

## Zápis z jednání AS FŽP dne 27.1. 2026 od 13:00

### Přítomni senátoři:

Bílková, Brétt, Ederer, Elznicová, Hoždála, Jiránek, Kříženecká, Novák, Soukup, Suková, Wildová

### Nepřítomni: nikdo

**Hosté:** doc. Krystyník – proděkan pro vnější vztahy, , dr. Popelka – proděkan pro studium, dr. Holcová – proděkanka pro rozvoj a kvalitu, doc. Pacina, Mgr. Černý – tajemník FŽP, p. Musilová, Bc. Žižka

### Návrh programu jednání

1. Schválení programu jednání
2. Schválení zápisů – *schvalování*
3. Čerpání prostředků z FRIM – *schvalování*
4. Úprava rozpočtových pravidel pro rok 2026 – *dojednání postupu*
5. Podmínky přijímacího řízení do doktorských studijních programů – *Schvalování*
6. Vystoupení proděkana pro vnější vztahy – *Informace*
7. Různé

### Průběh jednání:

Předseda AS FŽP přivítal přítomné a konstatoval, že je přítomno všech 11 senátorů a AS FŽP je unášený schopný.

Předseda senátu se zármuťkem oznámil, že 26.2. 2026 zemřela prof. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc., mimořádná osobnost, vědkyně a pedagožka, která se nesmazatelným písmem zapsala do historie naší fakulty a univerzity.

Profesorka Vráblíková stála u samotného zrodu naší fakulty a působila jako její historicky první děkanka. Byla také dlouholetá členka Akademického senátu fakulty. S neuvěřitelnou energií a vizí budovala instituci v době, kdy ochrana životního prostředí a rekultivace krajiny v severních Čechách začínaly být kritickým celospolečenským tématem.

Předseda požádal přítomné o chvíli ticha k uctění její památky.

## **1. Schválení programu jednání**

Předseda poděkoval místopředsedkyni Nikol Sukové, za to že se zhostila, a to velmi dobře, role vedení AS FŽP v jeho nepřítomnosti.

Předseda senátu představil předložený program jednání, ke kterému nebyly připomínky.

**Usnesení 1:** Akademický senát schvaluje program dnešního jednání v předloženém znění.

**SCHVÁLENO**  
**(Pro: 11, Proti: 0, Zdržel se: 0)**

## **2. Schválení zápisů**

**Usnesení 2:** Akademický senát FŽP UJEP schvaluje zápis ze zasedání AS FŽP ze dne 25. 11. 2025

**SCHVÁLENO**  
**(Pro: 9, Proti: 0, Zdržel se: 2)**

V zápise zveřejněném na webu z technických důvodů chybí druhé usnesení, o němž bylo hlasováno. Bude neprodleně doplněno.

**Usnesení 3:** Akademický senát FŽP UJEP schvaluje zápis z hlasování per rollam z období 6.1. – 12.1 2026 po zapracování/doplnění druhého usnesení.

**SCHVÁLENO**  
**(Pro: 10, Proti: 0, Zdržel se: 1)**

## **3. Čerpání prostředků z FRIM**

AS FŽP obdržel žádost o čerpání prostředků jako dofinancování plánované investice hrazené z RUR na pořízení plnobarevné 3D tiskárny viz příloha 1. Žádost okomentoval doc. Pacina, který zodpověděl i otázky senátorů.

**Usnesení 4:** Akademický senát FŽP UJEP schvaluje čerpání prostředků z FRIM na dofinancování „3D tiskárny pro plnobarevný tisk“ plánované z projektu RUR v maximální částce 1 200 tisíc bez DPH.

**SCHVÁLENO**  
**(Pro: 11, Proti: 0, Zdržel se: 0)**

#### **4. Úprava rozpočtových pravidel pro rok 2026 – dojednání postupu**

Předseda senátu vysvětlil, že proč zařadil do jednání tento bod. Na zářijovém a následně říjnovém zasedání AS bylo dohodnuto, že bude v lednu ustanovena pracovní skupina, které rozpočtová pravidla připraví, ideálně předjedná a s předstihem (před vlastním schvalováním a vytvářením rozpočtu) senátu předloží. Dále uvedl, že členové ekonomické či legislativní komise jsou připraveni se do práce pracovní skupiny zapojit, budou-li přizváni.

Pan tajemník s pověřením pana děkana uvedl, že zatím vzhledem k jiným činnostem, jako jsou uzavírky účetnictví za předchozí rok, nebyl ještě prostor se rozpočtovými pravidly zabývat. Tomuto tématu bude věnován prostor v útoru a březnu.

#### **5. Podmínky přijímacího řízení do doktorských studijních programů – Schvalování**

Proděkan pro studium představil předložené podmínky přijímacího řízení do doktorských studijních programů řízení viz přílohy 2-4. Uvedl, že podmínky byly schváleny příslušnými oborovými radami. Dále okomentoval změny oproti minulým rokům a spolu s panem tajemníkem zodpověděl dotazy ohledně financování doktorských studentů.

**Usnesení 5:** Akademický senát FŽP UJEP podle § 27 odstavce 1 písmena e) zákona o Vysokých školách schvaluje podmínky přijímacího řízení pro akademický rok 2026/2027 do doktorských studijních programů uskutečňovaných na Fakultě životního prostředí UJEP a to konkrétně doktorského studijního programu „Environmentální chemie a technologie“, do doktorského studijního programu „ Landscape reclamation and ecosystem services“ a do doktorského studijního programu „Environmental and Biomaterial Sciences“.

**SCHVÁLENO**  
**(Pro: 11, Proti: 0, Zdržel se: 0)**

#### **6. Vystoupení proděkana pro vnější vztahy – Informace**

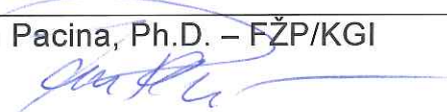
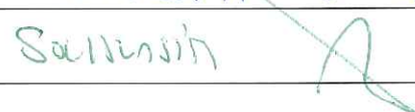
Proděkan pro vnější vztahy doc. Krystyník prezentoval výsledky ankety mezi studenty FŽP, zaměřené na spokojenost se studiem a na jejich motivaci a způsob, jak a proč si vybrali FŽP a svůj studijní program. Dále pan proděkan prezentoval PR kampaň v souvislosti s přijímacím řízením, které je odlišná o minulých kampaní.

## **7. Různé**

V bodu různé nebyly žádné informace.

Příští řádné zasedání AS se uskuteční v úterý 24. 2. 2026 ve 13 hodin.

Zapsal: P. Novák, předseda AS FŽP

<b>Žádost o čerpání z FRIM</b>	
Název	RUR 3D tiskárna pro plnobarevný tisk – žádost o navýšení limitu finančního krytí
Popis	<p>V rámci projektu RUR je plánován nákup zařízení „3D tiskárna pro plnobarevný tisk“, které umožňuje tisk plnobarevných 3D modelů o maximálním rozměru přibližně 25 × 25 × 20 cm. Na Fakultě životního prostředí UJEP je 3D tisk nedílnou součástí vizuální prezentace výsledků výzkumu, zejména při modelování krajiny, jejích změn a prostorových objektů.</p> <p>Pořizované zařízení zajistí moderní a vizuálně atraktivní formu 3D tisku a umožní profesionální prezentaci výstupů projektu RUR i dalších výzkumných aktivit fakulty. V rozpočtu projektu RUR je na nákup zařízení alokována částka <b>5 850 000 Kč včetně DPH</b>. Vzhledem k časovému odstupu mezi podáním projektu a jeho realizací však tato částka v současnosti již neodpovídá reálným cenám zařízení dostupných na trhu.</p> <p>Na základě provedeného průzkumu trhu a konzultací s potenciálními dodavateli není možné požadované zařízení v uvedeném finančním rámci pořídit. Dovoluji si proto požádat Akademický senát UJEP o schválení <b>spolufinancování ve výši 1 200 000 Kč bez DPH (tj. 1 452 000 Kč včetně DPH)</b> z prostředků FRIM.</p> <p>Pořízení tohoto zařízení významně zvýší kvalitu výzkumných i výukových aktivit na FŽP UJEP. 3D tiskárna bude využívána jak pro vědecké účely, tak pro výuku a přípravu výstupů projektu RUR. Umístěna bude v objektu FŽP UJEP na Králově Výšině (6. patro).</p> <p>Předem děkuji Akademickému senátu za projednání této žádosti. doc. Ing. Jan Pacina, Ph.D.</p>
Cena bez DPH	1 200 000 Kč
Žadatel/katedra	doc. Ing. Jan Pacina, Ph.D. – FŽP/KGI 
Využití	Viz sekce popis
Vyjádření vedoucího katedry	Souhlasím 
Vyjádření tajemníka fakulty	Souhlasím 

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 UJEP v Ústí nad Labem, děkan Fakulty životního prostředí Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem vyhlašuje přijímací řízení pro akademický rok **2026/2027** a stanovuje podmínky pro přijetí ke studiu v doktorském studijním programu Environmentální chemie a technologie.

## **Přijímací řízení pro akademický rok **2026/2027****

do doktorského studijního programu  
Environmentální chemie a technologie

# **Fakulta životního prostředí**

Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem



Podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok **2026/2027** schválila Oborová rada per rollam ve dnech **xx. 1. 2026 – xx. 1. 2026** a Akademický senát Fakulty životního prostředí Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem dne **xx. 1. 2026**.

# Informace o studijních programech a přijímacím řízení

Webové stránky Fakulty životního prostředí	<a href="http://fzp.ujep.cz/">http://fzp.ujep.cz/</a> <a href="http://studujfzp.ujep.cz/">http://studujfzp.ujep.cz/</a>
Webové stránky UJEP	<a href="https://myjsmeujep.cz/">https://myjsmeujep.cz/</a> <a href="http://stag.ujep.cz/">http://stag.ujep.cz/</a>
Garant studijního programu	prof. Ing. Pavel Janoš, CSc. tel. +420 475 284 148 e-mail: <a href="mailto:pavel.janos@ujep.cz">pavel.janos@ujep.cz</a>
Studijní oddělení	Bc. Veronika Kubatová tel. +420 475 284 165 e-mail: <a href="mailto:veronika.kubatova@ujep.cz">veronika.kubatova@ujep.cz</a>
Adresa fakulty	Fakulta životního prostředí UJEP Pasteurova 3632/15, 400 96 Ústí nad Labem

## Důležité termíny a údaje

Termín podání přihlášek	do <b>31. 5. 2026</b>
Termín konání přijímací zkoušky	<b>červen 2026</b>
Termín zápisu uchazečů přijatých ke studiu ve studijním programu:	<b>říjen 2026</b>
Poplatek za přijímací řízení	<b>800 Kč</b>
Název účtu	Univerzita J. E. Purkyně, Pasteurova 3544/1 400 96 Ústí nad Labem
Číslo účtu	260112295/0300
Název banky	ČSOB, a.s.
Variabilní symbol	440509
Specifický symbol	vygeneruje systém při podávání elektronické přihlášky
Konstantní symbol	308 (při platbě převodem z účtu) 379 (při platbě poštovní poukázkou)

## I. Studijní program a specializace

Pro akademický rok **2026/2027** 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**, 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 **2026/2027** předpokládá přijetí ve studijním programu:

### **Environmentální chemie a technologie**

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: červen 2026** (bude upřesněno v pozvánce k přijímací zkoušce)

## IV. Nutné podmínky přijetí ke studiu

### 1. Termín doručení přihlášky

**do 31. 5. 2026.**

### 2. Způsob doručení

Fakulta přijímá **pouze elektronické přihlášky** zadané v systému STAG. **Elektronická přihláška** včetně podrobného návodu k vyplnění je k dispozici na webových stránkách UJEP na adrese  
<https://portal.ujep.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html>.

### 3. Předepsané přílohy k přihlášce ke studiu

a) Absolvent magisterského, resp. navazujícího magisterského studia (dále jen „magisterské“) musí k přihlášce přiložit **autorizovanou konverzi diplomu s dodatkem k diplomu (Diploma Supplement), případně vysvědčení o státní závěrečné zkoušce ve formátu PDF s doložkou o konverzi** (např. z kontaktního místa veřejné správy nabízející službu Czech POINT) formou povinné přílohy k e-

**příhláše.** Uchazeči, kteří v době podání přihlášky ještě neukončili magisterské studium, předloží výše uvedené přílohy **nejpozději v den konání přijímací zkoušky.**

Uchazeč o studium na UJEP, který si podal přihlášku ke studiu v doktorském studijním programu a má zahraniční vysokoškolské vzdělání, je povinen v přijímacím řízení prokázat dosažení požadovaného stupně vysokoškolského vzdělání dokladem podle § 48 odst. 5 písm. a) až c) zákona o vysokých školách, a to způsobem uvedeným na webových stránkách <https://www.ujep.cz/cs/nostrifikace>. **Žádáme uchazeče, aby předložili potřebné dokumenty co nejdříve, nejlépe do konce března 2026.**

b) Každý uchazeč musí prokázat svůj zájem o studium programu formou **Motivačního dopisu** v českém nebo anglickém jazyce, podepsaného a přiloženého ve **formátu PDF jako přílohu k e-příhláše.**

c) Každý uchazeč musí dále poskytnout **Strukturovaný osobní životopis uchazeče** v českém nebo anglickém jazyce ve **formátu PDF jako přílohu k e-příhláše.**

d) Uchazeč je dále povinen vyplnit a **jako přílohu k e-příhláše odevzdat dokument „Příloha k přihlášce ke studiu v doktorském studijním programu“**, která je zveřejněna na webových stránkách fakulty na adrese <https://www.fzp.ujep.cz/echt>.

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

1. Poplatek za přijímací řízení činí **800 Kč.**

<b>Číslo účtu:</b>	260112295/0300
<b>Mezinárodní číslo (IBAN):</b>	CZ10 0300 0000 0002 6011 2295
<b>BIC kód:</b>	CEKOCZPP
<b>Variabilní symbol:</b>	440509
<b>Specifický symbol:</b>	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

2. Platby v hotovosti fakulta nepřijímá.

3. Poplatek je splatný ke dni podání přihlášky ke studiu. Neuhrazení poplatku za přijímací řízení v termínu do **31. 5. 2026** je považováno za nesplnění jedné z nutných podmínek k přijetí ke studiu na fakultě.

4. 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.** V průběhu studia všech akreditovaných studijních programů je předpokládána práce s chemickými látkami v laboratořích, pohyb ve volném terénu a v průmyslových objektech.
2. **Uchazečům se specifickými vzdělávacími potřebami** doporučujeme, aby se před podáním přihlášky obrátili na Univerzitní centrum podpory pro studenty se specifickými potřebami (UCP UJEP). Kontaktní osobou je: Mgr. Vladimír Řáha, tel./SMS: 608 511 851 nebo e-mail: [Vladimir.Raha@ujep.cz](mailto:Vladimir.Raha@ujep.cz), web <https://www.ujep.cz/cs/ucp>. 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 říjnu 2026**. Upřesněný termín bude uveden v pozvánce k zápisu do studia. Nedostavení se k zápisu je posuzováno jako vyjádření rezignace na studium programu, 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:

<https://www.fzp.ujep.cz/informace>

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

<https://www.myjsmeujep.cz/>

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

## VII.

### Stanovení pořadí uchazečů

1. Ke studiu doktorského programu Environmentální chemie a technologie může být přijat absolvent magisterského studijního programu zaměřeného na environmentální chemii a technologii, chemii, ochranu životního prostředí nebo programu oborově příbuzného. 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 vypsaných témat prací a rámcovou koncepci řešení).
2. 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).
3. Ze všech přihlášených bude sestaveno absolutní pořadí uchazečů zpracované na základě jejich dosažených výsledků. Rozhoduje pořadí nejlepších a maximální počet přijímaných uchazečů.
4. Termín pro zpracování přihlášek k doktorskému studiu a ověření splnění podmínek k přijetí je stanoven na **30. června 2026**. Po tomto termínu bude do dvou týdnů výsledek přijímacího řízení zveřejněn na webových stránkách UJEP.
5. 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.
6. Děkan fakulty si vyhrazuje právo podle vývoje počtu uchazečů
- a) Prodloužit termín pro odevzdáním přihlášek ke studiu.
  - b) Vyhlásit 2. kolo přijímacího řízení.

V Ústí nad Labem, **19. 1. 2026**  
doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň,  
děkan fakulty

Schváleno Oborovou radou per rollam ve dnech **xx. 1. 2026 – xx. 1. 2026**  
Schváleno Akademickým senátem FŽP UJEP dne: **xx. 1. 2026**

In accordance with the provisions of Section 49 of Act No. 111/1998 Coll. on Higher Education and on Amendments and Additions to Other Acts (Act on Higher Education), as amended, and with the relevant provisions of the Statutes of the J. E. Purkyně University in Ústí nad Labem, the Dean of the Faculty of Environment of the J. E. Purkyně University in Ústí nad Labem announces the admission procedure for the academic year **2026/2027** and sets the conditions for admission to study in the doctoral study programme Landscape reclamation and ecosystem services.

## **Admissions for the academic year **2026/2027****

to doctoral study programme  
Landscape reclamation and ecosystem services

# **Faculty of Environment**

Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem



The Academic Senate of the Faculty of Environment of the J. E. Purkyně University in Ústí nad Labem approved the conditions for admission to study for the academic year **2026/2027 on January xx, 2026.**

The Branch Council approved the conditions for admission to study for the academic year **2026/2027** per rollam between: **January xx, 2026 and January xx, 2026.**

## Information about study programmes and admission procedure

Website of the Faculty of Environment

<http://fzp.ujep.cz/>  
<http://studujfzp.ujep.cz/>

UJEP website

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

Guarantor of the study programme

prof. RNDr. Michal Hejcman, Ph.D. et  
Ph.D.  
tel. +420 475 284 117  
e-mail: [Michal.Hejcman@ujep.cz](mailto:Michal.Hejcman@ujep.cz)

Doctoral Studies Officer

Bc. Veronika Kubatová  
tel. +420 475 284 165  
e-mail: [Veronika.Kubatova@ujep.cz](mailto:Veronika.Kubatova@ujep.cz)

Faculty address

Faculty of Environment UJEP  
Pasteurova 3632/15,  
400 96 Ústí nad Labem

## Important dates and information

Deadline for submission of applications

**May 31, 2026**

Date of entrance examination

**June 2026**

Enrolment of applicants admitted to study

**October 2026**

There is no admission fee designated

## I. Study programme

For the academic year 2026/2027 admission to the Faculty of Environment of the J. E. Purkyně University in Ústí nad Labem and the Institute for Global Change Research Institute CAS v.v.i. (CzechGlobe) in Brno:

1. in the doctoral study programme **Landscape reclamation and ecosystem services**, form of full-time study, place of study Ústí nad Labem and Brno.

## II. Numbers of admitted students

With regard to the capacity of the faculty, admission to the first year of study in the academic year 2026/2027 is expected in the study programme:

**Landscape reclamation and ecosystem services**  
maximum 1 student - full-time study, place of study Ústí nad Labem,  
maximum 1 student - full-time study, place of study Brno.

In justified cases, the dean may increase the number of admitted students.

## III.

**Entrance exam date: June 2026** (to be specified in the invitation letter to the entrance)

## IV. Prerequisites for admission to study

### 1. Application deadline

**May 31, 2026**

### 2. Method of delivery

The faculty accepts **only electronic applications** entered in the STAG system. The deadline is adhered to if the consignment containing the written application is delivered to the faculty's study department no later than **May 31, 2026**.

**Electronic application form** including detailed instructions for completion is available on the UJEP website at [https://portal.ujep.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html?pc\\_lang=en](https://portal.ujep.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html?pc_lang=en).

### 3. Prescribed annexes to the application form

a) A graduate of a master's or further master's degree (hereinafter referred to as "master's") must attach **an authorised conversion of the diploma with a Diploma Supplement or a certificate of the state final examination (SFE) together with a conversion clause** (e.g. from a contact point of a public administration offering the Czech POINT service) **to the e-application**.

Applicants who have not yet completed their Master's studies at the time of application must submit the above-mentioned attachments **no later than the day of the entrance examination**.

A candidate for study at UJEP who has applied for study in a doctoral study programme and has a foreign higher education degree is obliged to prove in the admission procedure the achievement of the required level of higher education by means of the document referred to in Section 48(5)(a) to (c) of the Higher Education Act, in the manner specified on the website <https://www.ujep.cz/en/recognition-of-foreign-education>. **We ask applicants to submit the necessary documents as soon as possible, preferably by the end of March 2026.**

b) Each applicant must demonstrate their interest in studying the programme **through a Cover Letter** in English, signed and attached **in PDF format** to the **e-application**.

c) Each applicant must provide a **Structured Personal CV** in English, signed and attached **in PDF format** to the **e-application**.

d) The applicant is also obliged to complete and **attach** the "Application Supplement for the Doctoral Programme". **This supplement can be downloaded via link <https://www.fzp.ujep.cz/lres>.**

Failure to deliver the prescribed application annexes properly and on time is considered a failure to meet one of the necessary conditions for admission to study at the Faculty.

## **V. Admission fee**

1. There is no admission fee designated.

## **VI. Additional information about the admission procedure**

**1. Confirmed medical certificate of eligibility for higher education is not required.** During the study of all accredited study programmes, work with chemical substances in laboratories, and movement in the open field and in industrial facilities is expected.

**2. Applicants with specific educational needs** are advised to contact the University Support Centre for Students with Specific Needs (UCP UJEP) before submitting their application. The contact person is: Mgr. Vladimír Řáha, tel./SMS: 608 511 851 or e-mail: [Vladimir.Raha@ujep.cz](mailto:Vladimir.Raha@ujep.cz), web <https://www.ujep.cz/cs/ucp>. The University Support Centre for Students with Specific Needs will provide applicants with individual consultations on the possible form and type of study and discuss with them possible modifications to the admission procedure according to the type of disability and on the basis of the relevant legislation. When applying to study, it is necessary to indicate the requirement to take into account specific health conditions - visual, hearing or physical impairment, chronic illness, mental illness and specific learning disabilities. In the electronic application, you just need to tick the appropriate box. On the basis of this statement, the applicant will be contacted by staff from the University Support Centre

for Students with Special Needs to arrange a personal meeting and discuss the necessary requirements.

3. Enrolment of candidates admitted to study will take place in **October 2026**. The exact date will be specified in the invitation to enrol in the studio. Failure to appear for enrolment is regarded as a resignation from the programme to which the student has been admitted. According to the internal regulations of the University, the personal presence of the applicant or his/her representative with a certified power of attorney authorizing administrative actions is required for enrolment.

4. Information about the admission procedure is published on the website:

<https://www.fzp.ujep.cz/informace>

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

<https://www.myjsmeujep.cz/>

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

## VII.

### Determination of the ranking of candidates

1. A minimum three-member examination committee (including the head of the committee) will be nominated to evaluate the applicants. The scientific background and expertise of the members of the committee should reflect the topic of the applicants' dissertation thesis.
2. Graduates of a Master's degree programme in Landscape Reclamation, Ecosystem services, Environmental Protection, Ecology or a related programme may be admitted to the Landscape Reclamation and Ecosystem Services PhD programme. The entrance exam will be oral and conducted in English. The test consists of three parts:
  - a) orientation in the broad field of environmental protection ranging from ecology, climatology, agronomy, forestry or nature conservation knowledge of legislation to economic factors in relation to the topic of the future thesis,
  - b) English language skills (the ability to understand professional text and to communicate in basic English is tested),
  - c) professional debate (the candidate will present a proposal of the topic of his/her dissertation and the general concept of the solution, or he/she will also present his/her previous professional activities).

The ranking of applicants will be determined on the basis of the total number of points obtained in the entrance examination. In each section, the candidate may obtain the following number of points:

- environmental protection exam: 0 to 20 points,
- foreign language exam: 0 to 10 points,
- expert debate: 0 to 40 points.

3. To pass the admission test, the candidate must achieve at least 50 % in each of parts (a) to (c) in point 1.
4. An absolute ranking of the applicants will be compiled from all the applicants based on their results. The ranking of the best candidates and the maximum number of accepted candidates are decisive.
5. The deadline for the processing of applications for doctoral studies and verification of compliance with the admission requirements is **June 30, 2026**. After this deadline, the result of the admission procedure will be published on the UJEP website within 2 weeks.
6. The faculty will send out written decisions on the outcome of the admission procedure within 15 days of the deadline set for verifying compliance with the admission requirements. Applicants who have been accepted for study will receive an invitation to enrol at the same time.
7. The Dean of the Faculty reserves the right, according to the development of the number of applicants
  - a) extend the deadline for the submission of applications for studies,
  - b) announce additional rounds of the admission procedure.

**Ústí nad Labem, January 19, 2026**

**doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň**

**dean of the Faculty**

**Approved by the Academic Senate of FŽP UJEP on: January xx, 2026**

**Approved by the Doctoral Council per rollam between: January xx, 2026 and January xx, 2026.**

In accordance with the provisions of Section 49 of Act No. 111/1998 Coll. on Higher Education and on Amendments and Additions to Other Acts (Act on Higher Education), as amended, and with the relevant provisions of the Statutes of the J. E. Purkyně University in Ústí nad Labem, the Dean of the Faculty of Environment of the J. E. Purkyně University in Ústí nad Labem announces the admission procedure for the academic year **2026/2027** and sets the conditions for admission to study in the doctoral study programme Environmental and Biomaterial Sciences.

## **Admissions for the academic year **2026/2027****

to doctoral study programme  
Environmental and Biomaterial Sciences

# **Faculty of Environment**

Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem



The Academic Senate of the Faculty of Environment of the J. E. Purkyně University in Ústí nad Labem approved the conditions for admission to study for the academic year **2026/2027 on January xx, 2026.**

The Doctoral Council approved the conditions for admission to study for the academic year **2026/2027** per rollam between: **January xx, 2026 and January xx, 2026.**

# Information about study programmes and admission procedure

Website of the Faculty of Environment	<a href="http://fzp.ujep.cz/">http://fzp.ujep.cz/</a> <a href="http://studujfzp.ujep.cz/">http://studujfzp.ujep.cz/</a>
UJEP website	<a href="https://myjsmeujep.cz/">https://myjsmeujep.cz/</a> <a href="http://stag.ujep.cz/">http://stag.ujep.cz/</a>
Guarantor of the study programme	doc. Ing. Jiří Orava, Ph.D. tel. +420 475 284 178 e-mail: <a href="mailto:jiri.orava@ujep.cz">jiri.orava@ujep.cz</a>
Doctoral Studies Officer	Bc. Veronika Kubatová tel. +420 475 284 165 e-mail: <a href="mailto:veronika.kubatova@ujep.cz">veronika.kubatova@ujep.cz</a>
Faculty address	Faculty of Environment UJEP Pasteurova 3632/15, 400 96 Ústí nad Labem

## Important dates and information

Deadline for submission of applications	<b>May 31, 2026</b>
Date of entrance examination	<b>June 2026</b>
Enrolment of applicants admitted to study	<b>October 2026</b>
There is no admission fee designated	

## I. Study programme

For the academic year 2026/2027 admission to the Faculty of Environment of the J. E. Purkyně University in Ústí nad Labem and the Institute of Inorganic Chemistry of the Czech Academy of Sciences in Řež:

1. in the doctoral study programme **Environmental and Biomaterial Sciences**, form of full-time study, place of study Ústí nad Labem and Řež.

## II. Numbers of admitted students

With regard to the capacity of the faculty, admission to the first year of study in the academic year 2026/2027 is expected in the study programme:

### **Environmental and Biomaterial sciences**

maximum 2 students - full-time study, place of study Ústí nad Labem,  
maximum 2 students - full-time study, place of study Řež.

In justified cases, the dean may increase the number of admitted students.

## III.

**Entrance exam date:** June 2026 (to be specified in the invitation letter to the entrance)

## IV. Prerequisites for admission to study

### 1. Application deadline

**May 31, 2026**

### 2. Method of delivery

The faculty accepts **only electronic applications** entered in the STAG system. The deadline is adhered to if the consignment containing the written application is delivered to the faculty's study department no later than **May 31, 2026**.

**Electronic application form** including detailed instructions for completion is available on the UJEP website at [https://portal.ujep.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html?pc\\_lang=en](https://portal.ujep.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html?pc_lang=en).

### 3. Prescribed annexes to the application form

a) A graduate of a master's or further master's degree (hereinafter referred to as "master's") must attach **an authorised conversion of the diploma with a Diploma Supplement or a certificate of the state final examination (SFE) together with a conversion clause** (e.g. from a contact point of a public administration offering the Czech POINT service) **to the e-application**.

Applicants who have not yet completed their Master's studies at the time of application must submit the above-mentioned attachments **no later than the day of the entrance examination**.

A candidate for study at UJEP who has applied for study in a doctoral study programme and has a **foreign higher education degree** is obliged to prove in the admission procedure the achievement of the required level of higher education by means of the document referred to in Section 48(5)(a) to (c) of the Higher Education Act, in the manner specified on the website <https://www.ujep.cz/en/recognition-of-foreign-education>. **We ask applicants to submit the necessary documents as soon as possible, preferably by the end of March 2026.**

b) Each applicant must demonstrate their interest in studying the programme **through a Cover Letter** in English, signed and attached **in PDF format** to the **e-application**.

c) Each applicant must provide a **Structured Personal CV** in English, signed and attached **in PDF format** to the **e-application**.

d) The applicant is also obliged to complete and **attach** the **to the e-application** the document "Application Supplement for the Doctoral Programme". **This supplement can be downloaded via link <https://www.fzp.ujep.cz/envibio>.**

Failure to deliver the prescribed application annexes properly and on time is considered a failure to meet one of the necessary conditions for admission to study at the faculty.

## **V. Admission fee**

1. There is no admission fee designated.

## **VI. Additional information about the admission procedure**

1. **A Confirmed medical certificate of eligibility for higher education is not required.** During all accredited study programmes, work with chemical substances in laboratories and movement in the open field and industrial facilities are expected.

2. **Applicants with specific educational needs** are advised to contact the University Support Centre for Students with Specific Needs (UCP UJEP) before submitting their application. The contact person is: Mgr. Vladimír Řáha, tel./SMS: 608 511 851 or e-mail: [Vladimir.Raha@ujep.cz](mailto:Vladimir.Raha@ujep.cz), web <https://www.ujep.cz/cs/ucp>. The University Support Centre for Students with Specific Needs will provide applicants with individual consultations on the possible form and type of study and discuss with them possible modifications to the admission procedure according to the type of disability and on the basis of the relevant legislation. When applying to study, it is necessary to indicate the requirement to take into account specific health conditions - visual, hearing or physical impairment, chronic illness, mental illness and specific learning disabilities. In the electronic application, you just need to tick the appropriate box. On the basis of this statement, the applicant will be contacted by staff from the University Support Centre

for Students with Special Needs to arrange a personal meeting and discuss the necessary requirements.

3. Information about the admission procedure is published on the website:

<https://www.fzp.ujep.cz/informace>

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

<https://www.myjsmeujep.cz/>

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

## VII.

### Entry exam and selection of candidates

1. A minimum three-member examination committee (including the head of the committee) will be nominated to evaluate the applicants. The scientific background and expertise of the members of the committee should reflect the topic of the applicants' dissertation thesis.
2. Graduates of a Master's degree programme in natural sciences (chemistry, physics, materials sciences etc.), biology, technologies, computer simulations, engineering and other related disciplines may be admitted to the Environmental and Biomaterial Sciences doctoral programme. The entrance exam will be oral and conducted in English. The oral entry exam is based on the presentation and discussion covering the preceding work of the applicant and the proposal of the topic for the doctoral study (general concept, ideas, solutions, expected outcomes).
3. The examination committee will evaluate each applicant. The applicant may obtain between 0 and 30 points. To pass the entry exam, the applicant must achieve at least 15 points. Applicants with the highest scores will be accepted for the study.
4. The examination date will be set no longer than 1 month after the application deadline. All applicants will be informed about the examination date electronically.
5. The faculty will send out written decisions on the outcome of the admission procedure within 2 weeks from the examination date. Applicants who have been accepted for study will receive an invitation to enrol at the same time.
6. Candidates admitted to study will be enrolled from **October 2026**. The exact date will be specified in the invitation to enrol. Failure to appear for enrolment is regarded as a resignation from the programme to which the student has been admitted. According to the internal regulations of the University, the personal presence of the applicant or their representative with a certified power of attorney authorizing administrative actions is required for the enrolment.
7. The deadline for processing applications for doctoral studies and verifying compliance with the admission requirements is **June 30, 2026**. After this deadline, the admission procedure's result will be published on the faculty website within 2 weeks.

8. The Dean of the Faculty reserves the right, according to the development of the number of applicants
- a) extend the deadline for the submission of applications for studies,
  - b) announce additional rounds of the admission procedure.

Ústí nad Labem, January 19, 2026

doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň

dean of the Faculty

Approved by the Academic Senate of FŽP UJEP on: January xx, 2026

Approved by the Doctoral Council per rollam between: January xx, 2026 and January xx, 2026.