



## **Zápis z hlasování per rollam AS FŽP ze dne 6. 9. 2019 – 11.9. 2019**

Pan děkan prostřednictvím garanta doktorského studijního programu prof. Janoše předložil Akademickému senátu FŽP podmínky přijímacího řízení pro doktorské studium viz příloha 1. Vzhledem k tomu, že další zasedání AS FŽP bude zhruba za měsíc, tak Vás žádám o hlasování formou per rollam.

### **AS FŽP ve dnech 6. 9. 2019 až 11. 9. 2019 schvaloval následující usnesení:**

Akademický senát FŽP UJEP na návrh pana děkana prostřednictvím předsedy oborové rady prof. Janoše schvaluje dle §27 odstavce 1. e) Zákona o vysokých školách Podmínky přijetí ke studium v doktorském studijním programu viz příloha.

### **Závěr:**

(Pro:10, Proti: 0, Zdržel se: 0)

V Ústí nad Labem, 15. 9. 2019

Zapsal: Petr Novák

## Příloha 1 – Podmínky přijímacího řízení pro doktorské studium

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

**II. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ****I.****Studijní program a specializace**

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 **Environmentální chemie a technologie** a dvou specializacích **Environmentální analytická chemie** a **Pokročilé technologie pro ochranu životního prostředí**, 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 Environmentální chemie a technologie:

- specializace **Environmentální analytická chemie**:
  - max. 2 studenti – prezenční forma studia, místo výuky Ústí nad Labem
  - max. 2 studenti – prezenční forma studia, místo výuky Řež
- specializace **Pokročilé technologie pro ochranu životního prostředí**:
  - max. 2 studenti – prezenční forma studia, místo výuky Ústí nad Labem
  - max. 2 studenti – prezenční forma studia, místo výuky Řež

V odůvodněných případech může děkan počet přijímaných studentů navýšit.

### III.

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

### IV.

#### Nutné podmínky přijetí ke studiu

##### 1. Termín doručení přihlášky:

**do 14. 10. 2019** – rozhodující je datum doručení na podatelnu UJEP

##### 2. Způsob doručení

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

**Fakulta životního prostředí**

**Králova výšina 3132/7**

**400 96 Ústí nad Labem**

nebo přímo na podatelnu fakulty v Ústí n. L. Lhůta je zachována, byla-li prokazatelně zásilka obsahující písemnou přihlášku doručena na podatelnu UJEP dne 14. 10. 2019 nebo téhož dne podána na podatelnu 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 podatelnu fakulty v Ústí nad Labem. Pokud nebude přihláška doručena v písemné podobě s předepsanými náležitostmi ve lhůtě stanovené v bodu 1., přijímací řízení se nezačíná.

##### 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.**

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

## Příloha 1 – Podmínky přijímacího řízení pro doktorské studium

vysokoškolské vzdělání ve Slovenské republice, je povinen doložit úředně ověřenou kopii zahraničního vysokoškolského diplomu.

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 fakulty v sekci Přijímací řízení.

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, <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

## Příloha 1 – Podmínky přijímacího řízení pro doktorské studium

modifikaci přijímacího řízení dle daného typu postižení a na základě příslušné legislativy. Při podání přihlášky ke studiu je nutné uvést požadavek zohlednění zdravotních specifík – 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 říjnu 2019. Přesný 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 bodůK úspěšnému vykonání přijímací zkoušky je třeba dosáhnout alespoň 50% bodů v každé z uvedených částí a) až d).

## Příloha 1 – Podmínky přijímacího řízení pro doktorské studium

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 15. říjen 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 10 dnů od termínu stanoveného pro ověření splnění podmínek k přijetí. Uchazeči, kteří byli ke studiu přijati, obdrží současně pozvánku k zápisu.

V Ústí nad Labem, 19. 8. 2019

doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň, v.r.  
děkan fakulty

Schváleno Oborovou radou dne: 4. 9. 2019

Schváleno Akademickým senátem FŽP UJEP dne: