

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, proděkan pro studium pověřený řízením Fakulty životního prostředí Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem vyhláší přijímací řízení pro akademický rok 2026/2027 a stanovuje podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech.

II. kolo přijímacího řízení pro akademický rok 2026/2027

do bakalářských studijních programů

Fakulta životního prostředí

Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



Podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2026/2027 schválil Akademický senát Fakulty životního prostředí Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem dne 25. 11. 2025.

Informace o studijních programech a přijímacím řízení

Webové stránky Fakulty životního prostředí	http://fzp.ujep.cz/ http://studujfzp.ujep.cz/
Webové stránky UJEP	https://myjsmeujep.cz/ http://stag.ujep.cz/
Proděkan pro studium	Ing. Jan Popelka, Ph.D. tel. 475 284 160 e-mail: prodekan.studium.fzp@ujep.cz
Studijní oddělení	Věra Janečková tel. 475 284 129 e-mail: studijni.fzp@ujep.cz Mgr. Zuzana Pavlasová tel. 475 284 149 e-mail: studijni.fzp@ujep.cz
Adresa fakulty	Fakulta životního prostředí UJEP Pasteurova 3632/15, 400 96 Ústí nad Labem

Důležité termíny a údaje

Termín podání přihlášek	do 20. 8. 2026
Termín konání přijímací zkoušky	8. – 12. 9. 2026
Termín zápisu uchazečů přijatých ke studiu ve studijním programu:	17. 9. 2026
Poplatek za přijímací řízení	800 Kč
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 programy

Pro akademický rok 2026/2027 se uskuteční přijímací řízení ke studiu na Fakultě životního prostředí Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (dále jen „fakulta“) v akreditovaných bakalářských studijních programech

- **Aplikovaná geoinformatika**, forma studia prezenční a kombinovaná,
- **Ochrana životního prostředí**, forma studia prezenční a kombinovaná,
- **Udržitelnost obnovitelných zdrojů surovin**, forma studia prezenční.

II. Počty přijímaných studentů

1. S ohledem na kapacitní možnosti fakulty se do prvního roku studia akademického roku 2026/2027 předpokládají následující počty přijímaných:

Studijní program	Specializace	Forma	Počet přijímaných
Aplikovaná geoinformatika	-	Prezenční	max. 60
		Kombinovaná	max. 30
Ochrana životního prostředí	Ochrana přírody a krajiny	Prezenční	max. 80
		Kombinovaná	max. 30
	Technologie ochrany životního prostředí	Prezenční	max. 20
		Kombinovaná	max. 20
Udržitelnost obnovitelných zdrojů surovin	-	Prezenční	max. 30

2. Výše uvedené programy budou pro akademický rok 2026/2027 otevřeny v případě, že se zapíše minimálně 5 studentů v příslušné specializaci a formě studia.

III. Nutné podmínky přijetí ke studiu

1. Termín doručení přihlášky

do **20. 8. 2026** pro prezenční i kombinovanou formu.

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>.

Pokud nebude přihláška podána s předepsanými náležitostmi ve lhůtě stanovené v bodě 1, přijímací řízení se nezahájí.

Fakulta uchazečům nezasílá potvrzení o přijetí přihlášky ani platby poplatku za přijímací řízení.

3. Předepsané přílohy k přihlášce ke studiu

K přihlášce je nutné přiložit **autorizovanou konverzi maturitního vysvědčení z listinné do elektronické podoby ve formátu PDF s doložkou o konverzi** (např. z kontaktního místa veřejné správy nabízející službu Czech POINT) formou povinné přílohy k e-přihlášce. Uchazeč, který získal zahraniční střední vzdělání, může namísto maturitního vysvědčení prokázat splnění podmínky dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou **autorizovanou konverzí** dokladu o udělení **Mezinárodního bakalaureátu**. Návod na získání autorizované konverze dokumentu naleznete na webových stránkách FŽP UJEP: <https://www.fzp.ujep.cz/studijniprogramypr>.

Uchazeči, kteří skládají maturitní zkoušku ve školním roce 2025/2026, doloží autorizovanou konverzi maturitního vysvědčení nejpozději **6. 9. 2026**.

Fakulta nevyzývá uchazeče k dodání požadovaných dokumentů

Uchazeč o studium na UJEP, který si podal přihlášku ke studiu v bakalářském studijním programu a má **zahraniční středoškolské vzdělání**, je povinen v přijímacím řízení prokázat dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou dokladem podle § 48 odst. 4 písm. a) až e) zákona o vysokých školách, a to způsobem uvedeným na: <https://www.ujep.cz/cs/nostrifikace>.

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, zabezpečuje Centrum celoživotního vzdělávání Pedagogické fakulty UJEP.

Tato zkouška je pro uchazeče zpoplatněna. 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

(informace v angličtině).

Úředně ověřenou kopii dokladu o úspěšném absolvování zkoušky z českého jazyka musí uchazeč doložit v listinné podobě nejpozději do **6. 9. 2026** na studijní oddělení fakulty.

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

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

IV.

Bližší podmínky přijetí uchazečů o bakalářské studium

1. Uchazeči o studium bakalářského studijního budou přijímáni za následujících podmínek:

Studijní program	Podmínka	Téma pohovoru
Aplikovaná geoinformatika	Na základě ústní přijímací zkoušky (motivačního pohovoru)	Prokázání zájmu o studium programu
		Prověření základní orientace v tématech spadajících do vzdělávací oblasti Člověk a příroda nebo Přírodovědné vzdělávání (dle typu absolvované střední školy) a dále v informatice - předměty spadajících do vzdělávací oblasti Informatika a informační a komunikační technologie nebo Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích (dle typu absolvované střední školy) a v matematice - předměty spadajících do vzdělávací oblasti Matematika a její aplikace nebo Matematické vzdělávání (dle typu absolvované střední školy).
Ochrana životního prostředí	Na základě ústní přijímací zkoušky (motivačního pohovoru)	Prokázání zájmu o studium programu
		Prověření základní orientace v tématech spadajících do vzdělávací oblasti Člověk a příroda nebo Přírodovědné vzdělávání (dle typu absolvované střední školy).
Udržitelnost obnovitelných zdrojů surovin	Na základě ústní přijímací zkoušky (motivačního pohovoru)	Prokázání zájmu o studium programu
		Prověření základní orientace v tématech spadajících do vzdělávací oblasti Člověk a příroda (Chemie a Biologie) nebo Přírodovědného vzdělávání (Chemické, Biologické a ekologické) dle typu absolvované střední školy.

2. **Hodnocení motivačního pohovoru:** Pohovor je hodnocen maximálně 50 body. Uchazeč, který dosáhl nižšího počtu než 10 bodů, u přijímací zkoušky neprospěl. Pro přijetí uchazeče, který přijímací zkoušku úspěšně složil, je pak rozhodujícím kritériem pořadí. Toto je stanoveno na základě dosaženého počtu bodů u přijímací zkoušky. V případě dosažení shodného umístění více uchazeči na rozhodných místech pořadí budou přijati všichni tito uchazeči.

3. **Termín přijímací zkoušky:** Motivační pohovory s uchazeči o studium budou probíhat v termínu **8. – 12. 9. 2026** (konkrétní den a hodina budou upřesněny v pozvánce k přijímací zkoušce).

4. Pokud uchazeč o studium doloží splnění některé z níže uvedených podmínek, **bude přijat s upuštěním od přijímací zkoušky**. Uchazeč odevzdá **autorizovanou konverzi** odpovídajících dokumentů formou nepovinné přílohy k e-přihlášce.

Studijní program	Podmínka
Aplikovaná geoinformatika	Byl úspěšným řešitelem a zúčastnil se celostátní přehlídky Středoškolské odborné činnosti (SOČ) nebo se umístil do pátého místa včetně v krajské přehlídce SOČ v oborech matematika a statistika, informatika, geologie a geografie nebo ochrana a tvorba životního prostředí
	Zúčastnil se celostátního nebo krajského kola Matematické olympiády v kategorii A, B, C nebo P – střední školy nebo
	Zúčastnil se celostátního nebo krajského kola Soutěže v programování v kategorii programování – mládež nebo programování webu
	Zúčastnil se národního nebo krajského kola Ekologické olympiády
	Zúčastnil se ústředního nebo krajského kola Biologické olympiády v kategoriích A nebo B – střední školy
Ochrana životního prostředí	Byl úspěšným řešitelem a zúčastnil se celostátní přehlídky Středoškolské odborné činnosti (SOČ) nebo se umístil do pátého místa včetně v krajské přehlídce SOČ v oborech ochrana a tvorba životního prostředí, biologie, chemie nebo geologie a geografie
	Zúčastnil se národního nebo krajského kola Ekologické olympiády
	Zúčastnil se ústředního nebo krajského kola Biologické olympiády v kategoriích A nebo B – střední školy
	Zúčastnil se celostátního nebo krajského nebo okresního kola Zeměpisné olympiády v kategorii D – střední školy
	Zúčastnil se národního nebo krajského nebo okresního kola Chemické olympiády v kategoriích A, B nebo C – střední školy
Udržitelnost obnovitelných zdrojů surovin	Byl úspěšným řešitelem a zúčastnil se celostátní přehlídky Středoškolské odborné činnosti (SOČ) nebo se umístil do pátého místa včetně v krajské přehlídce SOČ v oborech chemie nebo ochrana a tvorba životního
	Zúčastnil se národního nebo krajského nebo okresního kola Chemické olympiády v kategoriích A, B nebo C – střední školy
	Zúčastnil se národního nebo krajského kola Ekologické olympiády
	Zúčastnil se celostátního nebo krajského kola Matematické olympiády v kategorii A, B, C nebo P – střední školy

5. Pokud je uchazeč přihlášen na více forem studia a splňuje podmínky přijetí, rozhodne děkan fakulty dle naplnění specializace, forem studia a podle kapacitních možností fakulty, do které formy bude uchazeč přijat.

6. Nejzazší termín pro zpracování přihlášek k bakalářskému studiu a ověření splnění podmínek k přijetí ke studiu je stanoven na **16. 9. 2026**. Nejpozději po tomto termínu bude výsledek přijímacího řízení zpřístupněn v systému IS/STAG (<https://stag.ujep.cz/>).

7. Rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí

Děkan fakulty přijme nebo nepřijme uchazeče na základě doporučení přijímací komise. Fakulta doručí rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení prostřednictvím elektronického informačního systému UJEP nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného pro ověření splnění podmínek k přijetí. Uchazeči, kteří byli ke studiu přijati, obdrží současně pozvánku k zápisu.

8. Děkan fakulty si vyhrazuje právo podle vývoje počtu uchazečů

a) Prodloužit termín pro odevzdáním přihlášek ke studiu.

9. Zápisy uchazečů přijatých ke studiu se budou konat v termínu 17. 9. 2026.

Přesný termín zápisu 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.

V.

Poplatek za přijímací řízení

1. Poplatek za přijímací řízení

činí **800 Kč**.

Číslo účtu: 260112295/0300

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

2. Platby v hotovosti fakulta nepřijímá.

3. Poplatek je splatný ke dni podání přihlášky ke studiu.

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, 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 specifíků – 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. Uchazeči, kteří se ucházejí o studium na Fakultě životního prostředí UJEP v rámci programu Sokrates/Erasmus, se přijímají bez přijímacích zkoušek na základě podepsané dohody, tzv. Bilateral Agreement.

V Ústí nad Labem, 25. 5. 2026

Ing. Jan Popelka, Ph.D. – proděkan pro studium pověřený řízením fakulty

Podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2026/2027 schválil Akademický senát Fakulty životního prostředí Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem dne 25. 11. 2025.