současně pozvánku k zápisu.
7. Termín a podmínky, za nichž je možno nahlédnout do všech materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o přijetí ke studiu podle § 50 odst. 5 zákona o VŠ je 26.

srpna 2019 a to na FŽP, č. dv. 217, v době 9.00 – 11.00 hod., uchazeč se musí dostavit osobně.

### VIII.

#### **Přijímání do nově akreditovaných obsahově blízkých studijních programů**

1. Pokud bude v průběhu kalendářního roku 2019 akreditován studijní program obsahově blízký otevřenému studijnímu oboru, budou přihlášky podané ke studiu stávajícího studijního oboru považovány za přihlášky podané ke studiu tohoto nově akreditovaného studijního programu.

Ze studijního oboru Environmentální analytická chemie bude uchazeč převeden na studijní program Environmentální chemie a technologie, specializace **Environmentální analytická chemie**, nebo specializace **Pokročilé technologie pro ochranu životního prostředí** (v obou případech se jedná o specializace doktorského studijního programu, prezenční forma studia, standardní délka studia 4 roky).

2. V případě uchazečů o studium je požadováno, aby zájemce o studium do **vytištěné elektronické přihlášky** v souladu s kap. IV., odst. 3 **vepsal** k příslušnému studiu své **rozhodnutí pro specializaci** uvedenou v odst. 1, pokud by nastala situace uvedená v odstavci 1.

V Ústí nad Labem, 18. 12. 2018

Ing. Martin Neruda, Ph.D., v.r.  
děkan fakulty

Schváleno Oborovou radou dne: 30. 12. 2018

Schváleno Akademickým senátem FŽP UJEP dne: 29. 1. 2019