

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

Fakulta životního prostředí

FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI
ZA ROK 2025

ROK 2025

2025

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

**Fakulty životního prostředí
Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí n. L.**

za rok 2025

A. HLAVNÍ ČÁST

1. ÚVODNÍ SLOVO

Fakulta životního prostředí UJEP v roce 2025 dále posilovala své postavení jako významné vzdělávací a výzkumné pracoviště zaměřené na řešení environmentálních výzev s přímým dopadem na region i širší evropský prostor, zejména v kontextu probíhající transformace Ústeckého kraje a obnovy jeho environmentálně zatížených území. Fakulta systematicky rozvíjí studijní programy napříč všemi stupni studia tak, aby reflektovaly aktuální potřeby společnosti v oblasti ochrany přírodních zdrojů, obnovy krajiny, oběhového hospodářství a udržitelné transformace průmyslových regionů. Významným krokem v tomto směru byla akreditace nového bakalářského studijního programu „Udržitelnost obnovitelných zdrojů surovin“, který reaguje na rostoucí poptávku po odbornících schopných řešit problematiku materiálových toků a odpovědného nakládání se zdroji, zejména v kontextu rozvoje cirkulární ekonomiky.

V oblasti výzkumu fakulta v roce 2025 rozšířila své zapojení do mezinárodních projektů financovaných z evropských programů. Nově byl zahájen projekt Zlepšený cyklus textilního odpadu pro optimalizaci recyklace (STREP) z programu Horizont Evropa – RIA (Research and Innovation Actions), který propojuje evropské výzkumné instituce při vývoji inovativních environmentálních technologií a přístupů podporujících principy oběhového hospodářství. Fakulta zároveň pokračovala v řešení projektu Integrace nových materiálů se škálovatelnými procesy pro bezpečnější a recyklovatelné Li-ion baterie (INERRANT), realizovaného ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou UJEP a zahraničními partnery ze stejného programu. Tento projekt je zaměřen na vývoj bezpečnějších a lépe recyklovatelných Li-ion baterií a současně na inovativní technologie jejich komplexní recyklace. Výzkumné týmy fakulty se podílejí jak na vývoji nových materiálů zvyšujících bezpečnost baterií, tak na procesech umožňujících efektivní získávání kovů a dalších využitelných složek v souladu s principy oběhového hospodářství. Nově fakulta v tomto roce získala projekt GA ČR, zaměřený na výzkum pokročilých materiálů na bázi CeO_2 a jejich využití v environmentálních a biologických procesech. Získala také projekt TAČR, cílený na využití moderních nástrojů prostorových analýz a modelování, včetně umělé inteligence, pro adaptaci na globální změnu. Tyto aktivity jsou úzce propojeny se spoluprací s aplikačními partnery a přispívají k posilování transferu výsledků do praxe.

Fakulta zároveň rozvíjela další výzkumné směry s významným společenským přínosem – například technologie čištění průmyslových a nemocničních vod, revitalizaci degradovaných území, využití geoinformačních nástrojů pro analýzu krajiny a jejího narušení např. požáry, modelování environmentálních procesů nebo výzkum dopadů klimatické změny na lesní ekosystémy, jehož výsledky byly publikovány v prestižních mezinárodních časopisech. Geoinformaické přístupy rozvíjené na fakultě se stávají jedním z důležitých nástrojů pro prostorové plánování, hodnocení dopadů environmentálních změn a podporu udržitelného rozvoje regionu.

Výsledky uvedených aktivit jsou uplatňovány ve spolupráci s veřejnou správou a průmyslovými partnery a přispívají k řešení otázek zelené tranzice i konkrétních environmentálních problémů regionu. Posilujeme také veřejnou roli fakulty v komunikaci environmentálních témat, jmenování doc. Josefa Trögla ambasadorem Evropského klimatického paktu je toho významným potvrzením. Opomenout nelze ani významné zapojení fakulty do řešení projektu RUR – Region univerzitě, univerzita regionu, a také do projektu GET - „Green Energy Technologies“ v rámci OP ST a dalších rozvojových aktivit, které posilují propojení fakulty s regionální praxí.

Mezi strategické priority fakulty nadále patří internacionalizace, rozvoj projektové činnosti, zvyšování kvality a kapacity studijních programů, rozvoj a stabilizace personálního zázemí. Naším cílem je nadále propojovat kvalitní výuku, špičkový výzkum a praktické aplikace tak, aby Fakulta životního prostředí UJEP byla respektovaným partnerem pro veřejnou správu, průmysl i akademickou sféru nejen v ČR, ale i zahraničí, a aktivně přispívala k udržitelné transformaci regionu.

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

2. NEJVÝZNAMNĚJŠÍ UDÁLOSTI ROKU 2025

LEDEN

FŽP v novém projektu Horizont Evropa

Fakulta životního prostředí UJEP se zapojila do nového mezinárodního projektu Zlepšený cyklus textilního odpadu pro optimalizaci recyklace (STREP), financovaného prestižním programem Horizont Evropa - RIA (Research and Innovation Actions). Projekt vedený dánskou Aalborg University se zaměřuje na inovativní řešení pro recyklaci textilního odpadu a udržitelnější fungování evropského textilního průmyslu. Za UJEP se na jeho řešení podílí tým FŽP vedený doc. Pavlem Kuráněm.

ÚNOR

Den otevřených dveří na FŽP v novém formátu

FŽP představila své studijní programy přímo v prostředí, kde vzniká výuka i výzkum. Den otevřených dveří v budově CPTO propojil laboratoře, setkání s vyučujícími, komentované prohlídky i otevřenou debatu o studiu, profesní budoucnosti a studentském životě.

BŘEZEN

Hlas FŽP nově mezi evropskými ambasadory klimatu

Proděkan pro vědu FŽP UJEP doc. Josef Trögl byl jmenován ambasadorem Evropského klimatického paktu. Zařadil se tak mezi osobnosti, které mají napříč Evropou pomáhat srozumitelně vysvětlovat klimatickou změnu, související dezinformace i dopady transformačních politik. Veřejné debaty, popularizační přednášky i otevřený dialog s odborníky, firmami a veřejností patří dlouhodobě k aktivitám, kterými FŽP propojuje vědu se společenskými tématy.

DUBEN

FŽP posiluje spolupráci s Ukrajinou

Fakultu životního prostředí navštívil rektor Kremenčucké národní univerzity Mykhaila Ostrohradského prof. Mykhailo Zahirnyak. Jednání otevřelo možnosti spolupráce ve výzkumu, zapojení ukrajinských doktorandů i společných odborných aktivit. Vedle návštěvy laboratoří a diskusí o inovativních materiálech rezonovala také témata obnovy krajiny a podpory mladých vědců při řešení environmentálních výzev spojených s poválečnou obnovou Ukrajiny.

KVĚTEN

První svého druhu: FŽP získala unikátní technologii pro výrobu nanovláken

Fakulta životního prostředí získala nové zařízení pro vývoj a výrobu nanovlákných membrán. Technologie vyvinutá ve spolupráci s regionální firmou nanoSPACE Technology přináší nové možnosti pro vývoj materiálů využitelných v energetice, medicíně, farmacii nebo kosmetice. Do práce se zařízením se již zapojují studenti i mezinárodní výzkumní partneři.

ČERVEN

Na FŽP přednášel spoludržitel Nobelovy ceny

Fakulta hostila veřejnou přednášku Charlese W. Rice, člena mezinárodního evaluačního panelu UJEP, významného odborníka na půdní mikrobiologii, koloběh uhlíku a klimatickou změnu, jehož odborná činnost je úzce spojena s výzkumem environmentálních procesů a dopadů klimatické změny. Přednáška věnovaná vztahům mezi půdním mikrobiomem, zdravím půdy a klimatem přinesla aktuální pohled na témata, která dnes zásadně ovlivňují environmentální výzkum i debatu o budoucnosti krajiny. Akce byla otevřena veřejnosti a dostupná také formou online přenosu.

ČERVENEC

Léto s vědou: FŽP na Pikniku Nobel

Letní cyklus Piknik Nobel proměnil amfiteátr Kampusu UJEP v otevřený prostor pro vědu, diskusi a setkávání. Série večerních přednášek nabídla aktuální témata napříč obory, neformální atmosféru i možnost potkat akademiky mimo učebny a laboratoře. FŽP se na programu tradičně podílela jako odborný garant.

SRPEN

Starověká sídliště pod lupou: FŽP v izraelském výzkumu

Mezinárodní tým výzkumníků v izraelském Tel 'Eter zkoumá, jak starověká sídliště proměňovala krajinu a FŽP je u toho. Prof. Michal Hejcman se studenty fakulty využívají moderní geochemické metody k analýze stop lidské činnosti uchovaných v půdě po tisíce let. Výsledky mohou pomoci přesněji mapovat dávná sídliště i porozumět historickému využívání krajiny.

ZÁŘÍ

FŽP hledá nový život pro zničená území

Tým FŽP vedený prof. Valentynou Pidlisniuk zkoumá využití rychle rostoucí rostliny pro obnovu kontaminovaných lokalit a brownfieldů. Rostliny pomáhají zlepšovat kvalitu půdy a současně poskytují obnovitelný zdroj biomasy využitelný v energetice i při vývoji udržitelných materiálů. Výzkum realizovaný v podmínkách Ústeckého kraje propojuje regeneraci krajiny, cirkulární přístupy a nové možnosti využití biologických zdrojů v průmyslu.

ŘÍJEN

Požáry, klima a budoucnost lesů: FŽP v centru evropské diskuse

Dr. Jana Müllerová se za FŽP podílela na spolupořádání mezinárodní konference Oheň v ekosystémech střední Evropy, která přivedla do Děčína více než 150 vědců, lesníků a ochranářů z celé Evropy. Diskuse se zaměřila na proměňující se roli požárů v krajině, možnosti prevence rozsáhlých lesních požárů i nové přístupy k hospodaření v podmínkách klimatické změny. Součástí programu byla také terénní exkurze do oblasti požáru v Českém Švýcarsku, jehož regeneraci výzkumníci z FŽP dlouhodobě sledují.

LISTOPAD

FŽP pomáhá odhalovat budoucnost evropských lesů

Výzkumníci z FŽP se podíleli na mezinárodní studii publikované v časopise Nature Communications, která zkoumá dopady klimatické změny na růst stromů. Analýza ukázala, že prodlužující se vegetační období nebude schopné dlouhodobě vyrovnat dopady letních such. Do evropského výzkumu fakulta přispěla daty z českých horských lokalit a dlouhodobým sledováním klimatu a růstu lesů.

PROSINEC

Dvě vědkyně z FŽP získaly Cenu rektora UJEP

FŽP letos slavila dvojitý úspěch – Cenu rektora UJEP za příkladnou reprezentaci univerzity v národním nebo mezinárodním měřítku převzala prof. Valentyna Pidlisniuk. Dr. Jana Müllerová byla oceněna Cenou rektora za špičkové a excelentní výsledky v oblasti technických a přírodních věd. Ocenění vyzdvihlo dvě komplementární podoby současného výzkumu na fakultě: od obnovy kontaminovaných území a biomateriálů až po využití dronů, satelitních dat a dálkového průzkumu při sledování dopadů klimatické změny. Obě vědkyně propojují špičkovou vědu, mezinárodní spolupráci a řešení aktuálních environmentálních výzev.

3. PLNĚNÍ STRATEGICKÉHO ZÁMĚRU NA OBDOBÍ OD ROKU 2021

Plnění strategického záměru na období od roku 2021 zohledňuje samostatný dokument „Hodnocení realizace strategického záměru FŽP UJEP na období od roku 2021: za rok 2025“.

B. PŘÍLOHOVÁ ČÁST

B.1 PŘÍLOHA Č. 1 – TEXTOVÁ ČÁST

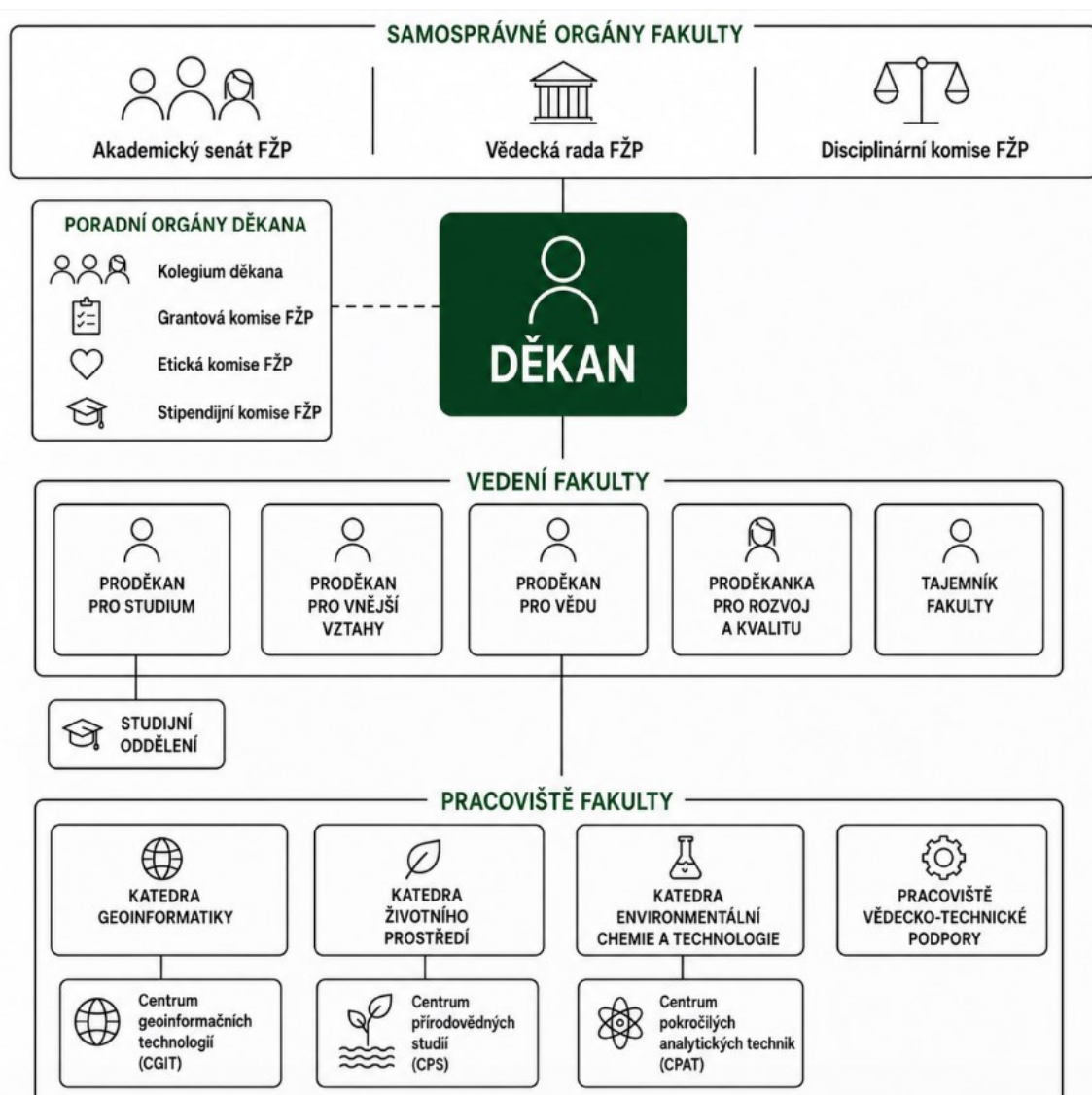
B.2 PŘÍLOHA Č. 2 – TABULKOVÁ ČÁST

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VYSOKÉ ŠKOLE

1.a NÁZEV FAKULTY, SÍDLO

<p>FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</p> <p>Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem</p>	<p> Sídlo</p> <p>Pasteurova 3632/15 400 96 Ústí nad Labem</p>	<p> Web</p> <p>fzp.ujep.cz</p>	<p> E-mail</p> <p>info.fzp@ujep.cz</p>
---	---	--	--

1.b ORGANIZAČNÍ SCHÉMA



1.c ORGÁNY FAKULTY

VEDENÍ FAKULTY K 31. 12. 2025

Děkan

doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň

Proděkani

doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.
doc. Ing. Pavel Krystyník, Ph.D.
Ing. Jan Popelka, Ph.D.
Mgr. Diana Holcová, Ph.D.

proděkan pro vědu
proděkan pro vnější vztahy
proděkan pro studium
proděkanka pro rozvoj a kvalitu

Tajemník

Mgr. Bc. Jan Černý MBA

Vedoucí kateder

doc. Ing. Jiří Orava, Ph.D.
Mgr. Ing. Petr Novák
Mgr. Diana Holcová, Ph.D.

Katedra environmentální chemie a technologie
Katedra geoinformatiky
Katedra životního prostředí

VĚDECKÁ RADA K 31. 12. 2025

Předseda

doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň

děkan fakulty

Interní členové

prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.
prof. RNDr. Michal Hejcman, Ph.D.
doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.
doc. Ing. Tomáš Loučka, CSc.
doc. Ing. Josef Seják, CSc.
doc. Ing. Jiří Orava, Ph.D.
doc. Ing. Jan Pacina, Ph.D.
Ing. Vladimír Brůna, Ph.D.
Mgr. Michal Holec, Ph.D.
doc. Ing. Jan Čermák, CSc.
doc. Mgr. Pavel Raška, Ph.D.

Katedra environmentální chemie a technologie FŽP UJEP
Katedra životního prostředí FŽP UJEP
Katedra environmentální chemie a technologie FŽP UJEP
Katedra environmentální chemie a technologie FŽP UJEP
Katedra životního prostředí FŽP UJEP
Katedra environmentální chemie a technologie FŽP UJEP
Katedra geoinformatiky FŽP UJEP
Katedra geoinformatiky FŽP UJEP
Katedra životního prostředí FŽP UJEP
Katedra chemie PřF UJEP
Katedra geografie PřF UJEP

Externí členové

prof. Ing. Jan Frouz, CSc.

doc. Ing. Pavlína Hájková, Ph.D.

Ing. Milan Talich, Ph.D.

prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.
RNDr. Martin Kalbáč, Ph.D.
Ing. Lenka Malíčková

Ústav pro životní prostředí PřF UK; Centrum pro otázky životního prostředí UK
ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.; Fakulta strojní TUL, Katedra materiálů
Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický (VÚGTK), v. v. i., Ždiby
Ústav fyzikálnej chémie a chemickej fyziky, STU Bratislava
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.
ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., Litvínov

AKADEMICKÝ SENÁT

Akademická komora (AKAS)

Mgr. Ing. Petr Novák – předseda AS FŽP
Ing. Dominik Brétt
Mgr. Jakub Ederer, Ph.D.
Ing. Jitka Elznicová, Ph.D.
Ing. Sylvie Kříženecká, Ph.D.
Ing. Eliška Wildová, Ph.D.

Studentská komora (SKAS)

Ing. Gabriela Bílková
Bc. Michael Hoždála
Bc. David Jiránek
Bc. Ondřej Soukup
Bc. Nikol Suková

1.d ZASTOUPENÍ V REPREZENTACI VYSOKÝCH ŠKOL (RVŠ)

Ing. Jan Popelka, Ph.D. - zástupce fakulty na Sněmu RVŠ

1.e ZMĚNY V OBLASTI VNITŘNÍCH PŘEDPISŮ

V průběhu roku 2025 vstoupily v platnost následující předpisy:

Příkazy děkana

1/2025	Jmenování komise pro přijímací řízení do doktorského studijního programu LRES Reclamation and Ecosystem Services
2/2025	Jmenování komise pro přijímací řízení do doktorského studijního programu Environmentální chemie a technologie
3/2025	Pravidla zadávání a vedení bakalářských a diplomových prací
4/2025	Komise pro obhajobu disertační práce studenta R. Ato Newtona
5/2025	Komise pro obhajobu disertační práce studenta Mgr. Jana Snowa
6/2025	Komise pro SZZ bakalářského studia
7/2025	Komise pro SZZ magisterského studia
8/2025	Úhrady za mimořádné a nadstandardní úkony spojené se studiem
9/2025	Komise pro přijímací řízení do prvních ročníků bakalářských studijních programů
10/2025	Komise pro přijímací řízení do prvních ročníků magisterských studijních programů
11/2025	Komise pro přijímací řízení do doktorského studijního programu EBS
12/2025	Komise pro přijímací řízení do doktorského studijního programu LRES
13/2025	Absolvování a potvrzování odborné praxe studentů a studentek
14/2025	Komise pro státní doktorské zkoušky
15/2025	Pravidla pro vypisování konzultačních hodin a jejich evidenci
16/2025	Pravidla pro zadávání a vedení bakalářských a diplomových prací
17/2025	Komise pro SZZ bakalářského studia
18/2025	Komise pro SZZ magisterského studia
19/2025	Komise pro přijímací řízení do doktorského studijního programu LRES

Směrnice a příkazy tajemníka

1/2025	Využívání služebních vozidel pro účely projektů
--------	---

2. STUDIJNÍ PROGRAMY, ORGANIZACE STUDIA A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST

2.a CELKOVÝ POČET AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

V roce 2025 realizovala Fakulta životního prostředí UJEP výuku v devíti akreditovaných studijních programech – dvou bakalářských, čtyřech navazujících magisterských a třech doktorských – pokrývajících oblasti environmentálních věd, chemie, geoinformatiky, obnovy krajiny a environmentálních technologií.

Fakulta současně pokračovala v rozvoji studijní nabídky reflektující aktuální výzvy zelené transformace, cirkulární ekonomiky a udržitelného hospodaření se zdroji. Po projednání Akademickým senátem FŽP a schválení Vědeckou radou fakulty byla počátkem roku 2025 Národnímu akreditačnímu úřadu předložena žádost o akreditaci nového bakalářského studijního programu **Udržitelnost obnovitelných zdrojů surovin**, připravovaného ve spolupráci s dalšími fakultami UJEP a partnery z aplikační sféry.

Vedle rozvoje nových programů byla pozornost věnována také kvalitě a udržitelnosti stávajícího portfolia studijních programů. V případě bakalářského studijního programu **Ochrana životního prostředí** a navazujícího magisterského programu **Technologie pro ochranu životního prostředí** Národní akreditační úřad přijal kontrolní zprávu bez výhrad. Fakulta tak pokračovala v průběžném hodnocení svých studijních programů s důrazem na jejich kvalitu, relevanci a vazbu na současné odborné a společenské potřeby.

2.b PODÍL APLIKAČNÍ SFÉRY NA TVORBĚ A USKUTEČŇOVÁNÍ STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Spolupráce s aplikační sférou je na Fakultě životního prostředí UJEP přirozenou součástí tvorby i realizace studijních programů napříč všemi odbornými oblastmi fakulty. Do výuky, odborných praxí, projektů, exkurzí i vedení závěrečných prací vstupují odborníci z průmyslu, veřejné správy, ochrany přírody, výzkumných organizací i technologických firem. Studenti tak získávají zkušenosti s environmentálními tématy přímo v prostředí odborné praxe.

Spolupráce s praxí se promítá do širokého spektra odborností – od ochrany a obnovy krajiny, ekologie a udržitelného hospodaření s přírodními zdroji přes environmentální chemii, analytiku, moderní technologie ochrany životního prostředí a oběhové hospodářství až po geoinformatiku, dálkový průzkum Země, práci s prostorovými daty a digitální monitoring krajiny. Do výuky a odborných aktivit se zapojují například odborníci z organizací ochrany přírody, zejména **Správy NP České Švýcarsko a Labské pískovce**, **Správy CHKO České středohoří**, **Agentury ochrany přírody a krajiny ČR**, ale také průmysloví a technologičtí partneři či specializovaná pracoviště veřejné správy.

Významným rozvojovým krokem roku 2025 byla spolupráce partnerů z aplikační sféry při přípravě nového bakalářského studijního programu Udržitelnost obnovitelných zdrojů surovin. Program reaguje na témata zelené transformace, dekarbonizace a cirkulární ekonomiky a vzniká ve spolupráci více fakult UJEP i významných partnerů z praxe, mezi nimi **ČEZ**, **ORLEN Unipetrol**, **SPOLCHEMIE**, **ORGREZ**, **CO₂ Czech Solution Group**, hospodářské komory a odborné instituce regionálního i národního významu. Zapojení partnerů se promítá nejen do odborného nastavení programu, ale také do budoucích odborných stáží, exkurzí, projektů a kvalifikačních prací studentů.

Studenti FŽP se současně zapojují do výzkumných a aplikačně orientovaných projektů realizovaných ve spolupráci s externími partnery, často již během studia spolupracují na řešení konkrétních environmentálních, technologických a prostorově analytických úloh a výsledky své práce dále rozvíjejí v bakalářských, diplomových a doktorských pracích. Studium na FŽP tak propojuje akademické vzdělávání s aktuálními potřebami regionu, společnosti i moderní environmentální praxe.

2.c DALŠÍ VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY

Fakulta životního prostředí UJEP rozvíjela v roce 2025 bohatou nabídku vzdělávacích aktivit přesahujících rámec akreditovaných studijních programů. Vedle výuky studentů fakulta podporovala profesní rozvoj akademických pracovníků, doktorské vzdělávání, celoživotní vzdělávání i popularizaci vědy.

Významnou pozornost věnovala fakulta **rozvoji pedagogických a odborných kompetencí zaměstnanců**. Na půdě FŽP probíhaly odborné přednášky, workshopy, semináře a konferenční akce zaměřené na efektivní výuku, komunikaci se studenty, týmovou spolupráci nebo využívání AI ve vzdělávání a tvůrčí práci. Do programu se zapojili tuzemští i zahraniční odborníci a aktivity realizované v rámci **Programu podpory rozvoje oblasti vysokého školství (PPROVŠ)** dále posílily sdílení dobré praxe a inovativních přístupů ve vysokoškolském vzdělávání.

Silnou stránkou fakulty zůstává propojení vzdělávání s výzkumem a aplikační sférou. Studenti i doktorandi se zapojovali do odborných stáží, laboratorních a terénních aktivit, exkurzí i výzkumných projektů reflektujících aktuální environmentální témata. Ve spolupráci s PřF UJEP pokračovala realizace konference **Conference of Natural Sciences and Technical PhD Study Programmes at UJEP (StudKon)**, která poskytuje prostor mladým vědcům pro prezentaci výsledků výzkumu i odbornou diskuzi napříč obory. Již třetí rok pořádala katedra geoinformatiky za velkého zájmu odborné veřejnosti z celé ČR odborný seminář **Geoinformatika v životním prostředí**, který poskytuje zajímavý a široce zaměřený program, a dává prostor i studentům. Fakulta současně dále rozvíjela prostředí doktorského vzdělávání prostřednictvím oborových seminářů zaměřených na metodologii výzkumu, publikační strategie, internacionalizaci i nové digitální nástroje pro tvůrčí práci.

V roce 2025 se fakulta zapojila také do rozvoje flexibilních forem vzdělávání včetně univerzitních mikrocertifikačních programů. Koncem roku akreditované kurzy **Klima a zelená transformace – data, nejistoty, dopady, Odpady a oběhové hospodářství v praxi** a **Chemické látky v životním prostředí – zdroje, eliminace, analytika** reagují na aktuální environmentální a společenské výzvy, například v oblastech klimatu a zelené transformace, oběhového hospodářství či chemických látek v životním prostředí a budou nabízeny veřejnosti v roce 2026.

Fakulta byla výrazně viditelná také v oblasti popularizace vědy a environmentálního vzdělávání veřejnosti. Podílela se na organizaci akcí jako **Noc vědců, Den Země, Den recyklace, Veletrh vědy, Gaudeamus, Technodays, Piknik Nobel** nebo **Café Nobel** a přinášela odborná témata veřejnosti srozumitelnou, současně však odborně ukotvenou formou. Významnou součástí popularizačních aktivit představoval také projekt **(Ne)děláme z toho vědu**, zaměřený na přibližování témat klimatické změny, udržitelnosti a environmentálních výzev současnosti široké veřejnosti. Pozornost byla věnována tématům klimatické změny, obnovy krajiny, environmentálních technologií, geoinformatiky, cirkulární ekonomiky i udržitelné transformace regionu.

Významnou součástí činnosti představovala práce s mladou generací. Prostřednictvím projektu **RUR – Region univerzitě, univerzita regionu** nabízela fakulta prakticky orientované stáže, laboratorní workshopy, terénní programy a vzdělávací akce pro základní a střední školy. Na aktivitách se podíleli akademici všech tří kateder a studenti i žáci měli možnost poznat environmentální vědy v celé jejich šíři – od ekologie a ochrany krajiny přes environmentální chemii a technologie až po geoinformatiku a práci s prostorovými daty.

Moderní komunikaci vzdělávacích a vědeckých aktivit podporovala fakulta rovněž prostřednictvím **webu a sociálních sítí, videoobsahu, popularizačních rozhovorů** a cyklu **Lidé FŽP** představujícím odborné zaměření, činnost a osobnosti jednotlivých pracovišť.

3. STUDENTI

3.a OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ STUDIJNÍ NEÚSPĚŠNOSTI

Fakulta životního prostředí UJEP pokračovala v roce 2025 v realizaci opatření zaměřených na zvyšování studijní úspěšnosti, zejména v počátečních fázích studia, kdy studenti čelí adaptaci na vysokoškolské prostředí a nárokům interdisciplinárně zaměřených studijních programů.

Realizována byla zejména tato opatření:

- **Modernizace výuky a blended learning** – ve výuce byly dále rozvíjeny moderní vzdělávací metody založené na principech blended learningu. Fakulta pokračovala v tvorbě a inovaci elektronických studijních opor, multimediálních materiálů, výukových videí a e-learningových nástrojů, které podporují flexibilitu studia a lepší dostupnost studijních materiálů v prezenční i kombinované formě studia. Došlo i k zapojení on-line výuky zahraničních expertů, odborníků z praxe a akademiků na dlouhodobých zahraničních stážích.
- **Průběžná inovace studijních plánů a obsahu výuky** – studijní programy byly průběžně vyhodnocovány a aktualizovány s důrazem na návaznost předmětů, přiměřené rozložení studijní zátěže a lepší podporu studentů v prvních semestrech studia. Součástí rozvoje studijních programů byla také inovace výuky v návaznosti na reakreditace a přípravu nových studijních programů.
- **System studentůvých tutorů** – podpora studentů prostřednictvím studentského tutoringu pokračovala i v roce 2025. Studenti vyšších ročníků poskytovali individuální pomoc zejména studentům prvních ročníků při orientaci ve studijních povinnostech, organizaci studia i adaptaci na vysokoškolské prostředí.
- **Rozvoj pedagogických kompetencí akademických pracovníků** – fakulta systematicky podporovala odborný a pedagogický rozvoj vyučujících prostřednictvím seminářů, workshopů a odborných vzdělávacích aktivit. Pozornost byla věnována zejména efektivní výuce, komunikaci se studenty, práci s digitálními nástroji a využití AI ve vzdělávání.
- **Adaptační a motivační aktivity pro studenty 1. ročníků** – pokračovaly aktivity podporující začlenění nových studentů do akademického prostředí, včetně terénních a seznamovacích akcí zaměřených na budování studijní motivace, týmové spolupráce a vztahu k oboru.
- **Hodnocení kvality výuky** – po jednotlivých semestrech pokračovalo fakultní hodnocení kvality výuky realizované nad rámec univerzitního systému IS STAG. Fakulta nadále využívala vlastní systém studentské zpětné vazby, jehož cílem je lépe identifikovat problematická místa výuky a získané podněty efektivně promítat do zvyšování kvality studia.
- **Podpora studentů se specifickými potřebami** – fakulta úzce spolupracovala s Univerzitním centrem podpory UJEP a prostřednictvím fakultní koordinace zajišťovala individuální podporu studentům se specifickými vzdělávacími potřebami.
- **Psychologická a poradenská podpora** – studentům byla i nadále k dispozici psychologická a poradenská pomoc poskytovaná v rámci podpůrných služeb UJEP.
- **Posilování praktické relevance studia** – ke snížení studijní neúspěšnosti přispívá také intenzivní propojení výuky s laboratorními a terénními aktivitami, odbornými exkurzemi, projektovou výukou a spoluprací s aplikační sférou, které studentům pomáhá lépe chápat praktický význam studovaných témat a jejich profesní uplatnění.

3.b PRAVOMOCNÁ ROZHODNUTÍ O VYSLOVENÍ NEPLATNOSTI VYKONÁNÍ STÁTNÍ ZKOUŠKY

V roce 2025 nebylo Fakultou životního prostředí vydáno žádné pravomocné rozhodnutí o vyslovení neplatnosti vykonání státní zkoušky nebo její součásti, ani obhajoby disertační práce dle příslušných ustanovení zákona o vysokých školách (§ 47c, § 47f, § 47g, § 74a, § 74d, § 74e).

3.c OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ PRODLUŽOVÁNÍ STUDIA

Fakulta životního prostředí UJEP pokračovala v roce 2025 v realizaci opatření zaměřených na podporu řádného průběhu studia, omezení prodlužování studia a podporu úspěšného dokončení studijních programů. V souladu se Studijním a zkušebním řádem UJEP byla pozornost věnována zejména organizaci studia, průběžné studijní podpoře a včasné identifikaci faktorů, které mohou vést ke studijním komplikacím.

Významným nástrojem podpory je **včasné zadávání témat kvalifikačních prací**, systematická práce vedoucích se studenty a realizace předmětů typu *Seminář k bakalářské/diplomové práci*, které podporují průběžnou kontrolu rozpracovanosti prací, metodické vedení studentů a přípravu na státní závěrečnou zkoušku.

Ve výuce byly nadále využívány **průběžné formy ověřování znalostí a dovedností**, umožňující včas zachytit studijní obtíže studentů a posílit jejich průběžnou práci během semestru. Současně byla uplatňována **opatření zaměřená na snižování studijní neúspěšnosti**, zahrnující zejména systém studentských tutorů, adaptační aktivity pro studenty prvních ročníků, průběžné úpravy studijních plánů a další podpůrné mechanismy usnadňující adaptaci na vysokoškolské studium (viz bod 3.a).

Fakulta současně věnovala zvýšenou pozornost **transparentnímu nastavení pravidel délky studia a poplatkové povinnosti**. Studenti byli včas informováni o vzniku poplatkové povinnosti při překročení standardní doby studia i o souvisejících pravidlech a možnostech postupu. Prostřednictvím informačního systému a komunikace se studijním oddělením byla průběžně zajišťována informovanost o stavu studijních a administrativních závazků vůči UJEP.

Fakulta zároveň uplatňovala **důsledný a jednotný přístup k vyměřování a správě poplatků za delší studium**, včetně jasně nastavených podmínek pro posuzování žádostí o úlevu z poplatkové povinnosti a jejich konzistentního dodržování. Cílem těchto opatření bylo posílení předvídatelnosti studijních pravidel, odpovědného plánování studia a podpory jeho řádného dokončení.

Součástí podpory studijní mobility je **důsledné uznávání předmětů a kreditů** získaných během zahraničních studijních pobytů. Fakulta současně reflektovala legislativně stanovené důvody prodloužení studia, například v případech péče o dítě nebo dalších okolností definovaných zákonem o vysokých školách.

3.d REALIZACE VLASTNÍCH/SPECIFICKÝCH STIPENDIJNÍCH PROGRAMŮ

Fakulta životního prostředí UJEP pokračovala v roce 2025 v realizaci stipendijních programů a podpůrných nástrojů zaměřených na rozvoj tvůrčí činnosti studentů, podporu jejich akademického růstu a aktivního zapojení do vědeckých, odborných i popularizačních aktivit fakulty.

Významnou součástí podpory talentovaných studentů představovalo tradiční **ocenění děkana za nejlepší závěrečné práce**, udělované autorům mimořádně kvalitních bakalářských a diplomových prací s výrazným odborným, metodickým nebo aplikačním přínosem pro jednotlivé oblasti environmentálních věd.

Fakulta současně podporovala studentskou tvůrčí činnost prostřednictvím **Studentské grantové soutěže (SGS)**, která umožňuje studentům magisterských a doktorských studijních programů rozvíjet vlastní odborná témata, zapojovat se do výzkumných aktivit a posilovat vazbu mezi studiem, výzkumem a řešením závěrečných prací.

Rozvoj vědeckého prostředí na fakultě byl dále podporován prostřednictvím **Interní grantové agentury FŽP UJEP**, která přispívá k realizaci výzkumných projektů akademických pracovníků a vytváří prostor také pro aktivní zapojení studentů do vědeckých týmů a výzkumných aktivit pracovišť.

Významnou roli hrála rovněž **stipendijní podpora mimořádných studentských výsledků a aktivit**. Fakulta udělovala motivační stipendia podle směrnice děkana za vybrané výsledky tvůrčí činnosti studentů a poskytovala mimořádná stipendia za vědeckou, odbornou, propagační či další činnost

realizovanou nad rámec studijních povinností, včetně aktivit přispívajících k reprezentaci fakulty a univerzity.

Pozornost byla věnována také podpoře doktorského studia. Fakulta pokračovala v **navyšování doktorských stipendií** s cílem zlepšovat podmínky doktorského studia, podpořit stabilitu doktorandů a posilovat atraktivitu akademické a výzkumné kariéry.

3.e PORADENSKÉ SLUŽBY

Fakulta životního prostředí UJEP zajišťovala v roce 2025 poradenské služby v oblasti studijních, organizačních a administrativních záležitostí spojených s průběhem studia. Studenti mohli využívat podporu proděkana pro studium, studijního oddělení, tajemníka fakulty, vedoucích kateder, garantů studijních programů i dalších akademických a administrativních pracovníků. Poskytované poradenství se týkalo zejména studijních povinností, aplikace vnitřních předpisů a orientace v pravidlech vyplývajících ze zákona o vysokých školách, Studijního a zkušebního řádu UJEP, Stipendijního řádu UJEP a dalších univerzitních a fakultních předpisů.

Fakulta současně aktivně spolupracovala s **Poradenským centrem UJEP**, které poskytuje studentům psychologické, kariérové a speciálně pedagogické služby. Zvýšená pozornost byla věnována podpoře studentů se specifickými potřebami, studentů v náročných životních situacích i studentů se zvýšenými nároky na studijní podporu prostřednictvím **Univerzitního centra podpory UJEP (UCP)**. Na fakultě nadále působila jmenovaná **koordinátorka podpory studentů se specifickými potřebami**, která zajišťovala komunikaci mezi studenty, fakultou a univerzitními podpůrnými pracovišti.

Poradenský systém byl dále doplněn o možnost konzultací s guaranty studijních programů, akademickými pracovníky a studentskými tutori, kteří poskytovali podporu zejména studentům prvních ročníků při adaptaci na vysokoškolské prostředí, organizaci studia a řešení studijních obtíží. Součástí podpůrných aktivit zůstaly také **adaptační a informační akce** pro nově nastupující studenty, zaměřené na usnadnění vstupu do univerzitního prostředí a orientaci ve studijních pravidlech a službách fakulty.

Fakulta zároveň reflektovala rozvoj univerzitního systému podpory studentů v návaznosti na nové institucionální nástroje UJEP a opatření směřující ke zkvalitňování poradenských služeb, podpoře rovných příležitostí a snižování studijní neúspěšnosti.

3.f STUDENTI SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI

Fakulta životního prostředí UJEP pokračovala v roce 2025 v rozvoji podpory studentů se specifickými potřebami s cílem vytvářet dostupné, otevřené a studijně přívětivé prostředí. Podpora byla zajišťována ve spolupráci s **Univerzitním centrem podpory UJEP (UCP)** prostřednictvím **fakultní koordinátorky**, která zajišťovala komunikaci mezi studenty, vyučujícími a specializovanými službami univerzity.

Vedle individuálních úprav studijních podmínek, konzultací a podpory při organizaci studia fakulta reflektovala také rostoucí význam psychické pohody, duševního zdraví a potřeb studentů přicházejících do vysokoškolského prostředí bez předchozí zkušenosti s akademickým studiem. Pozornost byla věnována zejména studentům prvních ročníků a propojení podpůrných opatření s adaptačními aktivitami, systémem tutorů a poradenskými službami UJEP.

V souladu s nově rozvíjeným univerzitním rámcem podpory studentů se specifickými potřebami fakulta dále posilovala informovanost studentů o dostupných formách podpory, možnostech individuálních úprav studia a službách psychologického, kariérového a speciálně pedagogického poradenství. Uchazeči o studium byli současně informováni o požadavcích zdravotní způsobilosti jednotlivých studijních programů i o dostupných podpůrných mechanismech během studia.

Ke konci roku 2025 studovalo na fakultě 20 studentů evidovaných Univerzitním centrem podpory UJEP, z toho 5 v prvních ročnících studia. Ve stejném roce úspěšně absolvovalo studium 6 studentů.

3.g MIMOŘÁDNĚ NADANÍ STUDENTI A ZÁJEMCI O STUDIUM

Fakulta životního prostředí UJEP v roce 2025 systematicky podporovala mimořádně nadané studenty a aktivní zájemce o studium prostřednictvím zapojení do výzkumu, grantových aktivit, odborných soutěží i individuálního vedení napříč všemi stupni studia. Důraz byl kladen na vytváření prostředí, ve kterém mohou studenti rozvíjet svůj odborný potenciál již během studia a aktivně se podílet na řešení aktuálních environmentálních témat.

Studenti bakalářských, magisterských i doktorských programů se zapojovali do výzkumných projektů fakulty, mezinárodní spolupráce, laboratorních a terénních aktivit i publikační činnosti. **Studentská grantová soutěž (SGS)** byla vyhlášena pro studenty bakalářských a magisterských programů za účelem podpory tvůrčí činnosti spojené zejména se zpracováním závěrečných prací. **Interní grantová soutěž UJEP (IGA)** podpořila interdisciplinární projekty s účastí studentů magisterského a doktorského studia, čímž posílila výzkumný potenciál mladých vědeckých pracovníků. **Motivační stipendia** oceňují kvalitní vědecké, publikační, popularizační či projektové výstupy studentů.

Prostor pro prezentaci odborných výsledků a rozvoj prezentačních kompetencí poskytovala studentům také konference **Conference of Natural Sciences and Technical PhD Study Programmes at UJEP (StudKon)**, realizovaná ve spolupráci s PřF UJEP, která dlouhodobě propojuje mladé vědce napříč přírodovědnými a environmentálními obory.

Tradiční součástí podpory talentovaných studentů zůstalo rovněž udělování **Ceny děkana za nejlepší závěrečné práce** s vědeckým, společenským nebo aplikačním přesahem. Letošními oceněnými byli **Bc. Jan Fictum**, absolvent bakalářského studijního programu Aplikovaná geoinformatika, za bakalářskou práci na téma „*Využití pokročilých metod automatické klasifikace obrazových dat pro identifikaci vinic*“ pod vedením doc. Ing. Jana Paciny, Ph.D. z katedry geoinformatiky, **Bc. Jan Handlíř**, absolvent bakalářského studijního programu Ochrana životního prostředí, za bakalářskou práci na téma „*Posouzení vlivu papírového odpadu z výroby vlnité lepenky na složení kompostu při maloprodukčním vermikompostování*“ pod vedením Ing. Kataríny Kajánkové, Ph.D. z katedry environmentální chemie a technologie, **Bc. Lenka Kuglerová**, absolventka bakalářského studijního programu Ochrana životního prostředí, za bakalářskou práci na téma „*Posouzení biodostupnosti kontaminace půd ve východní části Lužických hor prvky As, Cd, Pb a Zn*“ pod vedením Ing. Štěpánky Tůmové, Ph.D. z katedry geoinformatiky, **Ing. Anna Rylichová**, absolventka navazujícího studijního programu Analytická chemie životního prostředí a toxikologie, za diplomovou práci na téma „*Aplikace solvolytických postupů pro purifikaci odpadních plastů z autobaterií*“ pod vedením Ing. Ivany Barchánkové, Ph.D. z katedry environmentální chemie a technologie a **Ing. Oto Weber**, absolvent navazujícího studijního programu Environmentální geoinformatika, za diplomovou práci na téma „*Tvorba digitálního dvojčete průmyslového areálu s využitím bezkontaktních metod sběru prostorových dat jako základ pro prostorové analýzy a simulace krizových situací*“ pod vedením doc. Ing. Jana Paciny, Ph.D. z katedry geoinformatiky.

Fakulta životního prostředí aktivně podporuje zapojování talentovaných studentů do odborných soutěží, grantových aktivit a nominačních programů na univerzitní i regionální úrovni. Studenti fakulty jsou pravidelně nominováni na ocenění za kvalitní závěrečné práce, výzkumnou a tvůrčí činnost i společenský přínos jejich odborných aktivit. V rámci slavnostního předávání **Cen rektora UJEP a stipendií donátorů** získala absolventka bakalářského studijního programu Ochrana životního prostředí **Bc. Ivana Pavlů** stipendium **Městského obvodu Ústí nad Labem–Střekov** za bakalářskou práci na téma „*Potravní preference včely zednice rohaté (Osmia cornuta, Megachilidae) v městském prostředí Ústí nad Labem, Střekov*“ pod vedením Mgr. Diany Holcové, Ph.D. z katedry životního prostředí. Student programu Environmentální geoinformatika **Bc. Štěpán Málek** obdržel stipendium **Statutárního města Teplice** za práci na téma „*Zpřístupnění turisticky zajímavé lokality osobám s pohybovým omezením pomocí on-line nástrojů*“ pod vedením Mgr. Michala Jakla z katedry geoinformatiky.

Výrazného ocenění na univerzitní úrovni dosáhla také doktorandka **Mgr. Kristýna Šedivá**, která získala Cenu veřejnosti Studentské vědecké konference UJEP 2025 za nejlepší doktorský projekt.

Fakulta současně aktivně pracovala s budoucími uchazeči o studium. Prostřednictvím odborných stáží, badatelských aktivit, projektu **RUR – Region univerzitě, univerzita regionu, spolupráce se středními školami, pořádáním krajského kola soutěže Středoškolské odborné činnosti (SOČ), krajského**

kola Ekologické olympiády, popularizačních akcích i Dnech otevřených dveří vytvářela příležitosti pro rozvoj talentovaných středoškolských studentů a jejich kontakt s univerzitním prostředím, výzkumem a současnými environmentálními tématy.

3.h STUDENTI SE SOCIOEKONOMICKÝM ZNEVÝHODNĚNÍM

Fakulta životního prostředí UJEP dlouhodobě usiluje o to, aby studium bylo dostupné i studentům, kteří během studia řeší náročnější sociální, pracovní nebo rodinnou situaci. Vedle univerzitních stipendijních nástrojů poskytovala fakulta studentům podporu prostřednictvím individuálního poradenství, flexibilního přístupu ke studiu a průběžné administrativní pomoci.

Sociálně znevýhodnění studenti byli identifikováni **Poradenským centrem UJEP** nebo v rámci řízení o přiznání mimořádného stipendia z důvodu tíživé sociální situace či řízení o prominutí nebo snížení poplatku spojeného se studiem, ve kterých je tíživá sociální situace zohledňována.

Podporování byli jednak sociálním stipendiem a jednak mimořádným stipendiem přiznávaným v případě tíživé sociální situace. Zákonná výše sociálních stipendií činila 5 200 Kč a vyplácena byla po dobu deseti měsíců.

Důležitou roli hraje na FŽP také **kombinovaná forma studia**, která umožňuje lépe skloubit studium s pracovním či rodinným životem. Fakulta rovněž úzce spolupracuje s **Poradenským centrem UJEP** prostřednictvím **fakultního koordinátora** podpory studentů, díky čemuž mají studenti snadný přístup k psychologickému, kariérovému, speciálně pedagogickému i dalšímu odbornému poradenství.

3.i PODPORA STUDENTŮ – RODIČŮ

Fakulta životního prostředí UJEP dlouhodobě podporuje vytváření podmínek, které studentům – rodičům umožňují lépe sladit studium, pracovní a rodinný život. V souladu se zákonem o vysokých školách byly studentům pečujícím o děti nadále zpřístupněny nástroje podporující flexibilnější organizaci studia a individuální řešení studijních situací.

Tato opatření zahrnovala:

- **prodlužování lhůt pro splnění studijních povinností** podle § 54a zákona o vysokých školách;
- **možnost přerušování studia** kdykoliv během uznané doby rodičovství, včetně opakovaného přerušování;
- **odečítání uznané doby rodičovství** z doby rozhodné pro výpočet poplatků za delší dobu studia;
- **promíjení poplatků za prodlouženou dobu studia** v souvislosti s péčí o dítě;
- **individuální konzultace a individuální přístup** při plnění studijních povinností;
- **využívání distančních forem výuky**, zejména on-line konzultací a elektronických studijních opor, které umožňují větší flexibilitu studia.

Fakulta současně usiluje o otevřené a vstřícné studijní prostředí, ve kterém mohou studenti-rodiče průběžně řešit své potřeby prostřednictvím individuální komunikace se studijním oddělením, vyučujícími i fakultními podpůrnými pracovníky.

4. ABSOLVENTI

4.a KONTAKT A SPOLUPRÁCE S ABSOLVENTY

Fakulta životního prostředí UJEP dlouhodobě rozvíjí aktivní vztahy se svými absolventy a vnímá je jako důležitou součást odborné komunity fakulty. Absolventi FŽP působí napříč environmentálním sektorem a mnozí z nich zůstávají s fakultou profesně propojení i po ukončení studia. Příběhy některých z těchto absolventů jsou formou medailonku prezentovány na webu studuj.fzp.ujep.cz.

Významnou roli hrají absolventi přímo ve výuce a profesní přípravě studentů, kde se zapojují do odborných přednášek, seminářů, výuky, konzultací i sdílení zkušeností z praxe. Přispívají také ke zprostředkování odborných stáží, terénních aktivit, pracovních příležitostí a spolupráce na výzkumných a aplikovaných projektech.

4.b ZAMĚSTNANOST A ZAMĚSTNATELNOST ABSOLVENTŮ

Fakulta životního prostředí UJEP dlouhodobě sleduje uplatnění svých absolventů prostřednictvím dat MŠMT, statistik Úřadu práce ČR a průběžné zpětné vazby získávané od absolventů, zaměstnavatelů, partnerů z aplikační sféry a garantů studijních programů. Tyto poznatky jsou využívány při inovaci studijních plánů, rozvoji studijních programů i přípravě akreditačních a reakreditačních procesů.

Silnou stránkou FŽP zůstává propojení studia s praxí. Zaměstnatelnost studentů a absolventů fakulta podporuje **zapojováním odborných praxí a stáží** do studijních programů i **rozvojem profesně orientované výuky** s důrazem na praktické kompetence. Významnou roli přitom hraje **spolupráce s odborníky z aplikační sféry** a širokou sítí partnerů z veřejné správy, výzkumu, ochrany přírody, neziskového i soukromého sektoru.

Absolventi FŽP nacházejí uplatnění v širokém spektru profesí – od ochrany životního prostředí, krajinného managementu a geoinformatiky přes environmentální technologie, analytiku, energetiku a cirkulární ekonomiku až po veřejnou správu, výzkum, poradenství či soukromý sektor. K jejich profesní připravenosti přispívá mezioborový charakter studia, důraz na praktické kompetence a intenzivní kontakt studentů s aktuálními environmentálními tématy již během studia.

Důležitým zdrojem informací o zaměstnatelnosti absolventů zůstává také přímý kontakt fakulty s absolventy, kteří se vracejí jako odborní partneři, vyučující, zaměstnavatelé či spolupracovníci výzkumných projektů a aktivně se podílejí na rozvoji profesních příležitostí pro současné studenty.

4.c SPOLUPRÁCE S BUDOUCÍMI ZAMĚSTNAVATELI

Fakulta životního prostředí UJEP dlouhodobě rozvíjí spolupráci s budoucími zaměstnavateli svých absolventů a aktivně propojuje studium s profesní praxí. Studenti se již během studia setkávají se zástupci veřejné správy, výzkumných institucí, ochrany přírody, průmyslových podniků, environmentálně zaměřených firem i neziskového sektoru.

Spolupráce se promítá do výuky, odborných praxí, exkurzí, projektových aktivit, smluvního výzkumu i zadávání závěrečných prací reflektujících potřeby praxe. Fakulta současně **aktivně zprostředkovává pracovní nabídky, odborné stáže, stipendijní příležitosti** a další profesní možnosti pro studenty a čerstvé absolventy, a to prostřednictvím fakultních komunikačních kanálů i přímé spolupráce s partnery.

Významnou součástí spolupráce představují také profesní a networkingové akce. FŽP se aktivně zapojuje do **Dne kariéry UJEP**, který propojuje studenty s potenciálními zaměstnavateli a odbornou praxí, i do regionálních akcí typu **Technodays**, kde fakulta prezentuje možnosti odborné spolupráce, stáží, exkurzí, zadávání závěrečných prací i budoucího pracovního uplatnění absolventů.

Díky intenzivnímu propojení s aplikační sférou získávají studenti FŽP kontakt s reálným pracovním prostředím již během studia a lepší přehled o profesních možnostech napříč environmentálním sektorem.

5. ZÁJEM O STUDIUM

5.a PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

Přijímací řízení na Fakultě životního prostředí UJEP kladou důraz na odbornou motivaci uchazečů, jejich studijní potenciál a předpoklady pro úspěšné vysokoškolské studium. Fakulta dlouhodobě využívá formy hodnocení umožňující individuální posouzení uchazečů a otevřený dialog o jejich zájmu o environmentální témata, dosavadních zkušenostech a budoucím odborném směřování.

V bakalářských a navazujících magisterských programech tvoří základ přijímacího řízení zejména motivační pohovory, které vedle studijních výsledků umožňují lépe zachytit zájem uchazečů o obor, jejich schopnost kritického uvažování a orientaci v aktuálních environmentálních otázkách.

Přijímací řízení do doktorských programů klade důraz na odbornou připravenost, jazykové kompetence a schopnost formulovat vlastní výzkumný záměr. Součástí hodnocení je odborná rozprava i motivační dopis, které umožňují posoudit vědecký potenciál uchazečů a jejich připravenost zapojit se do výzkumného prostředí fakulty.

5.b SPOLUPRÁCE SE STŘEDNÍMI ŠKOLAMI

Fakulta životního prostředí UJEP dlouhodobě rozvíjí spolupráci se středními školami s cílem podporovat zájem o environmentální témata, představovat možnosti studia a umožňovat středoškolským studentům přímý kontakt s výzkumem, laboratořemi a současnými výzvami spojenými s klimatem, krajinou, technologiemi a udržitelností.

Významnou součástí těchto aktivit je zapojení fakulty do projektu **RUR – Region univerzitě, univerzita regionu**, v jehož rámci FŽP realizuje vzdělávací, popularizační a badatelské programy pro školy. Fakulta se aktivně podílí na organizaci krajských kol **Středoškolské odborné činnosti (SOČ)** a **Ekologické olympiády**, pořádaných ve spolupráci s Domem dětí a mládeže Ústí nad Labem, přičemž do odborných komisí a hodnocení prací se stále více zapojují akademičtí pracovníci fakulty. Tyto aktivity umožňují talentovaným středoškolákům prezentovat vlastní projekty, získávat odbornou zpětnou vazbu a navazovat první kontakt s vysokoškolským prostředím.

FŽP současně rozvíjí **univerzitní stáže, badatelské aktivity a popularizační programy pro školy**. V roce 2025 pokračoval například program **Bádání na FŽP**, v jehož rámci žáci základních škol poznávali vědu přímo v laboratořích a učebnách fakulty pod vedením akademických pracovníků všech kateder. Velký zájem vzbudily také tematické akce pro školy a veřejnost, například **Den recyklace**, který do prostor fakulty přivedl stovky žáků z regionu. Dále je FŽP aktivním hostitelem praxí středoškolských studentů, které napomáhají intenzivnímu kontaktu s potenciálními uchazeči.

Kontakt se školami fakulta rozvíjí také prostřednictvím **Dne otevřených dveří**, prezentací na školách, odborných a popularizačních přednášek, účasti na akcích **Gaudeamus, Veletrh vědy** či **Technodays** a prostřednictvím **online komunikace, uchazečského portálu a sociálních sítí**. FŽP tak systematicky buduje dlouhodobé partnerství se školami v regionu a vytváří prostor, kde se environmentální vzdělávání propojuje s vědou, praxí a budoucí profesní orientací studentů.

Kontakt s uchazeči fakulta rozvíjela také prostřednictvím **webových a digitálních komunikačních kanálů**. Vedle fakulturního webu a **uchazečského portálu studujfzp.ujep.cz** aktivně využívala sociální sítě, on-line prezentaci studijní nabídky i specializované portály zaměřené na vysokoškolské studium.

6. ZAMĚŠTNANCI

6.a KARIÉRNÍ ŘÁD, MOTIVAČNÍ NÁSTROJE PRO ODMĚŇOVÁNÍ ZAMĚŠTNANCŮ

Fakulta životního prostředí UJEP dlouhodobě rozvíjí systém personální podpory založený na pravidelném hodnocení akademických pracovníků, kariérním plánování a rozvoji zaměstnanců. **Kariérní řád** je propojen s průběžným hodnocením kariérních plánů a slouží jako nástroj podpory kvality výuky, tvůrčí činnosti, internacionalizace i odborného vedení studentů všech stupňů studia.

Významnou součástí systému je **hodnocení akademických pracovníků (HAP)**, které fakulta aktivně využívá jako součást vnitřního hodnocení a personálního řízení. Hodnocení propojuje vzdělávací a tvůrčí činnost a vychází z více datových zdrojů, zejména systému HAP, IS STAG, OBD a nástrojů hodnocení kvality výuky. Výstupy hodnocení se promítají do kariérních rozhovorů, profesního rozvoje i personálních rozhodnutí. Fakulta současně pokračuje v elektronizaci a zpřehledňování těchto procesů – v posledních letech byl dále rozvíjen vlastní nástroj pro efektivnější vyhodnocování studentské zpětné vazby, který usnadňuje práci vedení fakulty, vedoucích kateder, garantů studijních programů i jednotlivých vyučujících.

MOTIVAČNÍ NÁSTROJE

Rozvoj tvůrčí, ekonomické a profesní činnosti zaměstnanců podporuje **Příkaz děkana č. 10/2024 – Stimulace tvůrčí a ekonomické činnosti a profesního rozvoje na FŽP UJEP**, který nastavuje systém finanční podpory a oceňování vybraných výsledků a aktivit zaměstnanců. Podporovány jsou zejména kvalitní publikační výstupy, získávání externích grantů, smluvní výzkum, mezinárodní spolupráce, transfer znalostí, dosažení odborných kvalifikací a další činnosti přispívající k rozvoji fakulty.

Součástí motivačního systému zůstává také **oceňování kvalitní pedagogické práce**, včetně zohlednění výsledků hodnocení kvality výuky studenty. Fakulta současně využívá **jednorázové odměny za specifické aktivity** nad rámec běžných pracovních povinností, například za zapojení do propagačních aktivit, spolupráce se školami, regionálními institucemi či aplikační sférou.

Podporována je rovněž **internationalizace výuky**, včetně finančního ocenění výuky realizované v anglickém jazyce pro zahraniční studenty, zejména v rámci programu **ERASMUS+**.

Součástí systému podpory a oceňování zaměstnanců jsou také **univerzitní ocenění**, která zviditelňují mimořádné pedagogické, vědecké a odborné výsledky pracovníků a přispívají k posilování kultury kvality a profesního rozvoje na fakultě.

6.b ROZVOJ PEDAGOGICKÝCH DOVEDNOSTÍ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Fakulta životního prostředí UJEP dlouhodobě podporuje rozvoj pedagogických kompetencí akademických pracovníků s cílem zvyšovat kvalitu výuky, rozvíjet moderní vzdělávací přístupy a reagovat na proměňující se potřeby vysokoškolského vzdělávání.

Součástí podpory zůstává systematický rozvoj kvalitní výuky a pedagogických dovedností zaměstnanců. Vedle práce se studentskou evaluací realizovala fakulta semináře, workshopy a vzdělávací aktivity zaměřené například na inovace ve výuce, komunikaci se studenty, týmovou spolupráci, digitální kompetence či využití AI ve vzdělávání a tvůrčí činnosti. Významnou roli sehrály aktivity realizované v rámci **Programu pro podporu strategického řízení vysokých škol (PPROVŠ)** a vzdělávací nabídka **Centra kompetencí UJEP**, které podporují sdílení dobré praxe a rozvoj současných pedagogických přístupů.

Podpora pedagogického rozvoje byla doplněna také o **jazykové vzdělávání akademických a technicko-hospodářských pracovníků**, zaměřené na posilování kompetencí potřebných pro mezinárodní spolupráci, odbornou komunikaci a výuku v anglickém jazyce.

Fakulta současně věnovala pozornost podpoře vyučujících pracujících se studenty se specifickými potřebami. Ve spolupráci s **Poradenským centrem UJEP** a prostřednictvím fakultní koordinátorky podpory studentů měli akademičtí pracovníci přístup ke konzultacím, metodické podpoře a doporučeným postupům pro inkluzivní a dostupné vzdělávání.

Rozvoj pedagogických kompetencí byl dále posilován účastí akademických pracovníků na přednáškách odborníků z praxe, zahraničních lektorů a mezioborových vzdělávacích akcích, které přinášely nové podněty pro výuku i odbornou činnost fakulty.

7. INTERNACIONALIZACE

7.a PODPORA STUDENTŮ NA ZAHRANIČNÍCH MOBILITNÍCH PROGRAMECH

Fakulta životního prostředí UJEP dlouhodobě podporuje zapojení studentů do zahraničních mobilitních programů a vnímá mezinárodní zkušenost jako důležitou součást studia i profesního rozvoje. Studenti mohli využívat zahraniční studijní pobyty i odborné stáže, zejména v rámci programu **Erasmus+**.

Podpora mobilit byla zajišťována ve spolupráci s **fakultním koordinátorem programu Erasmus+ a Oddělením vnějších vztahů UJEP**. Důraz byl kladen na dostupné a srozumitelné informování studentů, a to prostřednictvím digitálních komunikačních kanálů, on-line prezentací, e-mailové komunikace i sociálních sítí fakulty.

Fakulta současně uplatňuje **flexibilní přístup k uznávání výsledků studia absolvovaného v zahraničí**, aby mobilita nepředstavovala překážku v řádném průběhu studia. Součástí podpory byla také práce s návratovou zkušeností studentů – sdílení zkušeností z výjezdů, prezentace mobilitních příběhů a využívání zkušeností studentů jako motivace pro další zájemce.

Vedle metodické a organizační podpory využívala fakulta také **motivační a finanční nástroje**, včetně stipendií pro studenty splňující podmínky programu. Internacionalizaci studia tak FŽP rozvíjí kombinací informační, administrativní i motivační podpory zaměřené na dostupnost a kvalitu zahraničních zkušeností studentů.

7.b PODPORA ZAHRANIČNÍ MOBILITY PRACOVNÍKŮ AKADEMICKÝCH A NEAKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Zahraniční mobilita představuje na Fakultě životního prostředí UJEP důležitou součást profesního rozvoje zaměstnanců a jeden z nástrojů posilování mezinárodního rozměru vzdělávací a tvůrčí činnosti. Zahraniční výjezdy přinášejí nové odborné kontakty, zkušenosti s výukou a výzkumem v mezinárodním prostředí i inspiraci pro další rozvoj fakulty.

V roce 2025 byly mobility zaměstnanců realizovány zejména v rámci programu **Erasmus+**, a to formou výukových, výzkumných a školících pobytů akademických i neakademických pracovníků. Fakulta podporovala aktivní zapojení zaměstnanců do mezinárodních aktivit a vytvářela podmínky umožňující plánování mobilit v návaznosti na jejich odborné zaměření, pracovní agendu a kariérní rozvoj. Internacionalizace je rozvíjena také formou zapojení členů FŽP do mezinárodních výzkumných týmů včetně pravidelné prezentace výstupů na mezinárodních konferencích a tvorby prestižních odborných publikací

Zahraniční zkušenosti byly významně podporovány zejména u pracovníků rozvíjejících mezinárodní spolupráci, postdoktorandů a zaměstnanců v kvalifikačním růstu. Možnosti mobilit byly průběžně komunikovány prostřednictvím fakultního koordinátora programu Erasmus+, ve spolupráci s **Oddělením vnějších vztahů UJEP**, a pravidelně diskutovány v rámci vedení fakulty a profesního plánování pracovníků.

Fakulta současně vnímá zahraniční mobilitu jako příležitost pro přenos dobré praxe, rozvoj nových pedagogických a odborných přístupů i posilování mezinárodní viditelnosti fakulty. Mobilitní aktivity jsou proto zohledňovány také v systému profesního rozvoje zaměstnanců, naplňování kariérních plánů a hodnocení akademických pracovníků.

7.c INTEGRACE ZAHRANIČNÍCH ČLENŮ AKADEMICKÉ OBCE

Fakulta životního prostředí UJEP dlouhodobě rozvíjí otevřené mezinárodní akademické prostředí a podporuje zapojení zahraničních studentů, akademických pracovníků i odborníků do vzdělávací, výzkumné a komunitní činnosti fakulty. Významnou roli v tomto směru sehrává zejména anglicky realizované doktorské vzdělávání, mezinárodní výzkumná spolupráce a rozvoj cizojazyčné výuky.

V roce 2025 pokračovala výuka v anglicky vyučovaných doktorských studijních programech **Landscape Reclamation and Ecosystem Services** a **Environmental and Biomaterial Sciences**, které dále posilují mezinárodní charakter doktorského studia a vytvářejí prostor pro zapojení zahraničních doktorandů, školitelů i výzkumných partnerů.

Zahraniční odborníci se podíleli na přednáškách, seminářích, výzkumných aktivitách i odborných diskusích, často v návaznosti na mezinárodní spolupráci a program **Erasmus+**. V rámci projektu **RUR – Region univerzitě, univerzita regionu** se fakulta v roce 2025 současně zapojila do přípravy aktivity **Global Expert**, zaměřené na získávání zahraničních odborníků a jejich zapojení do vzdělávací a výzkumné činnosti fakulty. V průběhu roku probíhala příprava a navazování spolupráce se zahraničními experty; vlastní realizace pobytů následně pokračovala v navazujícím období.

Fakulta současně podporovala integraci zahraničních členů akademické obce prostřednictvím dostupnosti informací v anglickém jazyce, spolupráce s univerzitními internacionalizačními strukturami a zapojování do komunitních a networkingových aktivit, například **International Academic Reception**. Důležitou roli sehrává také otevřené a neformální prostředí fakulty, které usnadňuje adaptaci zahraničních kolegů a studentů, každodenní spolupráci i rozvoj mezinárodních profesních kontaktů.

Internacionalizace akademické komunity je na FŽP vnímána jako přirozená součást rozvoje fakulty, která posiluje kvalitu doktorského vzdělávání, výzkumnou spolupráci i atraktivitu fakulty pro české i zahraniční studenty a odborníky.

7.d INTEGRACE A ZKUŠENOSTI S VIRTUÁLNÍMI A KOMBINOVANÝMI MOBILITAMI

Virtuální a kombinované formy mobility představují na UJEP jeden z rozvíjejících se nástrojů mezinárodní spolupráce, který doplňuje tradiční zahraniční výjezdy a může rozšiřovat dostupnost mezinárodních vzdělávacích aktivit pro studenty i zaměstnance.

Fakulta životního prostředí v roce 2025 virtuální a kombinované mobility v běžné praxi dosud nevyužívala, aktivně se však zapojila do přípravy nových forem mezinárodní on-line spolupráce rozvíjených na úrovni UJEP. Na základě přípravných projektů financovaných z **Programu na podporu strategického řízení vysokých škol** byl připravován mimo jiné kurz **COIL – Collaborative On-line International Learning**, jehož realizace je plánována na rok 2026 právě v gesci FŽP.

Fakulta se současně zapojila do rozvoje formátů **COIL** a **Erasmus+ BIP (Blended Intensive Programme)** jako perspektivních nástrojů internacionalizace výuky, rozvoje mezinárodních partnerství a širšího zapojení do mezinárodního akademického prostředí i bez nutnosti dlouhodobé fyzické mobility. Poprvé se programu Erasmus+ BIP také účastnila jak vysláním studentů, tak zapojením akademických pracovníků v roli lektorů

7.e AKTIVITY POSILUJÍCÍ INTERNACIONALIZACI

Internacionalizace představuje na Fakultě životního prostředí UJEP dlouhodobou prioritu propojující vzdělávání, výzkum a rozvoj fakulty. V roce 2025 pokračovala fakulta v posilování mezinárodního rozměru studia, výzkumu i odborné spolupráce, a to jak prostřednictvím anglicky realizované výuky, tak rozvoje mezinárodních partnerství a projektových a výzkumných aktivit.

Významnou roli sehrávalo zejména **anglicky realizované doktorské vzdělávání**, včetně pokračující výuky v doktorských programech **Landscape Reclamation and Ecosystem Services** a **Environmental and Biomaterial Sciences**, realizovaný ve spolupráci s **Fraunhofer Institute for Ceramic Technologies and Systems (IKTS)** v Drážďanech, **PřF UJEP** a **Ústavem anorganické chemie AV ČR**, dále posiloval propojení environmentálních věd, materiálového výzkumu a udržitelných technologií v mezinárodním akademickém prostředí.

Fakulta současně podporovala rozšiřování **cizojazyčné výuky**, přípravu nových předmětů v anglickém jazyce a postupné rozšiřování nabídky kurzů pro zahraniční studenty, zejména v rámci programu **Erasmus+**. Internacionalizace výuky je na FŽP systematicky podporována také motivačními nástroji zaměřenými na rozvoj anglicky vyučovaných předmětů.

V oblasti výzkumu pokračovalo posilování zapojení fakulty do mezinárodních projektových struktur. Významným příkladem je účast v projektu **INERRANT** programu **Horizont Evropa – RIA (Research and Innovation Actions)**, zaměřeném na vývoj bezpečnějších a recyklovatelných materiálů pro Li-ion baterie. Projekt propojuje FŽP s rozsáhlým mezinárodním konsorciem výzkumných institucí, univerzit a průmyslových partnerů z Evropy i USA a dále posiluje zapojení fakulty do evropského výzkumného prostoru. Významnou roli v internacionalizačních vzdělávacích aktivitách hraje přeshraniční projekt **IDEAL**, zaměřený na profesní vzdělávání a spolupráci v oblasti ochrany vodního prostředí. Neméně důležitý je projekt **STREP** programu **Horizont Evropa – RIA (Research and Innovation Actions)**, orientovaný na inovativní přístupy k recyklaci textilního odpadu a rozvoj principů cirkulární ekonomiky.

Je třeba zmínit i aktivní zapojení do mezinárodních výzkumných konsorcií, které vyústilo v řadu prestižních publikací.

Součástí internacionalizačních aktivit byla také příprava nových forem mezinárodní spolupráce a zapojování zahraničních expertů. V rámci projektu **RUR – Region univerzitě, univerzita regionu** se fakulta v roce 2025 podílela na přípravě aktivity **Global Expert**, zaměřené na získávání zahraničních odborníků pro vzdělávací a výzkumnou činnost fakulty.

Internationalizace tak na FŽP představuje nejen oblast mobilit, ale také důležitý nástroj rozvoje kvality výuky, doktorského vzdělávání, výzkumné spolupráce a mezinárodní konkurenceschopnosti fakulty.

8. VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ, UMĚLECKÁ A DALŠÍ TVŮRČÍ ČINNOSTI

8.a PROPOJENÍ TVŮRČÍ A VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI

Propojování vzdělávací a tvůrčí činnosti představuje na Fakultě životního prostředí UJEP dlouhodobý princip rozvoje studia, výzkumu i spolupráce s praxí. Aktuální vědecké poznatky, výsledky projektů a odborné zkušenosti akademických pracovníků se systematicky promítají do výuky prostřednictvím inovace studijních předmětů, odborných seminářů, výzkumně orientovaných metod výuky i zadávání kvalifikačních prací.

Studenti jsou během studia zapojováni do řešení aktuálních výzkumných témat napříč odborným zaměřením fakulty – od ochrany přírody, ekologie, obnovy krajiny a klimatické změny přes environmentální technologie, oběhové hospodářství a materiálový výzkum až po geoinformatiku, prostorové analýzy a práci s GIS. Podílejí se na laboratorních analýzách, terénních výzkumech, experimentální práci, modelování i přípravě odborných výstupů, přičemž témata jejich závěrečných prací často přímo navazují na řešené národní i mezinárodní projekty.

Významnou součástí propojení výuky a výzkumu zůstává spolupráce s výzkumnými institucemi a aplikační sférou, mimo jiné s **Ústavem anorganické chemie AV ČR a Ústavem výzkumu globální změny AV ČR**, které jsou spolunositelé akreditace doktorských studijních programů, **Centrem výzkumu Řež s.r.o.**, **ORLEN Unipetrol RPA**, **Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR**, **Správou NP České Švýcarsko** nebo **CHKO České středohoří**. Spolupráce se promítá do výuky, odborných prací, studentských projektů i aplikovaně zaměřených kvalifikačních prací.

Mezinárodní a interdisciplinární rozměr propojení vzdělávání a výzkumu dále posiluje rozvoj anglicky realizovaného doktorského studia, včetně programu **Environmental and Biomaterial Sciences**, realizovaného ve spolupráci s **Fraunhofer IKTS, PŘF UJEP a Ústavem anorganické chemie AV ČR**. Součástí podpory výzkumných kompetencí studentů zůstávají také studentské grantové soutěže, odborné workshopy, doktorandské semináře a aktivity realizované za účasti domácích i zahraničních odborníků. Projektové aktivity fakulty, včetně zapojení do mezinárodních konsorcií programu **Horizont Evropa – RIA (Research and Innovation Actions)**, současně dále rozšiřují možnosti zapojení studentů do současného výzkumu.

8.b ZAPOJENÍ STUDENTŮ DO TVŮRČÍ ČINNOSTI

Studenti Fakulty životního prostředí UJEP se v roce 2025 aktivně podíleli na tvůrčí činnosti napříč výzkumnými oblastmi fakulty – od ochrany přírody, ekologie a klimatické změny přes environmentální technologie, geoinformatiku a GIS až po environmentální chemii a materiálový výzkum. Významná část bakalářských, diplomových i doktorských prací vznikala v návaznosti na aktuální projekty, výzkumné aktivity fakulty nebo ve spolupráci s externími partnery a aplikační sférou.

Studium na FŽP přitom studentům umožňuje získávat zkušenosti s výzkumnou prací již v průběhu studia – prostřednictvím laboratorních a terénních aktivit, práce s daty, experimentální činnosti, prostorových analýz i zapojení do projektových týmů. Řada studentů se podílí také na přípravě odborných publikací, konferenčních příspěvků, posterů či dalších odborných výstupů.

Významnou platformou podpory studentské tvůrčí činnosti zůstává **Studentská grantová soutěž (SGS)**, **Conference of Natural Sciences and Technical PhD Study Programmes at UJEP (StudKon)** a odborné semináře či workshopy, které studentům poskytují prostor pro prezentaci výsledků, odbornou diskusi a rozvoj výzkumných i prezentačních dovedností.

Tvůrčí činnost studentů se současně promítá také do **popularizačních a propagačních aktivit fakulty** – studenti se zapojují do odborných akcí pro veřejnost, aktivit pro školy, prezentací fakulty i komunikace environmentálních témat směrem k širší veřejnosti. FŽP tak podporuje nejen rozvoj odborných

kompetencí studentů, ale i schopnost srozumitelně komunikovat vědu, environmentální témata a výsledky vlastní práce.

8.c ÚČELOVÉ FINANČNÍ PROSTŘEDKY NA VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE

Fakulta životního prostředí UJEP v roce 2025 úspěšně získávala a využívala účelové prostředky na výzkum, vývoj a inovace z národních i mezinárodních zdrojů. Financování podporovalo rozvoj výzkumných týmů, projektových aktivit, zapojení studentů do výzkumu i spolupráci s domácími a zahraničními partnery.

Významnou roli hrála podpora **specifického vysokoškolského výzkumu (SVV)** realizovaná prostřednictvím **Studentské grantové soutěže (SGS)**, která umožňuje doktorandům rozvíjet vlastní výzkumné projekty a mezioborová témata.

Fakulta současně vedla či se podílela na řešení projektů financovaných z národních i evropských programů, včetně **TA ČR, GA ČR, OP JAK** a programu **Horizont Evropa – RIA (Research and Innovation Actions)**. Projektové aktivity pokrývaly široké spektrum témat od ochrany přírody, krajiny a environmentálních technologií přes geoinformatiku až po materiálový výzkum a udržitelné inovace.

Účelové prostředky tak na FŽP dlouhodobě podporují kvalitní výzkumné prostředí, rozvoj mladých vědců, interdisciplinární spolupráci i propojení výzkumu s praxí.

8.d PODPORA STUDENTŮ DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A PRACOVNÍKŮ NA POSTDOKTORANDSKÝCH POZICÍCH

Fakulta životního prostředí UJEP dlouhodobě podporuje doktorandy a mladé výzkumné pracovníky jako důležitou součást rozvoje výzkumného prostředí a akademické komunity fakulty. Doktorští studenti se v roce 2025 aktivně zapojovali do řešení národních i mezinárodních projektů, publikační činnosti, konferenčních aktivit i práce výzkumných týmů napříč odbornými oblastmi fakulty.

Významnou platformou podpory zůstává **Studentská grantová soutěž (SGS)**, která doktorandům umožňuje rozvíjet vlastní výzkumné záměry a získávat zkušenosti s návrhem projektů, analýzou dat, publikační činností i odbornou prezentací výsledků. Sdílení zkušeností a odbornou diskusi podporují také pravidelné doktorandské semináře a workshopy za účasti domácích i zahraničních odborníků.

Fakulta současně podporuje mezinárodní rozměr doktorského vzdělávání prostřednictvím anglicky realizovaných doktorských programů, zapojení do mezinárodních projektů a podpory zahraničních mobilit a odborných stáží. Důležitou roli v tomto směru hraje také spolupráce s výzkumnými institucemi, průmyslovými partnery a zahraničními pracovišti.

Postdoktorandi působící na fakultě jsou běžně zapojováni do výzkumných a projektových týmů, odborného vedení studentů i vzdělávacích aktivit. Fakulta jim poskytuje zázemí pro profesní rozvoj, projektovou a administrativní podporu i flexibilní pracovní prostředí podporující rozvoj samostatné vědecké kariéry. Součástí podpory zůstávají také motivační nástroje oceňující kvalitní publikační výsledky, grantovou aktivitu, smluvní výzkum a transfer poznatků do praxe.

8.e SPOLUPRÁCE S APLIKAČNÍ SFÉROU NA TVORBĚ A PŘENOSU INOVACÍ

Fakulta životního prostředí UJEP dlouhodobě propojuje výzkumnou činnost s potřebami aplikační sféry prostřednictvím společných projektů, smluvního výzkumu, odborných expertiz a aktivit zaměřených na přenos znalostí a inovací do praxe. V roce 2025 pokračovala spolupráce s partnery z průmyslu, veřejné správy, ochrany přírody i regionálního rozvoje v rámci projektů financovaných například z programů **TA ČR, OP TAK** a dalších zdrojů aplikovaného výzkumu.

Spolupráce se rozvíjela napříč odbornými oblastmi fakulty – od environmentálních technologií, oběhového hospodářství a materiálového výzkumu přes ochranu krajiny a monitoring životního prostředí až po využití geoinformatiky, GIS a prostorových analýz pro podporu rozhodování, environmentální management a práci s územními daty.

Významnou součástí činnosti fakulty zůstává také **smluvní výzkum**, realizovaný ve spolupráci s podniky a dalšími aplikačními partnery, stejně jako zapojení do aktivit **Centra pro transfer technologií a znalostí UJEP (CTTZ)** v oblasti ochrany duševního vlastnictví, transferu znalostí a podpory inovačního potenciálu.

Konkrétním příkladem úspěšného propojení výzkumu a aplikační sféry je pokračující proces mezinárodní patentové ochrany technologie zaměřené na **odstraňování léčiv z odpadních vod**, která má potenciál využití v komunálních, zdravotnických i průmyslových provozech. FŽP tak dlouhodobě rozvíjí prostředí podporující vznik prakticky využitelných řešení a přenos výsledků výzkumu do společnosti a praxe.

8.f PODPORA HORIZONTÁLNÍ MOBILITY STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ A JEJICH VZDĚLÁVNÍ

Fakulta životního prostředí UJEP podporuje horizontální mobilitu studentů i zaměstnanců jako důležitý nástroj rozvoje odborných kompetencí, inovačního myšlení a propojení akademického prostředí s praxí. Studenti získávají zkušenosti prostřednictvím odborných stáží, projektové spolupráce a zapojení do aktivit realizovaných ve spolupráci s podniky, veřejnou správou, výzkumnými institucemi, ochranou přírody i neziskovým sektorem.

Akademičtí pracovníci se průběžně zapojují do vzdělávacích aktivit zaměřených na transfer znalostí, ochranu duševního vlastnictví, projektové řízení, inovace a spolupráci s aplikační sférou. Fakulta současně využívá nabídku univerzitních rozvojových a vzdělávacích aktivit a aktivně se podílí na akcích podporujících propojení výzkumu, podnikání a inovací, například ve spolupráci s **CzechInvestem, Centrem pro transfer technologií a znalostí UJEP (CTTZ)** či dalšími odbornými partnery.

Podpora horizontální mobility a průběžného vzdělávání tak na FŽP přispívá k rozvoji kompetencí studentů i zaměstnanců, posilování spolupráce napříč sektory a efektivnějšímu přenosu poznatků do praxe.

9. ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY A HODNOCENÍ REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ

Zajišťování kvality představuje na Fakultě životního prostředí UJEP průběžný proces založený na práci s daty, pravidelném hodnocení a zpětné vazbě od studentů i zaměstnanců. V roce 2025 fakulta pokračovala v rozvoji systému vnitřního hodnocení zaměřeného na kvalitu vzdělávací, tvůrčí a rozvojové činnosti.

Významnou součástí systému zůstává **hodnocení kvality výuky**, realizované prostřednictvím **IS STAG** a digitálních nástrojů pro efektivnější sběr, zpracování a vyhodnocování studentské zpětné vazby. Fakulta současně pokračovala v rozvoji analytických nástrojů podporujících práci s výsledky evaluací na úrovni vedení fakulty, garantů studijních programů, vedoucích kateder i jednotlivých vyučujících.

Pravidelně jsou vyhodnocovány také klíčové ukazatele studia, zejména výsledky přijímacího řízení, průchod studiem, studijní neúspěšnost a další indikátory kvality vzdělávání. Výstupy slouží jako podklad pro inovace studijních programů, podporu studentů a nastavování opatření směřujících ke zvyšování úspěšnosti studia.

Důležitou součástí systému kvality na FŽP představuje **hodnocení akademických pracovníků (HAP)** a pravidelné vyhodnocování **kariérních plánů**, které propojuje profesní rozvoj zaměstnanců s prioritami fakulty v oblasti výuky, výzkumu, internacionalizace, projektové činnosti a spolupráce s praxí. Kariérní plány slouží jako nástroj systematické podpory odborného růstu, kvalifikačního rozvoje i dlouhodobého personálního plánování.

Činnost fakulty je dále systematicky vyhodnocována prostřednictvím **Hodnocení realizace strategického záměru**, které umožňuje průběžně sledovat naplňování strategických priorit a rozvojových cílů fakulty.

10. NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ EXCELENCE

10.a MEZINÁRODNÍ A VÝZNAMNÁ NÁRODNÍ VÝZKUMNÁ, VÝVOJOVÁ A TVŮRČÍ ČINNOST, INTEGRACE VÝZKUMNÉ INFRASTRUKTURY DO MEZINÁRODNÍCH SÍTÍ A ZAPOJENÍ VYSOKÉ ŠKOLY DO PROFESNÍCH ČI UMĚLECKÝCH SÍTÍ

V roce 2025 Fakulta životního prostředí UJEP dále posílila své zapojení do mezinárodního výzkumného prostoru, odborných sítí a evropských projektových struktur. Významnou novinkou roku 2025 bylo zapojení FŽP do projektu **STREP (Streamlined Textile Waste Streams for Recycling Optimization)** programu **Horizont Evropa – RIA (Research and Innovation Actions)**, zaměřeného na inovativní a udržitelné zpracování textilního odpadu a podporu principů cirkulární ekonomiky. Za UJEP projekt realizuje tým FŽP vedený doc. Pavlem Kuráněm v rámci mezinárodního konsorcia koordinovaného **Aalborg University** (Dánsko).

Fakulta současně pokračovala v řešení dalšího projektu **INERRANT**, financovaného z programu **Horizont Evropa – RIA (Research and Innovation Actions)**, zaměřeného na bezpečnější a recyklovatelné bateriové technologie, a rozšířila portfolio národních výzkumných aktivit například o nový projekt **GA ČR** orientovaný na výzkum pokročilých materiálů a jejich environmentálních a biologických aplikací, či nově získaný projekt TA ČR, který se v rámci konsorcia čtyř institucí (Masarykova Univerzita, Výzkumný ústav pro krajinu, Botanický ústav AV ČR) pod vedením FŽP UJEP zabývá využitím moderních nástrojů pro **mitigaci dopadů globální změny na ohrožené ekosystémy**, který vede FŽP.

Rozvoj mezinárodních výzkumných vazeb byl v roce 2025 podpořen také přípravou zapojení zahraničních expertů v rámci aktivit **RUR / Global Expert**, zaměřených na posilování mezinárodní expertizy, doktorského vzdělávání a dlouhodobé výzkumné spolupráce. Výsledkem dlouhodobé mezinárodní výzkumné spolupráce je i řada publikací v prestižních odborných časopisech.

Pracovníci fakulty se současně aktivně zapojují do odborných komisí, hodnotících panelů, profesních organizací a vědeckých sítí doma i v zahraničí. K odborné viditelnosti fakulty přispívají rovněž zvané přednášky, publikační činnost a účast na mezinárodních konferencích.

10.b NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ OCENĚNÍ FAKULTY

V roce 2025 byla odborná a společenská relevance činnosti Fakulty životního prostředí UJEP potvrzena také prostřednictvím odborných ocenění a profesního uznání pracovníků fakulty. Významným příkladem je jmenování doc. **Josefa Trögla** ambasadorem **Evropského klimatického paktu**, které potvrzuje odbornou expertizu fakulty v oblasti klimatické změny, udržitelnosti a komunikace environmentálních témat v evropském kontextu.

Pracovníci fakulty byli současně oceňováni za publikační, výzkumnou a odbornou činnost a aktivně se podíleli na rozvoji odborných komunit prostřednictvím profesních organizací, hodnotících panelů, vědeckých sítí a spolupráce s domácími i zahraničními partnery.

10.c MEZINÁRODNÍ HODNOCENÍ FAKULTY NEBO JEJÍ SOUČÁSTI, VČETNĚ ZAHRANIČNÍCH AKREDITACÍ

V roce 2025 se Fakulta životního prostředí UJEP aktivně podílela na mezinárodním hodnocení univerzity realizovaném **Mezinárodním evaluačním panelem (MEP)** v rámci metodiky **M17+**. Fakulta poskytovala součinnost při přípravě podkladů a reflektovala závěry hodnocení ve vztahu k dalšímu rozvoji výzkumného prostředí, internacionalizace a strategického řízení výzkumných aktivit.

Mezinárodní hodnocení ocenilo zejména kvalitu výzkumných výsledků s dopadem na společnost, rozvoj spolupráce s aplikační sférou, popularizaci vědy a postupné posilování mezinárodního rozměru výzkumné činnosti. Naopak jako slabší s doporučením posílení byl hodnocen transfer technologií do praxe nebo mezinárodní uznání vědců např. v podobě zvaných přednášek na prestižních konferencích. Celkové hodnocení fakulty se oproti předchozímu však zlepšilo a MEP navrhl hodnocení B proti předchozímu C.

Současně fakulta pokračovala v naplňování principů **HR Excellence in Research Award (HR Award)**, zejména v oblasti podpory kvalitního výzkumného prostředí, rozvoje lidských zdrojů, kariérního rozvoje akademických pracovníků a internacionalizace výzkumných týmů. Výstupy mezinárodních evaluací představují pro fakultu důležitý podklad pro další strategické řízení a zvyšování mezinárodní konkurenceschopnosti.

11. TŘETÍ ROLE UJEP

11.a PŮSOBENÍ V OBLASTI PŘENOSU POZNATKŮ DO PRAXE

Fakulta životního prostředí UJEP dlouhodobě rozvíjí přenos odborných poznatků do praxe jako přirozenou součást své vzdělávací, výzkumné a společenské role. V roce 2025 pokračovala spolupráce s podniky, veřejnou správou, výzkumnými institucemi, organizacemi ochrany přírody i neziskovým sektorem prostřednictvím aplikovaného výzkumu, smluvního výzkumu, odborných expertiz a společných projektových aktivit.

Významná část výzkumných aktivit fakulty vzniká ve spolupráci s aplikačními partnery a směřuje k praktickému využití výsledků v oblasti environmentálních technologií, krajiny, oběhového hospodářství, geoinformatiky, nakládání s odpady či ochrany životního prostředí. Fakulta současně rozvíjí spolupráci s **Centrem pro transfer technologií a znalostí UJEP (CTTZ)** v oblasti ochrany duševního vlastnictví, komercializace výsledků výzkumu a podpory transferu znalostí.

Důležitou platformou pro propojování akademického prostředí s odbornou praxí zůstává také konference **SeBiChem – Setkání biologů a chemiků vodních ekosystémů**, realizovaná ve spolupráci s **Povodím Ohře, s. p.** a společností **Shimadzu Corporation**, která podporuje mezioborovou výměnu zkušeností a přenos aktuálních poznatků mezi výzkumnou, aplikační a veřejnou sférou. Do přenosu poznatků do společnosti přispívá fakulta rovněž aktivní popularizací environmentálních témat a zapojením svých odborníků do veřejné debaty – příkladem je jmenování doc. Josefa Trögla ambasadorem **Evropského klimatického paktu**, které propojuje odbornou expertizu fakulty s komunikací témat klimatické změny, udržitelnosti a environmentální transformace.

Do aktivit spojených s přenosem poznatků do praxe jsou aktivně zapojováni také studenti prostřednictvím odborných stáží, kvalifikačních prací, projektové spolupráce a účasti na řešení výzkumných úkolů s externími partnery. Fakulta tak přispívá nejen k využívání výsledků výzkumu v praxi, ale také k rozvoji odborných kompetencí studentů a k posilování svého regionálního i společenského dopadu.

11.b PŮSOBENÍ V REGIONU

Fakulta životního prostředí UJEP v roce 2025 dále posilovala svou roli odborného partnera regionu v oblasti životního prostředí, krajiny, udržitelnosti a spravedlivé transformace Ústeckého kraje. Významnou platformou regionálního působení zůstal projekt **OP ST - Region univerzitě, univerzita regionu (RUR)**, v jehož rámci fakulta rozvíjela vzdělávací, expertní a popularizační aktivity zaměřené na environmentální témata, klimatickou změnu, budoucnost regionu a podporu environmentální gramotnosti.

FŽP se v rámci projektu RUR i dalších výzkumných aktivit profilovala jako významný odborný partner v oblasti **regenerace krajiny, adaptivního managementu území a posttěžební transformace**. Využitím **geoinformačních technologií, dálkového průzkumu Země, prostorových analýz a terénního sběru dat** vytvářela analytické podklady a geodatabáze využitelné pro rozhodování veřejné správy, územní plánování i návrh opatření podporujících udržitelný rozvoj regionu.

Vedle expertní činnosti fakulta rozvíjela také přímou práci s regionální komunitou – realizovala vzdělávací programy pro základní a střední školy, odborné semináře, konference a akce pro veřejnost. K otevřenému dialogu mezi vědou a společností přispívaly například popularizační aktivity **(Ne)děláme z toho vědu**, odborná konference **SeBiChem, Ekologická olympiáda, SOČ** i další akce podporující rozvoj mladých talentů a veřejnou diskusi o environmentálních tématech.

FŽP se aktivně podílela na přípravě, organizaci a realizaci diskusního setkání v rámci projektu **Inter-COST Margistar**, zaměřeného na problematiku udržitelného a klimaticky odolného zemědělství, lesnictví a turismu v horských a podhorských oblastech. Akce proběhla ve spolupráci s **Ústavem výzkumu globální změny AV ČR (CzechGlobe)** v prostorách kampusu UJEP a vytvořila prostor pro dialog mezi odborníky, veřejnou správou, zemědělci, lesníky a dalšími regionálními aktéry.

Akademičtí pracovníci fakulty se současně podíleli na odborných konzultacích, expertních stanoviscích a poradních aktivitách ve spolupráci s veřejnou správou, odbornými institucemi a regionálními partnery. Fakulta tak dlouhodobě přispívá nejen k odbornému rozvoji regionu, ale také k propojování vědy, vzdělávání a potřeb společnosti.

11.c NADREGIONÁLNÍ PŮSOBENÍ A VÝZNAM

Fakulta životního prostředí UJEP v roce 2025 dále rozvíjela své působení s přesahem mimo region prostřednictvím mezinárodní spolupráce, národních výzkumných sítí a odborných aktivit s celostátním i evropským dopadem. Významnou roli v tomto směru hraje zapojení fakulty do mezinárodních výzkumných konsorcií a aplikačně orientovaných projektů, zejména programů **Horizont Evropa – RIA (Research and Innovation Actions)** a **Interreg Česko–Sasko**.

FŽP pokračovala v řešení projektu **INERRANT** zaměřeného na bezpečnější a recyklovatelné bateriové technologie a dále rozšířila své evropské projektové portfolio zapojením do projektu **STREP**, orientovaného na inovativní přístupy k recyklaci textilního odpadu a rozvoj principů cirkulární ekonomiky. V česko-saském prostoru fakulta rozvíjela přeshraniční spolupráci také prostřednictvím projektu **IDEAL**, zaměřeného na propojení výzkumu, vzdělávání a regionálního rozvoje.

Nadregionální význam fakulty se projevuje rovněž v jejím zapojení do odborných sítí a profesních struktur. Akademičtí pracovníci působí v odborných komisích, vědeckých společnostech a poradních orgánech na národní i mezinárodní úrovni a podílejí se na odborných evaluacích, publikační činnosti, konferencích a meziinstitucionální spolupráci. Fakulta současně využívá své expertizy v oblastech environmentálních technologií, krajiny, geoinformatiky, půdy, vody a klimatické změny při řešení témat s dopadem přesahujícím regionální rámec.

Dlouhodobou součástí nadregionálního působení zůstává také účast ve výzkumných infrastrukturách a odborných partnerstvích, včetně infrastruktury **NanoEnviCz** a spolupráce s výzkumnými institucemi, veřejnou správou i aplikační sférou napříč Českou republikou i zahraničím.

12. ČINNOSTI V SOUVISLOSTI S DOPADY VÁLEČNÉHO STAVU NA UKRAJINĚ

Fakulta životního prostředí UJEP i v roce 2025 pokračovala v podpoře studentů a akademické spolupráce související s dopady válečného konfliktu na Ukrajině. Ukrajínští studenti byli součástí akademické komunity fakulty a měli přístup k podpůrným nástrojům univerzity, včetně studijního poradenství, individuálních konzultací a stipendií či dalších forem podpory.

Vedle podpory studia rozvíjela fakulta také odbornou a výzkumnou spolupráci s ukrajinskými partnery. Významnou roli v této oblasti sehrával víceletý mezinárodní projekt programu **NATO Science for Peace and Security**, vedený na fakultě prof. Valentinou Pidlisniuk, zaměřený na obnovu degradovaných území a environmentální aspekty poválečné obnovy.

V roce 2025 fakultu navštívil také rektor **Kremenčucké národní univerzity Mykhaila Ostrohradského**, prof. Mykhailo Zahirnyak. Jednání se zaměřilo na možnosti společného výzkumu, zapojení doktorandů, studentské mobility a budoucí spolupráci v oblasti environmentálních technologií a obnovy krajiny. Fakulta tím potvrdila svou aktivní roli v podpoře mezinárodní akademické solidarity a odborné spolupráce s ukrajinskými institucemi.

13. PODPORA WELL-BEINGU V AKADEMICKÉM PROSTŘEDÍ: GENDEROVÁ ROVNOST A BEZPEČNÉ PROSTŘEDÍ

13.a PROBLEMATIKA SEXUÁLNÍHO A GENDEROVĚ PODMÍNĚNÉHO OBTĚŽOVÁNÍ

Fakulta životního prostředí UJEP v roce 2025 postupovala v oblasti prevence sexuálního a genderově podmíněného obtěžování v souladu s univerzitními pravidly, etickými principy a opatřeními realizovanými na úrovni UJEP, zejména v návaznosti na **Plán rovných příležitostí UJEP**.

Studenti i zaměstnanci fakulty měli přístup k univerzitním mechanismům podpory, poradenství a řešení podnětů, včetně služeb **univerzitní ombudsmanky** a dalších nástrojů dostupných na úrovni univerzity. Problematika prevence nevhodného jednání, rovného zacházení a bezpečného akademického prostředí zůstává součástí širšího rámce rozvoje kvality pracovního a studijního prostředí na UJEP.

13.b PLÁN GENDEROVÉ ROVNOSTI

Fakulta vycházela při podpoře genderové rovnosti, rovných příležitostí a inkluzivního akademického prostředí z univerzitního **Gender Equality Planu (GEP) 2023–2025**, **Etického kodexu UJEP** a principů rozvíjených v rámci **HR Excellence in Research Award**.

Principy genderové rovnosti a rovného zacházení se na fakultě promítají zejména do oblasti řízení lidských zdrojů, podpory profesního rozvoje, transparentních hodnotících procesů a sladování pracovního a osobního života. Fakulta při tom využívá univerzitní nástroje podpory, vzdělávací aktivity a doporučení související s implementací GEP na úrovni UJEP.

Součástí tohoto rámce je rovněž důraz na rovný přístup ke studentům a zaměstnancům, respekt k diverzitě a vytváření podmínek pro bezpečné a profesionální akademické prostředí.

13.c ZPŮSOBY INTEGRACE GENDERU V OBSAHU VÝZKUMU A VÝUKY

Fakulta životního prostředí UJEP v roce 2025 reflektovala principy rovného přístupu, diverzity a společenské odpovědnosti v návaznosti na univerzitní **Plán rovných příležitostí** a související aktivity UJEP v oblasti bezpečného a inkluzivního akademického prostředí.

Ve výuce i odborných diskusích byly tyto principy přirozeně promítány zejména do témat spojených s udržitelností, klimatickou změnou, environmentální politikou, společenskými dopady environmentálních problémů či environmentální spravedlností. Fakulta současně podporovala využívání inkluzivních přístupů ve vzdělávání a zapojování studentů i zaměstnanců do vzdělávacích a osvětových aktivit realizovaných na univerzitní úrovni.

V oblasti výzkumu fakulta vychází z principů odpovědného výzkumu a společenské relevance odborných témat, přičemž reflektuje různorodost potřeb, perspektiv a dopadů výzkumných aktivit v environmentální oblasti.

13.d KONTAKTNÍ MÍSTA PRO POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ O OPATŘENÍCH STRAN ZAJIŠŤOVÁNÍ ROVNÉHO ZACHÁZENÍ A BEZPEČNÉHO PROSTŘEDÍ

Fakulta životního prostředí UJEP v roce 2025 zajišťovala oblast rovných příležitostí, bezpečného prostředí a podpory studujících i zaměstnanců zejména ve spolupráci s univerzitními strukturami. Členové akademické obce fakulty měli přístup ke službám **Poradenského centra UJEP**, **pracovní**

skupiny pro rovné příležitosti, univerzitní ombudsmanky i dalším podpůrným mechanismům dostupným na úrovni univerzity.

Na fakultní úrovni byla podpora poskytována prostřednictvím kontaktních osob a běžných komunikačních a poradenských kanálů fakulty, včetně studijního oddělení, vedení fakulty a spolupráce s koordinátory zajišťujícími podporu studentů v různých životních a studijních situacích. Fakulta současně zprostředkovávala informace o dostupných službách a možnostech podpory v oblasti bezpečného, respektujícího a inkluzivního akademického prostředí.

14. POSILOVÁNÍ INSTITUCIONÁLNÍ ODOLNOSTI VŮČI NELEGITIMNÍMU OVLIVŇOVÁNÍ / POSILOVÁNÍ BEZPEČNOSTI VÝZKUMU

14.a PROBLEMATIKA BEZPEČNOSTI VÝZKUMU

Fakulta životního prostředí UJEP v roce 2025 reflektovala problematiku bezpečnosti výzkumu zejména v souvislosti s rostoucím zapojením do mezinárodních výzkumných projektů, spoluprací se zahraničními partnery a prací s odbornými daty a analytickými nástroji. Zvýšená pozornost byla věnována oblastem spojeným s odpovědným výzkumem, ochranou dat, etickými principy a transparentností mezinárodní spolupráce.

Fakulta současně vycházela z univerzitních aktivit realizovaných v rámci projektu **Progres (OP JAK – Výzkumné prostředí)** a z metodických doporučení MŠMT v oblasti posilování institucionální odolnosti vůči nelegitimnímu ovlivňování. Do připravovaných opatření se zapojuje zejména prostřednictvím svých výzkumných týmů řešících národní a mezinárodní projekty.

Vzhledem k rozvoji internacionalizace, doktorského studia a mezioborové projektové spolupráce fakulta vnímá bezpečnost výzkumu jako důležitou součást kvalitního a odpovědného výzkumného prostředí.

14.b IMPLEMENTACE KONKRÉTNÍCH OPATŘENÍ

Fakulta životního prostředí UJEP v roce 2025 vycházela v oblasti bezpečnosti výzkumu a posilování institucionální odolnosti z doporučení **MŠMT, Ministerstva vnitra ČR** a z opatření připravovaných na univerzitní úrovni. Současně reflektovala aktivity realizované v rámci projektu **Progres (OP JAK – Výzkumné prostředí)**, zaměřeného mimo jiné na oblast bezpečnosti výzkumu, internacionalizace a prevence nelegitimního ovlivňování.

Fakulta se do přípravy a implementace těchto opatření zapojuje prostřednictvím svých zástupců v univerzitních pracovních a koordinačních strukturách, zejména v návaznosti na agendu internacionalizace, doktorského studia a mezinárodní výzkumné spolupráce. Problematika bezpečnosti výzkumu je zároveň vnímána jako součást širšího rámce odpovědného řízení výzkumných aktivit a rozvoje kvalitního výzkumného prostředí.

14.c CÍLOVÉ SKUPINY OPATŘENÍ

Opatření v oblasti bezpečnosti výzkumu a institucionální odolnosti jsou zaměřena na široké spektrum cílových skupin v akademickém prostředí, včetně vedení univerzity, výzkumných pracovníků, administrativního personálu a studentů.

14.d ZVYŠOVÁNÍ POVĚDOMÍ O PROBLEMATICE

Fakulta životního prostředí UJEP v roce 2025 vycházela při komunikaci problematiky bezpečnosti výzkumu a institucionální odolnosti především z informačních a metodických materiálů **MŠMT a Ministerstva vnitra ČR**, v návaznosti na aktivity připravované na úrovni UJEP.

14.e SPOLUPRÁCE S DALŠÍMI AKTÉRY

Fakulta životního prostředí UJEP v roce 2025 reflektovala spolupráci UJEP s dalšími vysokými školami, resortními institucemi a odbornými partnery v oblasti bezpečnosti výzkumu, internacionalizace a posilování institucionální odolnosti.

14.f UZAVÍRÁNÍ DOHOD A SMLUVNÍ SPOLUPRÁCE

Fakulta životního prostředí UJEP dlouhodobě vyhodnocuje věcné aspekty a rizikovost strategických partnerství a při jejich posuzování zohledňuje aktuální geopolitickou a bezpečnostní situaci. V roce 2025 pokračovala v postupu centralizovaného uzavírání strategických partnerství na úrovni UJEP, kdy memoranda o spolupráci a rámcové dohody podléhají schválení vedení univerzity v gesci prorektora pro internacionalizaci. Fakulta současně reflektovala univerzitní pravidla pro mezinárodní projektovou a smluvní spolupráci.

B.2 PŘÍLOHA Č. 2 - TABULKOVÁ ČÁST

Tab. 2.1	Akreditované studijní programy (počty)
Tab. 2.2	Studijní programy v cizím jazyce (počty)
Tab. 2.3	Joint/Double/Multiple Degree studijní programy realizované se zahraniční VŠ
Tab. 2.4	Akreditované studijní programy uskutečňované společně s jinou vysokou školou nebo s veřejnou výzkumnou institucí se sídlem v ČR
Tab. 2.5	Akreditované studijní programy uskutečňované společně s vyšší odbornou školou
Tab. 2.6	Kurzy celoživotního vzdělávání (CŽV) na vysoké škole (počty realizovaných kurzů)
Tab. 2.7	Kurzy celoživotního vzdělávání (CŽV) na vysoké škole (počty účastníků, fyzických osob)
Tab. 2.8	Kurzy celoživotního vzdělávání (CŽV) na vysoké škole (počty účastníků) - microcredentials
Tab. 3.1	Studenti v akreditovaných studijních programech (počty studií)
Tab. 3.2	Studenti - samoplátcí (počty studií)
Tab. 3.3	Studijní neúspěšnost 1. ročníku studia (v %)
Tab. 3.4	Stipendia studentům podle účelu stipendia (počty fyzických osob)
Tab. 4.1	Absolventi akreditovaných studijních programů (počty absolvovaných studií)
Tab. 5.1	Zájem o studium na vysoké škole
Tab. 6.1	Akademičtí a vědecktí pracovníci a ostatní zaměstnanci celkem (prům. přepočtené počty)
Tab. 6.2	Věková struktura akademických a vědeckých a ostatních pracovníků (počty fyzických osob)
Tab. 6.3	Počty akademických a vědeckých pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace (počty fyzických osob dle rozsahu úvazků)
Tab. 6.4	Vedoucí pracovníci (fyzické osoby)
Tab. 6.5	Akademičtí a vědecktí pracovníci s cizím státním občanstvím (průměrné přepočtené počty)
Tab. 6.6	Nově jmenovaní docenti a profesori (počty)
Tab. 7.1	Zapojení vysoké školy do programů mezinárodní spolupráce (bez ohledu na zdroj financování)
Tab. 7.2	Mobilita studentů, akademických a ostatních pracovníků podle zemí (bez ohledu na zdroj financování)
Tab. 7.3	Mobilita absolventů (počty a podíly absolvovaných studií)
Tab. 8.1	Konference (spolu)pořádané vysokou školou (počty)
Tab. 8.2	Odborníci z aplikační sféry podílející se na výuce a na praxi v akreditovaných studijních programech (počty)
Tab. 8.3	Studijní programy, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe po dobu alespoň 1 měsíce (počty)
Tab. 8.4	Transfer znalostí a výsledků výzkumu do praxe

Textovou i tabulkovou část Výroční zprávy o činnosti Fakulty životního prostředí Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2025 zpracovali:

Děkan:

doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň, děkan fakulty

Ing. Jan Popelka, Ph.D., pověřený řízením fakulty po část roku 2025

Proděkani:

Mgr. Diana Holcová, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Krystyník, Ph.D.

Ing. Jan Popelka, Ph.D.

doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.

Tajemník:

Mgr. Bc. Jan Černý, MBA

Projednala Vědecká rada FŽP UJEP dne 5. 6. 2026

Schválil Akademický senát FŽP UJEP formou per rollam ve dnech 24. – 29. 6. 2026

