

Zápis z jednání AS FŽP dne 25. 6. 2024 od 13:00

Přítomni:

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

Nepřítomni: Kostka, Suková

Hosté: doc. Kuráň, děkan FŽP, dr. Popelka – proděkan pro studium, Mgr. Černý – tajemník FŽP, dr. Holcová, proděkanka pro rozvoj, doc. Trögl – proděkan pro vědu, doc. Krystýník – proděkan pro vnější vztahy

Návrh programu jednání

1. Schválení programu jednání
2. Schválení zápisu ze dne 28. 5. 2024
3. Výroční zpráva o hospodaření – *Schvalování*
4. Rozdělení prostředků na katedry a centra – *Schvalování*
5. Podmínky přijímacího řízení pro PhD program Environmental and Biomaterial Sciences – *Schvalování*
6. Různé

Průběh jednání:

Předseda senátu přivítal přítomné a konstatoval, že je přítomno 9 senátorů a AS FŽP je usnášení schopný.

1. Schválení programu jednání

Usnesení 1: Akademický senát schvaluje navržený program dnešního jednání.

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

2. Schválení zápisu ze dne 28. 5. 2024

Usnesení 2: Akademický senát FŽP UJEP schvaluje zápis z řádného zasedání ze dne 28. 5. 2024.

SCHVÁLENO
(Pro: 8, Proti: 0, Zdržel se: 1)

3. Výroční zpráva o hospodaření – Schvalování

Pan tajemník Černý předložil Akademickému senátu FŽP revidovanou výroční zpráva o hospodaření viz příloha 1. Ve zprávě byly opraveny a doplněny nedostatky, jež AS FŽP na minulém zasedání rozporoval.

Usnesení 3: Akademický senát FŽP UJEP schvaluje předloženou výroční zprávu o hospodaření za rok 2023.

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

4. Rozdělení prostředků na katedry a centra – Schvalování

Pan tajemník okomentoval předložený dokument viz příloha 2 a podrobněji představil již schválený rozpočet jež připravoval a na minulé zasedání AS FŽP zaslal Mgr. Vojtíšek. Mgr. Černý uvedl svou představu, že jim předkládaný rozpočet v příštích letech bude obsahovat podrobnější podklady pro kvalifikované schvalování. Má představu, že pro jednotlivé činnosti se vytvoří vlastní zakázky, aby byly přehledněji evidovány jednotlivé typy výdajů např. autoprovoz, exkurze, atd.

V části rozdělení prostředků na katedry a centra představili své dělení proděkani pro studium (část TA01 za výuku) a vědu (část TA16 za vědu/publikace). K části dělení prostředků za výuku nebyly připomínky. V části za publikace upozornila dr. Elznicová, že minimálně za KGI zde zcela chybí dva výstupy za rok 2020 a čtyři za rok 2021. Při porovnání počtu výstupů v RIV a udávaného počtu zjistila, že chybí i některé další výstupy za ostatní katedry. V diskusi zaznělo, že byl velmi krátký čas na kontrolu ze strany kateder a bylo dohodnuto, že i v budoucnu bude dělení probíhat v červnu, ale vlastní schvalování senátem až po prázdninách a tak bude dostatek času na kontrolu a případné dořešení nejasností či chyb. Vzhledem k nalezeným absencím některých publikací se rozhodl AS neschválit tento bod a požádal vedení o doplnění a opravení části za vědu - TA16.

Usnesení 4: Akademický senát FŽP UJEP schvaluje rozdělení prostředků na katedry a centra na rok 2024.

NESCHVÁLENO
(Pro: 0, Proti: 9, Zdržel se: 0)

4. Podmínky přijímacího řízení pro PhD program Environmental and Biomaterial Sciences – Schvalování

Proděkan Popelka představil předložený dokument viz příloha 3 a uvedl, že ještě není pravomocné rozhodnutí o udělení akreditace. Jakmile jej fakulta obdrží, budou podmínky zveřejněny. Zároveň se omluvil za chybějící odstavec, který na místě představil a doplnil. V příloze je zdůrazněn barevně. AS FŽP doplnění akceptoval a schválil následující usnesení:

Usnesení 5: Návrh usnesení 5: Akademický senát FŽP UJEP schvaluje dle §27 odstavce 1) písmena e) Zákona o vysokých školách „Podmínky přijímacího řízení pro AR 2024/2025 do doktorského studijního programu Environmental and Biomaterial Sciences“.

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

5. Různé

- Dotaz podrobný rozpis promoci – dr. Popelka uvedl, že je již připraven a obratem jej zapojeným pracovníkům zašle.
- Dr. Elznicová uvedla, že ve výroční zprávě o činnosti UJEP chybí některé výstupy za FŽP a je škoda se „nepochlubit“ něčím co děláme. V diskusi zaznělo, že to bylo částečně způsobenou změnou organizace sběru dat ze strany rektorátu, ale bylo dohodnuto, že pro příště se do sběru dat více zapojí katedry, které jsou ke konkrétním výstupům blíže a ví o nich.

-
Příští zasedání AS se uskuteční v říjnu – Termín bude upřesněn s ohledem na schvalování nového studijního programu z projektu ZT.

Zapsal: P. Novák, předseda AS FŽP

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně

Fakulta životního prostředí

Výroční zpráva o hospodaření

2023

Úvod

Rozpočet fakulty na rok 2023 byl sestaven jako vyrovnaný. Roční příspěvek neinvestičních nákladů na vzdělávací činnost z MŠMT činil po všech rozpočtových změnách 31 609 000 Kč. Spolu s dalšími dotacemi a vlastními příjmy činila konečná suma přijatých prostředků 85 247 000 Kč.

Hlavní činnost

Příjmy

Vlastní příjmy:	tržby za přijímací zkoušky	155 000,- Kč
	tržby za promoce	9 000,- Kč
	tržby za nadstandard. služby studentům	5 000,- Kč
	výnosy z odpisů	11 060 000,- Kč
	jiné výnosy/zúčtování fondů apod./	1 512 000,- Kč
Dotace:	příspěvek na vzdělávací činnost	31 609 000,- Kč
	příspěvek CEEPUS	9 000,- Kč
	příspěvek na energie	1 619 000,- Kč
	dotace na rozvoj. programy	1 447 000,- Kč
	dotace na NPO	4 445 000,- Kč
	dotace na VŠ výzkum /SGS/	1 185 000,- Kč
	dotace na DKRVO	12 015 000,- Kč
	spoluřešitelé GAČR apod.	16 270 000,- Kč
	dotace TAČR	2 250 000,- Kč
	dotace OPVVV	1 090 000,- Kč
	dotace z veř. zahr. zdrojů	567 000,- Kč
	Celkem	85 247 000,- Kč

Výdaje

Neinvestiční náklady

Mzdové náklady:	38 935 000,- Kč
OON:	1 851 000,- Kč
Odvody+soc. náklady:	14 014 000,- Kč
Provoz:	36 624 000,- Kč
Celkem	91 424 000,- Kč

Celková bilance hospodaření skončila ztrátou ve výši 6 177 000 Kč, která byla uhrazena z Fondu provozních prostředků.

Investiční náklady

V oblasti strojů a zařízení:

Akce	Náklady FRIMu	Jiné zdroje
FID detektor	204 233,-	
Fotochem. reaktor-komponenty		490 050,-
LIDAR-laser. Senzor	496 100,-	
Dendrometrická měřicí souprava	3 552 318,-	
Period. tabulka-vzorky	190 963,-	
FTIR Spektrometr		5 988 290,-
Licence Academic VMware vSphere	108 985,-	
Úpravy rozvodu plynů v CPTO	176 567,-	
Mikroskop atomárních sil		12 998 958,-
I-Lab 3GB Glovebox		1 642 992,-
Dron Mavic 3	126 026,-	

V oblasti stavební:

Akce	Náklady FRIMu	Jiné zdroje
Realizační proj. dokumentace labor. „Menza“+ spr. Poplatek	188 073,-	
Proj. dok. „Změna užívání objektu KV“	53 240,-	

Majetek fakulty

Ke dni 15.12.2023 byla provedena elektronická inventarizace dlouhodobého hmotného majetku FŽP s tímto výsledkem:

Druh majetku	Účetní stav k 30.9.2023	Fyzický stav k 30.9.2023	+ přebytky - manka
Dlouhodobý HM	149 214 212,50	149 214 212,50	0
Drobný DHM	29 343 161,18	26 257 126,06	-86 035,12
Celkem	178 557 373,68	175 471 338,56	-86 035,12

Manko vzniklo odcizením několika zařízení v laboratořích CPTO, nahlášeno Policii ČR.

Fondy FŽP a jejich zůstatky ke dni 31.12.2023:

Fond provozních prostředků: 26 099 000,- Kč

detail pohybů ve FPP v roce 2023:

a/ tvorba FPP:

tržby TA 41 - poplatky studentů	176 000,-
z kladného hosp. výsledku dopl. činnosti	1 204 000,-
převod z rektorátu-navýšení příspěvku na konci r. 2022	253 000,-
převod z rektorátu-zvýšené náklady mezd klíč. prac.	100 000,-
celkem	1 733 000,- Kč

b/ čerpání FPP:	
krytí ztráty hospodaření v r. 2023	6 177 000,-
převod úspory z r. 2022 do FRIM	3 854 000,-
celkem	10 031 000,- Kč

Fond odměn:	18 341 000,- Kč
Fond reprodukce investičního majetku:	12 689 000,- Kč
Stipendijní fond:	2 478 000,- Kč

Poskytovaná stipendia

Ze Stipendijního fondu fakulty byla vyplácena:

- prospěchová stipendia, celkem vyplaceno 170 000,- Kč
- doktorandská stipendia, celkem vyplaceno 1 451 000,- Kč
- mimořádná stipendia posluchačům, kteří se podíleli na vědeckovýzkumných, kulturních a dalších obecně prospěšných aktivitách fakulty, celkem vyplaceno 653 000,- Kč

Z prostředků základní dotace a projektů byla vyplácena:

- mimořádná stipendia, celkem vyplaceno 624 000,- Kč

Doplňková činnost

Celkové výnosy doplňkové činnosti fakulty činily 3 386 000,- Kč, z toho:

Smluvní výzkum	2 543 000,- Kč
Prodej elektřiny z FV elektrárny	214 000,- Kč
Tržby za služby	625 000,- Kč
Ostatní výnosy	4 000,- Kč

Celkové náklady doplňkové činnosti činily 1 433 000,- Kč

Celkový zisk z doplňkové činnosti činil 1 953 000,- Kč a bude převeden do Fondu reprodukce investičního majetku jako neveřejný zdroj.

Závěr

Fakulta hospodařila v roce 2023 se ztrátou 6 177 000,- Kč, způsobenou přeučtováním spoluúčástí mnoha končících projektů. Zapojením dostatečně naplněného Fondu provozních prostředků se podařilo tuto ztrátu pokrýt.

doc. Dr. Ing. Pavel Kuráš
děkan FŽP UJEP

Výroční zprávu o hospodaření schválil akademický senát FŽP UJEP dne:

DKRVO pro rok 2024 je stejná jako za 2023 (tedy vlastně bez motivační složky), ale s vyšším navýšením

<u>Celkově získáno pro FŽP</u>	<u>2024</u>	<u>2023</u>	Rozdíl	
Stabilizační složka	9 247 427,00	9 247 427,00	0,00	Celková částka za motivační složku je stejná jako v roce 2023.
Motivační složka M1	148 190,00	444 357,00	-296 167,00	Vzhledem k tomu, že loni byly hodnoceny dva excelentní výstupy (modul M1) a letos jen jeden,
Motivační složka M2	1 737 053,00	1 440 886,00	296 167,00	přesunul jsem část částky odpovídající druhému výstupu do M2 (bibliometrie).
Navýšení za hodnocení MEP	1 418 420,35	881 880,00	536 540,35	Jinak řečeno za článek hodnocený "dvojkou" bude letos stejná částka jako loni.
Celkem	12 551 090,35			

	Stabilizační	Motivační	Celkem	<u>2023</u>	Rozdíl	
Centra	2 311 856,75		2 311 856,75	2 311 856,75	0,00	podle pravidel 25% stabilizační složky
KECHT	3 121 006,61	1 552 767,96	4 673 774,57	4 541 670,49	132 104,08	podle pravidel 45% zbývajících stabilizačních složek
KGI	1 733 892,56	189 189,94	1 923 082,51	2 106 672,69	-183 590,19	podle pravidel 25% zbývajících stabilizačních složek
KŽP	2 080 671,08	143 285,09	2 223 956,17	2 172 470,07	51 486,10	podle pravidel 30% zbývajících stabilizačních složek
navýšení	1 418 420,35		1 418 420,35	881 880,00	536 540,35	k diskusi - navrhuji opět na motivaci

Modul M1 = excelentní výsledky navžené podle kvóty do hodnocení oborovým panelem. Hodnotí se jako ve škole, tj.
 1 = světově excelentní výsledek až 5 = prakticky bezvýznamný výsledek.

Modul M2 = bibliometrie. Hodnotí se podle AIS (lze získat z WOS), první decil (D1) až čtvrtý kvartil (Q4), hodnocení je čistě technokratické dle WOS, jen opět s několikaletým zpožděním.

	Modul M1	Modul M2	Celkem	
Získáno	148 190,00	1 737 053,00	1 885 243,00	
KECHT	103 733,00	1 449 034,96	1 552 767,96	
KIG	29 638,00	159 551,94	189 189,94	
KŽP	14 819,00	128 466,09	143 285,09	

M1

Podíl kateder dle OBD

Rozpočítání mezi katedry

Známka						Autor			Katedra	Mentální podíl	KECHT	KIG	KŽP	Váha výsledku	Finance	Podíl KECHT	Podíl KIG	Podíl KŽP
Faculty of Environment	J	Contribution to knowledge	Effect of various chemical oxidation agents on soil microbial communities	Kakosová, Eva;Hrabák, Pavel;Černík, Miroslav;Novotný, Vít;Czinnerová, Marie;Trögl, Josef;Popelka, Jan;Kuráň, Pavel;Zoubková, Lenka;Vrtoch, Ľuboš	2	Trögl Josef	KECHT	20%	70%	20%	10%	0,3	148 190,00	103 733,00	29 638,00	14 819,00		
						Popelka Jan	KIG	10%										
						Kuráň Pavel	KECHT	10%										
						Zoubková Lenka	KŽP	5%										
						Vrtoch Ľuboš	KECHT	5%										
						TUL		50%	Součet			0,3	148 190,00	103 733,00	29 638,00	14 819,00	148 190,00	kontrolní součet
										KŽP = KPV + KSPV								
Za M1 získáno										148 190,00								

Váhy	
Hodnocení 1	0,6
Hodnocení 2	0,3
Hodnocení 3	0,1
Ostatní	0

M2						Autofil		Katedra	Mentální podíl	KECHT	KGI	KŽP	Váha	"Cena"	Rozpočítání mezi katedry		
															Podíl KECHT	Podíl KIG	Podíl KŽP
Reservoir deltas and their role in pollutant distribution in valley-type dam reservoirs; Les Křeslový Dam, Elbe River, Czech Republic					D1	Babek, Ondřej; Kielar, Ondrej; Lend'akova, Zuzana; Mandlíková, Kateřina; Sedláček, Jan; Tolaszová, Jitka	KECHT	100%		100%	0%	0%	0,6	86 134,86	86 134,86	0,00	0,00
Bioprospecting of a Novel Plant Growth-Promoting BacteriumBacillus subtilisKP-14 for EnhancingMiscanthusxgiganteusGro wth in Metals Contaminated Soil					Q1	Pranaw, Kumar; Pidlisnyuk, Valentina; Trogl, Josef; Malínská, Hana	KECHT	80%		100%	0%	0%	0,5	71 779,05	71 779,05	0,00	0,00
							KBI	20%									
Metabolic insights into infochemicals induced Colony Formation and Flocculation in Scedenomesus subspicatus Unravels by Quantitative Proteomics					Q1	Roccuzzo, Sebastiana, Cotto, Narciso; Karunakaran, Esther; Kapoor, Rahul Vijay; Butler, Thomas O.; Mukherjee, Joy; Hansson, Erika M.; Beckerman, Andrew P.; Pandthal, Jaaron.	KECHT	100%		100%	0%	0%	0,5	71 779,05	71 779,05	0,00	0,00
Quantifying inconsistencies in old cadastral maps and their impact on land-use reconstructions					Q1	Forejt, Michal; Dolejš, Martin; Zacharová, Johana; Raska, Pavel	KŽP			0%	0%	100%	0,5	71 779,05	0,00	0,00	71 779,05
							KECHT	100%		100%	0%	0%	0,5	71 779,05	71 779,05	0,00	0,00
Robust Aluminum and Iron Phosphinate Metal-Organic Frameworks for Efficient Removal of Bisphenol A					Q1	Buzek, Daniel; Ondrusova, Sona; Hymek, Jan; Kovar, Petr; Lang, Kamil; Rohlíček, Jan; Demel, Jan											
Effect of Soil Treatments and Amendments on the Nematode Community under Miscanthus Growing in a Lead Contaminated Military Site					Q2	Atasmary, Zafar; Todd, Tim; Hettiarachchi, Ganga M.; Stefanovska, Tatyana; Pidlisnyuk, Valentina; Roosboom, Craig; Erickson, Larry-David; Lawlor-Goodwin	KECHT	100%		100%	0%	0%	0,3	43 067,43	43 067,43	0,00	0,00
							KECHT	100%		100%	0%	0%	0,3	43 067,43	43 067,43	0,00	0,00
Design of the reversible biphasic arrangement in the microfluidic chip reactor for asymmetric hydrogenation reactions					Q2	Kluson, Petr; Stavarek, Petr; Penkavova, Vera; Vychocilova, Hana; Hejda, Stanislav; Bendova, Magdalena; Dosek, Marek											
Effect of magnetite transformations on degradation efficiency of cerium dioxide-magnetite composite					Q2	Jiraskova, Yvonna; Bursík, Jiri; Ederer, Jakub; Janas, Pavel; Jurica, Jan; Lunacek, Jiri; Zivotsky, Ondrej	KECHT	100%		100%	0%	0%	0,3	43 067,43	43 067,43	0,00	0,00
							KECHT	100%		100%	0%	0%	0,3	43 067,43	43 067,43	0,00	0,00
Estimation of Hg(II) in Soil Samples by Bioluminescent Bacterial Bioreporter E. coli AR1, and the Effect of Humic Acids and Metal Ions on the Biosensor Performance					Q2	Branyikova, Irena; Lucakova, Simona; Kunцова, Gabriela; Trogl, Josef; Syrek, Vaclav; Rohovec, Jan; Navrátil, Tomas											
Miscanthus x giganteus culture on soils highly contaminated by metals: Modeling net decomposition impact on metal mobility and bioavailability in the soil-plant system					Q2	Al Souki, Karim Suhaib; Line, Clarisse; Louvel, Brice; Waterlot, Christophe; Douay, Francis; Pourrut, Bertrand	KECHT	100%		100%	0%	0%	0,3	43 067,43	43 067,43	0,00	0,00
Persistent mercury hot spot in Central Europe and Skalka Dam reservoir as a long-term mercury trap					Q2	Hosek, M.; Bednarek, J.; Popelka, J.; Elznícova, J.; Tumova, S.; Rohovec, J.; Navrátil, T.; Grygar, T. Matys	KIG	100%		0%	100%	0%	0,3	43 067,43	0,00	43 067,43	0,00
Potential role of plant growth- promoting bacteria in Miscanthus x giganteus phytotechnology applied to the trace elements contaminated soils					Q2	Pidlisnyuk, Valentina; Mamirova, Aigerim; Pranaw, Kumar; Shapoval, Pavlo Y.; Trogl, Josef; Nurzhanova, Asil	KECHT	100%		100%	0%	0%	0,3	43 067,43	43 067,43	0,00	0,00
Repetitive Detection of Aromatic Hydrocarbon Contaminants with Bioluminescent Bioporters Attached on Tapered Optical Fiber Elements					Q2	Zajíc, Jakub; Ripp, Steven; Trogl, Josef; Kuncova, Gabriela; Pospíšilová, Marie	KECHT	100%		100%	0%	0%	0,3	43 067,43	43 067,43	0,00	0,00
Room-temperature synthesis of nanocrystals for degradation of organophosphate pesticides and its regeneration and reuse					Q2	Tolasz, Jakub; Henych, Jiri; Sladiny, Martin; Nemeckova, Zuzana; Slusa, Michaela Šramova; Opletal, Tomas;	KECHT	100%		100%	0%	0%	0,3	43 067,43	43 067,43	0,00	0,00
Segregation and retention of As, potentially toxic metals, and organic pollutants in a reservoir from the Odra River (the Czech Republic)					Q2	Grygar, T. Matys; Babek, O.; Sedláček, J.; Lend'akova, Z.; Famera, M.; Stojdl, J.; Pacina, J.; Tolaszová, J.; Krizenecka, S.	KIG	5%		38%	8%	54%	0,3	43 067,43	16 564,40	3 312,88	23 190,15
Separation of geochemical signals in fluvial sediments: New approaches to grain-size control and anthropogenic contamination					Q2	Alvarez-Vazquez, Miguel Angel; Hosek, Michal; Elznícova, Jitka; Pacina, Jan; Hron, Karel; Facevicova, Kamila; Talska, Renata; Babek, Ondrej; Grygar, Tomas Matys	KIG	100%		0%	100%	0%	0,3	43 067,43	0,00	43 067,43	0,00
Dynamics of Sediments in Reservoir Inflows: A Case Study of the Skalka and Nechtrane Reservoirs, Czech Republic					Q3	Pacina, Jan; Lend'akova, Zuzana; Stojdl, Jiff; Grygar, Tornag Matys; Dolejš, Martin	KIG	75%		25%	75%	0%	0,1	14 355,81	3 588,95	10 766,86	0,00
Ecologically Non-Invasive Decontamination of Natura 2000 Locality from Old Deposits of Hexavalent Chromium and Bivalent Nickel by Modular Electrocoagulation Combined with CWCWC2 Addition					Q3	Krystyník, Pavel; Masín, Pavel; Krusinova, Zuzana; Kluson, Petr	KECHT	100%		100%	0%	0%	0,1	14 355,81	14 355,81	0,00	0,00
Metabolic Pyrocondensation and dynamic of foliar metal(oids) concentration during application of Miscanthus x giganteus Greed et Deu					Q3	Pidlisnyuk, Valentina; Shapoval, Pavlo; Zgorelec, Zeljka; Stefanovska, Tatyana;	KECHT	100%		100%	0%	0%	0,1	14 355,81	14 355,81	0,00	0,00
Phytoremediation and Bioremediation of Pesticide- Contaminated Soil					Q3	Tarila, Divine N.; Erickson, Larry E.; Hettiarachchi, Ganga M.; Amadi, Sixtus I.; Galkaduwu, Madhubhashini; Davis, Lawrence C.; Nurzhanova, Asil; Pidlisnyuk, Valentina	KECHT	100%		100%	0%	0%	0,1	14 355,81	14 355,81	0,00	0,00
Nová přidání a hodnocení 2023 (za rok 2021)																	
A central European alluvial river under anthropogenic pressure: The Odra River, Czechia					D1	KGI 30% Elznícova, J.; KECHT 5% Stojdl, J.; KŽP 20% Grygar, T. Matys; KGI 5% Vachova, V.			8%	58%	33%	0,6	86 134,86	7 177,90	50 245,33	28 711,62	
In situ correlation between metastable phase-transformation mechanism and kinetics in a metallic glass					D1	Odra 100%			100%	0%	0%	0,6	86 134,86	86 134,86	0,00	0,00	
Effect of high-temperature up- quenching on stabilizing off-eutectic metallic glasses					Q1	Odra 100%			100%	0%	0%	0,5	71 779,05	71 779,05	0,00	0,00	
Metal-organic frameworks vs. buffers: case study of UO-66 stability					Q1	KECHT Adamec, Slavomir; KECHT Bivák, David			100%	0%	0%	0,5	71 779,05	71 779,05	0,00	0,00	

In accordance with the provisions of Section 49 of Act No. 111/1998 Coll. on Higher Education and on Amendments and Additions to Other Acts (Act on Higher Education), as amended, and with the relevant provisions of the Statutes of the J. E. Purkyně University in Ústí nad Labem, the Dean of the Faculty of Environment of the J. E. Purkyně University in Ústí nad Labem announces the admission procedure for the academic year 2024/2025 and sets the conditions for admission to study in the doctoral study programme Environmental and Biomaterial Sciences.

Admissions for the academic year 2024/2025

to doctoral study programme
Environmental and Biomaterial Sciences

Faculty of Environment

Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem



The Academic Senate of the Faculty of Environment of the J. E. Purkyně University in Ústí nad Labem approved the conditions for admission to study for the academic year 2024/2025 on 25. 6. 2024.

The Doctoral Council approved the conditions for admission to study for the academic year 2024/2025 per rollam between: 14. 6. 2024 – 19. 6. 2024.

Information about study programmes and admission procedure

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

Important dates and information

Deadline for submission of applications	31 August 2024
Date of entrance examination	September 2024
Enrolment of applicants admitted to study	September 2024
There is no admission fee designated	

I. Study programme

For the academic year 2024/2025 admission to the Faculty of Environment of the J. E. Purkyně University in Ústí nad Labem and the Institute of Inorganic Chemistry of the Czech Academy of Sciences in Řež:

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

II. Numbers of admitted students

With regard to the capacity of the faculty, admission to the first year of study in the academic year 2024/2025 is expected in the study programme:

Environmental and Biomaterial sciences

maximum 7 students - full-time study, place of study Ústí nad Labem,
maximum 4 students - full-time study, place of study Řež.

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

III.

Entrance exam date: September 2024 (to be specified in the invitation letter to the entrance)

IV. Prerequisites for admission to study

1. Application deadline

31 August 2024

2. Method of delivery

The faculty accepts **only electronic applications** entered in the STAG system. The electronic application must be printed, and the hard copy handed over as one of the following options:

- a) Hard copy sent via post to the address

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

- b) Bring in person to the university mail services located in the rectorate building.
- c) Bring in person to the doctoral study officer located in the Faculty of Environment.

The deadline is adhered to if the consignment containing the written application is delivered to the faculty's study department no later than **31 August 2024**.

3. Electronic application form

including detailed instructions for completion is available on the UJEP website at <https://portal.ujep.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html>.

The completed electronic application form **must be printed out, signed, with the prescribed annexes attached, and delivered according to the details in Part IV, Sect. 2**. If the application is not received in writing with the prescribed particulars by the deadline stated in Part IV, Sect.1, the admission procedure will not be initiated.

4. Prescribed annexes to the application form

a) A graduate of a master's or further master's degree (hereinafter referred to as "master's") must attach to the application a **certified copy of the diploma with a Diploma Supplement or a certificate of the state final examination (SFE)**.

Officially certified copies of the above-prescribed annexes **may be replaced by an authorised conversion of documents from paper to electronic form in PDF format with a conversion clause** (e.g. from a contact point of a public administration offering the Czech POINT service) **in the form of annexes to the e-application**.

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

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

b) Each applicant must demonstrate their interest in studying the programme in the form of a **Cover Letter** in English, signed and attached to the application form.

c) A **Structured Personal CV** in English is also a mandatory annexe.

d) The applicant is also obliged to complete and send the "Application Supplement for the Doctoral Programme" together with the application form. This supplement is published on the faculty website in the Ph.D. study section of the programme, or can be downloaded via this direct link <https://www.fzp.ujep.cz/wp-content/uploads/2023/04/Appendix-to-the-application-to-study-in-the-doctoral-study-programme.docx>.

The annexes referred to in points b), c) and d) can be submitted **electronically in PDF format as annexes to the e-application**.

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

V. Admission fee

1. There is no admission fee designated.

VI. Additional information about the admission procedure

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

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

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

<https://www.fzp.ujep.cz/informace>
<http://studujfzp.ujep.cz/>
<https://www.myjsmeujep.cz/>
<http://stag.ujep.cz/>

VII. Entry exam and selection of candidates

1. Graduates of a Master's degree programme in natural sciences (chemistry, physics, materials sciences etc.), biology, technologies, computer simulations, engineering and other related disciplines may be admitted to the Environmental and Biomaterial Sciences doctoral programme. The entrance exam will be oral and conducted in English. The oral entry exam is based on the presentation and discussion covering the preceding work of the applicant and the proposal of the topic for the doctoral study (general concept, ideas, solutions, expected outcomes).

2. A minimum three-member examination committee (including the head of the committee) will be nominated to evaluate the applicants. The scientific background and expertise of the members of the committee should reflect the topic of the applicants' dissertation thesis.
3. The examination committee will evaluate each applicant. The applicant may obtain between 0 and 30 points. To pass the entry exam, the applicant must achieve at least 15 points. Applicants with the highest scores will be accepted for the study.
4. The examination date will be set no longer than 1 month after the application deadline. All applicants will be informed about the examination date electronically.
5. The faculty will send out written decisions on the outcome of the admission procedure within 2 weeks from the examination date. Applicants who have been accepted for study will receive an invitation to enrol at the same time.
6. Candidates admitted to study will be enrolled from **September 2024**. The exact date will be specified in the invitation to enrol. Failure to appear for enrolment is regarded as a resignation from the programme to which the student has been admitted. According to the internal regulations of the University, the personal presence of the applicant or their representative with a certified power of attorney authorizing administrative actions is required for the enrolment.
7. The deadline for processing applications for doctoral studies and verifying compliance with the admission requirements is 4 November 2024. After this deadline, the admission procedure's result will be published on the faculty website within 2 weeks.

Ústí nad Labem, 13. 6. 2024
doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň
dean of the Faculty

Approved by the Academic Senate of FŽP UJEP on: 25. 6. 2024
Approved by the Doctoral Council per rollam between: 14. 6. 2024 – 19. 6. 2024.