

## Zápis z jednání AS FŽP dne 28.4. 2026 od 13:00

### Přítomni senátoři:

Bílková, Ederer, Elznicová, Hoždála, Novák, Soukup, Suková, Wildová

**Omluveni:** Brétt, Jiránek, Kříženecká

**Hosté:** doc. Krystyník – proděkan pro vnější vztahy, dr. Popelka – proděkan pro studium–pověřen vedením fakulty, dr. Holcová – proděkanka pro rozvoj a kvalitu, Mgr. Černý – tajemník fakulty, doc. Kuráň

### Návrh programu jednání

1. Schválení programu jednání
2. Schválení zápisů – *schvalování*
3. Vyhlášení řádných voleb do AS FŽP pro funkční období 2026–2029
4. Čerpání prostředků z FRIM – *schvalování*
5. Výroční zpráva o hospodaření – *schvalování*
6. Různé

### Průběh jednání:

Předseda AS FŽP přivítal přítomné. Konstatoval, že je přítomno 8 senátorů a AS FŽP je unášení schopný.

#### 1. Schválení programu jednání

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

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

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

#### 2. Schválení zápisů

**Usnesení 2:** Akademický senát FŽP UJEP schvaluje zápis ze zasedání AS FŽP ze dne 24.3. 2026 a zápis ze zasedání AS FŽP ze dne 28.3. 2026.

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

Předseda senátu uvedl, že na zasedání AS FŽP dne 24.3. 2026 vznesl prof. Kubal následující dotaz:

„Byl názor vědecké rady FŽP ve věci návrhu na odvolání děkana FŽP na časově navazujícím jednání AS FŽP diskutován? Zápis z jednání AS FŽP ze dne 15.7.2025 k tomuto bodu žádné podrobnosti neuvádí.“

Předseda AS FŽP jako odpověď na tento dotaz konstatoval, že v zápisu AS FŽP ze dne 10.6. 2025, kterého se zúčastnili všichni senátoři, vyzval děkana k přeložení stanoviska VR FŽP viz citace za zápisu: „*Předseda požádal o předložení stanoviska od Vědecké rady FŽP UJEP, o které děkan žádal. Pan děkan sdělil, že stanovisko vědecké rady zatím nemá. Na dotaz, zda je svolána vědecká rada a případně na kdy, bylo odpovězeno, že ne, že zatím jen jednal s některými jejími členy.*“

Dále ze zápisu z 15.7. 2026 je zřejmé, že AS FŽP obdržel stanovisko vědecké rady k návrhu na odvolání děkana dne 14. 7. 2026 (*je přílohou zmiňovaného zápisu*), a všichni senátoři měli možnost se s ním seznámit. V rámci jednání dne 15.7. 2026, bodu 3, konkrétně části „Projednání a posouzení stanoviska děkana i návrh na odvolání děkana“, probíhala diskuse, kde měl každý senátor prostor vznést dotaz i na toto téma. Takový dotaz však nezazněl.

### **3. Vyhlášení řádných voleb do AS FŽP pro funkční období 2026–2029**

Předseda senátu připomněl, že dne 14. 9. 2026 končí funkční období Akademického senátu Fakulty životního prostředí Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem. Dle čl. 2 odstavce 1. Volebního řádu AS FŽP musí AS FŽP vyhlásit volby nejpozději 30 dní před uplynutím funkčního období. Dále musí AS FŽP stanovit rámcový harmonogram voleb a základní organizační pokyny.

Navrhuji uspořádat volby elektronickou formou a využít tak systém na Centru Informatiky, využitý mimo jiné pro volby do AS UJEP.

V diskusi bylo dohodnuto uspořádat volby elektronickou cestou, což umožňuje volební řád AS FŽP.

Dále byly diskutovány jednotlivé termíny. Před třemi lety se volby konaly v průběhu státních závěrečných zkoušek (SZZ). Původní úvaha nyní byla, že se volby uskuteční po skončení SZZ, aby byl jednoznačný seznam voličů. Dr. Popelka upozornil, že tak nebudou moci volit mnozí studenti, kteří nyní (květen-červen) vykonají státní závěrečnou zkoušku a pozbydou status studenta, i když třeba nastupují na navazující studium. Proto byl po dohodě přítomných zvolen dřívější termín a to od 21.5. do 27.5., s tím, že i když v týdnu od 25.5. mohou být státní závěrečné zkoušky, studenti mají dostatek času odvolit před tím.

**Usnesení 3:** Akademický senát FŽP UJEP dle článku 2 odstavce 1. Volebního řádu AS FŽP vyhlašuje volby do akademického senátu FŽP pro funkční období od 15.9. 2026 do 14.9.2029. Dále dle článku 3 odstavce 1 volebního řádu AS FŽP jmenuje volební komisi ve složení:

- Ing. J. Vosátka, Ph.D. – člen – předseda volební komise
- Mgr. & Mgr. K. Marková, Ph.D. – členka
- Bc. Ondřej Soukup – člen

A současně stanovuje následující harmonogram voleb a základní pokyny:

- Volby se uskuteční elektronickou formou
- Volby se uskuteční v termínu: **21.5. 2026 9:00 – 27. 5. 2026 12:00**
- Přijímání návrhů kandidátů je stanoveno do: **14. 5. 2026 do 14:00**
- Rozhodné datum pro vytvoření seznamu voličů je: **18.5.2026**
- Vyhlášení výsledků voleb a zveřejnění na úřední desce FŽP je stanoveno do: **28.5. 2026**

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

#### **4. Čerpání prostředků z FRIM**

AS FŽP obdržel tři žádosti o čerpání prostředků z FRIM. První žádost na dofinancování rekonstrukce laboratoře VIKS pro FŽP (viz příloha 1) okomentoval pan tajemník. V diskusi zazněly dotazy na náklady na provoz, které dle pana tajemníka budou v jednotkách stovek tisíc. Též znělo, že s prostorami se počítá i pro výuku.

**Usnesení 4:** Akademický senát FŽP UJEP schvaluje čerpání prostředků z FRIM na Dofinancování REKO laboratoře VIKS pro FŽP v maximální částce: 850 000,- bez DPH.

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

Doc. Kuráň okomentoval žádost o čerpání prostředků z FRIM na pořízení komponenty Sideboard pro plynový chromatograf viz příloha 2.

**Usnesení 5:** Návrh usnesení 6: Akademický senát FŽP UJEP schvaluje čerpání prostředků z FRIM na pořízení zařízení Sideboard – v maximální částce: 235 000,- bez DPH.

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

Doc Krystyník odůvodnil žádost o uvolnění prostředků z FRIM na dofinancování investiční akce MikroZOO hrazené z projektu RUR viz příloha 3.

**Usnesení 6:** Akademický senát FŽP UJEP schvaluje čerpání prostředků z FRIM na dofinancování investiční akce MikroZOO RUR – v maximální částce: 85 000,- bez DPH.

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

## **5. Výroční zpráva o hospodaření – schvalování**

Pan tajemník předložil výroční zprávu o hospodaření fakulty za rok 2025 viz příloha 4.

Předseda senátu dal slovo předsedkyni ekonomické komise dr. Elznicové. Dr. Elznicová konstatovala, že požádala pana tajemníka o doplnění podkladů dne 22.4.2026.

Ekonomická komise dne 27. 4. projednala výroční zprávu a další zasláné informace od pana tajemníka, přičemž upozornila na přetrvávající absenci podkladů ke kontrole čerpání žádaných již v loňském roce. Předsedkyně EK odmítla argumentaci tajemníka, že si senát může data dohledat v systému FIS sám, a označila tento postup za nevyhovující vzhledem k omezené orientaci v účetnictví a přístupům ostatních členů k tomuto systému. Komise proto trvá na tom, aby vedení fakulty předkládalo ucelené sestavy oficiální cestou přímo senátu, nikoliv aby si je senát musel shánět zprostředkovaně.

Pan tajemník zodpověděl na dotazy, které komise měla. Vzhledem k tomu, že podklady byly dodány až v pátek 24.4. odpoledne, nestihla komise vše projít a celou kontrolu dokončí do příštího zasedání.

Zásadním nedostatkem, který na výroční zprávě o hodnocení ekonomická komise shledala, je absence datumu vypracování nebo podpisu. Zpráva je podepsána krom tajemníkem Černým, také děkanem Kuráněm. Jeho mandát ale skončil 19.3. a výroční zpráva byla zaslána senátu až 23.3. (omylem bez přílohy), vlastní dokument pak 30.3. 2026.

Předseda senátu uvedl, že si osobně nedovede představit, že by mohl hlasovat v této situaci pro schválení dokumentu, jehož platnost vzhledem k absenci datumu není zřejmá.

**Usnesení 7:** Akademický senát FŽP UJEP schvaluje dle § 27. Odst. 1. písm. d) předloženou/doplněnou výroční zprávu o hospodaření Fakulty životního prostředí Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem za rok 2025.

**NESCHVÁLENO**  
**(Pro: 0, Proti: 2, Zdržel se: 6)**

## 6. Různé

- Předseda senátu uvedl, že se k němu dostaly následující informace. Na FŽP (z prostředků FŽP) měla být pořízena v 1. polovině roku 2025 minimálně dvě odposlouchávací/nahrávací špionážní zařízení. Zároveň se zeptal, zda je to pravda. Pokud ano, tak v souvislosti s tím přednesl následující dotazy:
  - Kolik a jaká zařízení to jsou?
  - Za jakým účelem byla pořízena?
  - Kdo zařízení pořídil a kdo jej využívá?
  - Z jakých prostředků byla pořízena?
  - Kdy přesně zařízení byla využívána a kdo má a měl přístup k záznamům?
  - Byla zařízení používána v souladu se předpisy?



Dr. Popelka i doc. Krystyník uvedli, že s uvedenou záležitostí nejsou obeznámeni a nemají k ní bližší informace. Doc. Krystyník doplnil, že v rámci své agendy má možnost schvalovat náklady centrálních středisek fakulty, ale takové zařízení v rámci FIS neschvaloval. Předsedkyně ekonomické komise dr. Elznicová otevřela možnost, zda se nemohlo jednat o položku hrazenou z prostředků děkanátu. Pan tajemník se k této záležitosti nevyjádřil. V souvislosti s technickým vybavením bylo doplněno doc. Krystyníkem, že v minulosti byla pořízena kamera do místnosti určené ke skladování omamných a nebezpečných látek pro výzkumné účely, za jejíž provoz a zabezpečení nese přímou odpovědnost; o instalaci tohoto zařízení byli zaměstnanci informováni.



Předseda senátu požádal vedení fakulty o ověření uvedených informací a případné doplnění relevantních souvislostí a zodpovězení uvedených dotazů.

- Dr. Popelka informoval o výsledcích hlasování vědecké rady v rámci usnesení, o kterých informoval na březnovém zasedání, kdy fakulta žádala zrušení bakalářských prací. Tato usnesení nebyla vědeckou radou schválena. Schváleno bylo usnesení o zrušení SZZ u navazujícího SP EGI. Uvedl, že vzhledem k tomu, že v hlasování se značná část členů zdržela, svolá vědeckou radu prezenčně, a bude se snažit danou záležitost více vysvětlit.
- Dále dr. Popelka informoval o aktuálním počtu přihlášek.
- Dr. Popelka informoval, že ho požádal doc. Balej o schůzku, kterého pověřil rektor na žádost AS FŽP mediací na fakultě. Schůzka se zatím neuskutečnila. Na to sdělil Mgr. Novák, že on již s doc. Balejem schůzku měl.

Příští řádné zasedání AS se uskuteční v úterý 20. 5. 2026 ve 13 hodin.  
Zapsal: P. Novák, předseda AS FŽP

<b>Žádost o čerpání z FRIM</b>	
Název	Dofinancování REKO lab. VIKS pro FŽP
Popis	<p>Vážené členky a vážení členové Akademického senátu, v souvislosti s realizací projektu OPJAK U21+ Infrastruktura pro univerzitu 21. století. (KVALITA LAB VIKS pro FŽP) předkládáme k projednání a schválení podklady pro financování úhrady cenového rozdílu, který vyvstal z potřeb technických úprav v rámci rekonstrukcí a vybudování nových laboratorních a výukových prostor, které nebylo možné předvídat ve fázi projektové přípravy.</p> <p>Původní rozpočet ve výši cca 17 mil Kč hrazený z 100% z projektu se navýšil o vícepráce viz příložené změnové listy. Dle vyjádření Ing. V Poslední, vedoucí investičního oddělení UJEP je na klíčové aktivitě k dispozici navíc 444 834,44 Kč bez DPH a o tyto peníze se bude žádat formou změny u MŠMT. Zbývající rozdíl tedy činí 814 395,10 Kč bez DPH, které musí pokrýt FŽP.</p> <p>Detailní technické zdůvodnění a položkový rozpis všech změn jsou přiloženy, jedná se o Technický list změny a Rekapitulace, které jsou součástí této žádosti. Veškeré úpravy byly odsouhlaseny projektantem i technickým dozorem stavby jako nezbytné pro zajištění funkčnosti a bezpečnosti laboratoří.</p> <p>Stručné shrnutí hlavních změn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Místnost č.1.09b – Úpravy napojení digestoře a elektřiny k centrálnímu stolu</li> <li>• Místnost č.1.09c – Výměna lab. stolu za větší nosnost</li> <li>• Místnost č.1.13 – Výměna digestoří za novější typ – úspora</li> <li>• Místnost č.1.15 – doplnění lab. Skříně</li> <li>• Místnost č.1.16 – duplicita odsávacích ramen – úspora</li> <li>• Odsávací ramena - duplicita odsávacích ramen – úspora</li> <li>• Klimatizace v kancelářích – doplnění čerpadel pro odvod kondenzátu, které nebylo možné řešit gravitačně.</li> <li>• Montážní materiál, demontáže, ostatní - změny VZT a osazení Anemostatů.</li> <li>• 1-NN-silnoproud – Výměna původního el rozvaděče, který vlivem změny norem po tvorbě PD už nevyhovuje. Posílení čerpadla vytápění (VZT) ve výměňkové stanici.</li> <li>• MaR – PLC řídicí systém pro VZT + příslušenství.</li> <li>• Nové konstrukce a práce – instalace protihlukových a proti prachových podhledů, které nebylo původně zahrnuto, ale je nezbytné pro splnění hygienických norem.</li> <li>• Podlahové konstrukce – rozdíl ve výšce a struktuře podlah a tedy nutnost jiného řešení sjednocení pro zjištění bezbariérového přístupu.</li> </ul>
Cena bez DPH	Předpokládaná cena s drobnou rezervou- 850 000Kč
Žadatel/katedra	Doc. Dr. Ing., Pavel Kuráň (KECHT), Ing. Lucie Oravová Ph.D. (KECHT), Mgr. Bc. Jan Černý, MBA (tajemník)
Využití	<p>Částka k dofinancování, o kterou je žádáno nad rámec původního rozpočtu, se promítne v realizovaných technologicky náročných úpravách, které přímo podmiňují bezpečný a plnohodnotný provoz nových laboratoří v kampusu UJEP.</p> <p>Jako podklad je k této žádosti přiložen také situační plánec (část PBŘ).</p>

	<p>Je třeba vzít v úvahu, že žádost byla podána v roce 2022, kdy se laboratoře nacházely v pronajatých prostorách. Právě snaha o vybudování moderního zázemí přímo v univerzitním kampusu, nezávislého na externích pronájmech, a přímý kontakt pracovníků i studentů se špičkovými analytickými metodami byly hlavními důvody podání projektu.</p> <p>Ačkoli se původně počítalo s plynulým přestěhováním laboratoří do zcela dokončených nových prostor, musely být laboratoře z důvodu neočekávané výpovědi z nájemní smlouvy přesunuty do areálu fakulty dříve. Kvůli probíhající rekonstrukci cílových prostor bylo přístrojové vybavení provizorně umístěno v náhradních místnostech fakulty, čímž se její prostorové kapacity dostaly na své absolutní maximum. Tento vynucený přesun do univerzitního areálu však zároveň potvrdil strategický význam integrace nového pracoviště. Studenti se nyní nacházejí v těsné blízkosti moderní techniky, což umožnilo mnohem kontinuálnější a přirozenější propojení výuky s vědeckou činností. Právě na toto úzké propojení je kladen mimořádný důraz, neboť zásadně zvyšuje kvalitu praktického vzdělávání. Zázemí laboratoří je plně využíváno studenty bakalářských, magisterských i doktorských studijních programů napříč fakultou. Zároveň toto moderní pracoviště slouží k realizaci doplňkové činnosti a spolupráci s aplikační sférou, čímž fakulta upevňuje svou roli klíčového expertního partnera v regionu.</p> <p>Nově vybudované laboratoře představují platformu, v níž bude poskytnuté dofinancování zhodnoceno prostředím se špičkovým technickým zázemím a jeho bezprostřední dostupností pro studenty a akademiky umožní plnohodnotné rozvinutí vědecko-pedagogického potenciálu fakulty.</p> <p>Zároveň budou tyto laboratoře představovat významný prvek strategického rozvoje fakulty, a to nejen v regionálním kontextu, ale i v širším mezinárodním měřítku. Moderní infrastruktura umožní rozšíření vědecké spolupráce, zvýšení konkurenceschopnosti pracoviště a zapojení do mezinárodních výzkumných aktivit. Současně lze očekávat, že vybudované zázemí významně posílí potenciál fakulty při přípravě a realizaci připravovaných strategických projektů Univerzity J. E. Purkyně na období po roce 2028, a přispěje tak k dlouhodobé stabilitě a dalšímu rozvoji výzkumných a vzdělávacích aktivit.</p>
Vyjádření vedoucího katedry	Souhlasím  17-04-2026
Vyjádření tajemníka fakulty	Souhlasím  17-04-2026

<b>Žádost o čerpání z FRIM</b>	
Název	PCA Sideboard
Popis	<p>Tímto žádám členky a členy AS o schválení čerpání finančních prostředků na pořízení PCA sideboardu pro hmotnostní detektor (model 5977E), který je součástí plynového chromatografu. Tato komponenta představuje klíčovou řídicí jednotku (základní desku plošných spojů), která zajišťuje komunikaci mezi detektorem a softwarem a komplexní řízení parametrů hmotnostního spektrometru.</p> <p>Na jaře 2026 došlo u tohoto systému k problémům a nemožnosti naladění vyšších hmot přesahující 300 m/z. Závada znemožnila provádění analýz analytů s molekulovou hmotností přesahující tuto hodnotu. Při návštěvě specializovaného technika dne 10.4. 2026 byl díl testovacím způsobem vyměněn, což vedlo k okamžité obnově plné funkčnosti systému, úspěšnému ladění v celém rozsahu hmotnostního spektra a potvrzení shody s validačními protokoly. Vyjádření technika je přiloženo k žádosti (součást servisní zakázky, v této zakázce je započtena i cena nového dílu – sideboardu, která ale nebude účtovaná, bylo potřeba ji uvést z důvodu výměny vadného kusu)</p>
Cena bez DPH	Předpokládaná cena na základě cenové nabídky ze dne 13.4. 2026 (přiložená k žádosti) je 231 003,25 Kč. Z důvodu možné variability ceny žádám o 235 000 Kč.
Žadatel/katedra	Doc. Pavel Kuráň/KECHT
Využití	<p>Systém GC-MS představuje klíčové vybavení laboratoří KECHT. Slouží pro výuku studentů např. studijního dok. oboru Environmental and Biomaterial Sciences. Momentálně byla zavedena nová metodika headspace analýzy BTEX, která bude zařazena do rámce laboratoří pokročilých instrumentálních analýz mag. oboru Analytická chemie životního prostředí a toxikologie. Studenti si tak mohou osvojit postupy, které jsou žádané v profesionálních a environmentálních laboratořích.</p> <p>Přístroj je také využíván v rámci doplňkové činnosti při stanovení BTEX pro firmu ORLEN Unipetrol. Aktuálně se zpracovává série vzorků odebraných v průběhu několika období, přičemž další navazující měření by měla proběhnout na podzim 2026. Systém nástřiku metodikou headspace je přímo vázán na autosampler propojený se systémem GC-MS a nelze ho momentálně přenést na jiný GC-MS systém v rámci pracoviště.</p> <p>Dále je přístroj součástí experimentálních měření pro diplomové a disertační práce (např. Elišky Hingarové a Mgr. Michaely Sukové). Jako jediný na fakultě je přizpůsoben pro propojení s mikropyrolyzní jednotkou Frontier, což umožňuje unikátní charakterizaci materiálů pomocí termického rozkladu. V neposlední řadě je systém plně využíván v projektové činnosti, konkrétně v projektech ESURET, COMBAT a CelluPlast.</p>
Vyjádření vedoucího katedry	16.4.2026, Souhlasím 
Vyjádření tajemníka fakulty	16.4.2026, souhlasím 

<b>Žádost o čerpání z FRIM</b>	
<b>Název</b>	<b>Dofinancování investiční akce MikroZOO RUR</b>
<b>Popis</b>	<p>Původní projekt byl připravován a podán před pěti lety. V době jeho přípravy byly finanční náklady stanoveny na základě tehdy aktuálních cenových hladin. V průběhu uplynulého období však došlo k výraznému nárůstu cen, zejména v oblasti materiálů, technologií a souvisejících služeb. Tento vývoj nebylo možné v době podání projektu objektivně předvídat.</p> <p>Z uvedeného důvodu již alokované finanční prostředky nepostačují k pokrytí skutečných nákladů na pořízení investičního majetku v požadovaném rozsahu a kvalitě. Bez navýšení rozpočtu by došlo k omezení funkčnosti a kvality realizace výstavy, případně k jejímu výraznému zjednodušení, což by bylo v rozporu s původními cíli projektu.</p> <p>Pořízení investičního majetku je přitom klíčové pro úspěšnou realizaci putovní výstavy, která má významný přínos z hlediska prezentace výsledků, popularizace činnosti instituce a posílení jejího dobrého jména jak v akademickém prostředí, tak směrem k širší veřejnosti.</p>
<b>Cena bez DPH</b>	85 000 Kč
<b>Žadatel/katedra</b>	<b>Doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.</b>
<b>Využití</b>	Pořízený investiční majetek bude v rámci projektu využit především pro účely propagace a prezentace jeho výsledků. Bude sloužit jako klíčový prvek putovní výstavy, která umožní systematické a srozumitelné představení projektu odborné i laické veřejnosti. Díky své mobilitě a variabilitě zajistí opakované využití při různých prezentačních akcích, čímž přispěje k dlouhodobému zvyšování povědomí o činnosti instituce, podpoře jejího dobrého jména a popularizaci výstupů projektu v širším společenském kontextu.
<b>Vyjádření vedoucího katedry</b>	
<b>Vyjádření tajemníka fakulty</b>	

**Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad  
Labem**

**Fakulta životního prostředí**

**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM**

**Fakulta životního prostředí**



**Výroční zpráva o hospodaření**

**2025**

## Úvod

Rozpočet fakulty na rok 2025 byl sestaven jako vyrovnaný. Roční příspěvek neinvestičních nákladů na vzdělávací činnost z MŠMT činil po všech rozpočtových změnách 35 726 700 Kč. Spolu s dalšími dotacemi a vlastními příjmy činila konečná suma přijatých prostředků 108 271 385,52 Kč

## Hlavní činnost

### Příjmy

<b>Vlastní příjmy:</b>	tržby z prodej služeb (Parkovné, kafomat...)	4 132,23 Kč
	tržby za promoce	10 800,00 Kč
	tržby za přijímací zkoušky	241 560,00 Kč
	Jiné (úroky, kurz. zisky, skripta)	592,05 Kč
<b>Jiné výnosy:</b>	výnosy z odpisů	11 612 444,39 Kč
	spoluřášitelé GAČR apod	15 583 452,25 Kč
	jiné výnosy (zúčtování fondů FÚUP, FPP SoF....) apod./	2 894 647,81 Kč
<b>Příspěvek a dotace:</b>	Příspěvek TA 01	35 726 700,00 Kč
	Příspěvek TA 08	1 139 302,00 Kč
	Příspěvek TA 14	714 000,00 Kč
	Dotace na TA 05 NPO	11 491 901,48 Kč
	Dotace na TA 15 IGA VŠV	1 160 277,00 Kč
	Dotace na TA 16 DKRVO	14 414 978,00 Kč
	Dotace z TA ČR	5 501 420,00 Kč
	Dotace z ost.kapitol SR(neMŠMT	1 752 196,87 Kč
	Dotace z veř.zahr.zdrojů	1 932 063,66 Kč
	Dotace OP JAK	4 090 917,78 Kč

**Celkem 108 271 385,52 Kč**

### Výdaje (včetně všech projektů)

#### Neinvestiční náklady

Mzdové náklady:	38 500 671,81 Kč
OON:	1 312 268,00 Kč
Odvody+soc. náklady:	14 047 478,29 Kč
Provoz:	44 824 428,09 Kč

**Celkem 98 684 846,19 Kč**

**Rozdíl 9 586 539,33 Kč**

Celková bilance hospodaření skončila přebytkem ve výši 9 586 539,33 Kč, z toho 9 327 022,10 Kč TA01 a 259 517,23 Kč TA41. Přebytek bude rozdělen do fondů dle rozhodnutí vedení fakulty následovně:

FPP	- Kč
FRIM	9 586 539,33 Kč
Stip. Fond	- Kč
<b>Celkem</b>	<b>9 586 539,33 Kč</b>

## Investiční náklady

### V oblasti strojů a zařízení:

Akce	Náklady FRIM	Jiné Zdroje / projekty, granty
Klimatizace LAB KŽP CPTO	297 971,83 Kč	1502-44 FRIM KZP
1003833 Bio Tectum	277 695,00 Kč	1501-44 FRIM KECHT
Klimatizace LAB KECHT CPTO	446 957,71 Kč	1501-44 FRIM KECHT
Chromatograf	2 441 998,95 Kč	1338-44 ESURET INV
Laser difrakce	1 812 761,50 Kč	1338-44 ESURET INV
Laser difrakce spoluúčast	95 408,50 Kč	1501-44 FRIM KECHT
Chromatograf spoluúčast	128 526,26 Kč	1501-44 FRIM KECHT
Oprava multisampler	195 418,63 Kč	1544-44 FRIM FŽP stroje
projektová dokumentace klimatizace	30 851,00 Kč	1544-44 FRIM FŽP stroje
Zařízení na měření pórů	192 390,00 Kč	1774-44 NPO Zelená INV
Skříňový hlubokomrazicí box	240 790,00 Kč	1774-44 NPO Zelená INV
ELSD detektor k HPLC	776 929,65 Kč	1544-44 FRIM FŽP stroje
Li sonda	4 110,67 Kč	1599-44 OP JAK - RODOS INV Stroje
ZVLÁKŇ.LABORATORNÍ ZAŘÍZENÍ	2 168 140,00 Kč	1544-44 FRIM FŽP stroje
<b>Celkem</b>	<b>9 109 949,70 Kč</b>	

### V oblasti stavební:

Akce	Náklady FRIMu	Jiné zdroje
Poplatek za SP stavba VIKS	2 000,00 Kč	
Příčka děkanát	120 083,00 Kč	
Část (33%) PD KV MATECH	149 233,33 Kč	
<b>Celkem</b>	<b>271 316,33 Kč</b>	

### Majetek fakulty

Ke dni 13.12.2024 byla provedena elektronická inventarizace dlouhodobého hmotného majetku FŽP s tímto výsledkem:

Druh majetku	Účetní stav k 30.9.2025	Manko	Fyzický stav k 30.9.2025
DDHP 999088	26 931 849,59 Kč	355 282,03 Kč	26 576 567,56 Kč
DDHM 028	3 490 867,19 Kč	230 906,00 Kč	3 259 961,19 Kč
DHM 022	179 960 076,80 Kč	667 600,11 Kč	179 292 476,69 Kč
DHM 032	126 170,00 Kč	- Kč	126 170,00 Kč
<b>Celkem</b>	<b>210 508 963,58 Kč</b>	<b>1 253 788,14 Kč</b>	<b>209 255 175,44 Kč</b>

Manko vzniklo nedohledáním majetku 7 osob. Jedná se především o vybavení z budovy "Zámeček", které nebylo možné přemístit (lab. stoly, a digestoře patřící fa ORLEN, které jsme modernizovaly. 4ks v celkové hodnotě 630 194,11Kč) a další drobné lab vybavení (ventily, kolony, váhy, Ph metr). 28 položek je nábytek z budovy Králova výšina starý 15-30 let, který se zřejmě zničil během pobytu PF a stěhování pro RRA. Cca 20 položek jsou přístroje a pomůcky staré 9-20 let v režimu jako výše zmíněný nábytek. Každá položka bude řešena škodní komisí.

### Fondy FŽP a jejich zůstatky ke dni 31.12.2025:

Fond provozních prostředků:	26 664 672,39 Kč
Fond odměn:	17 812 723,70 Kč
Fond reprodukce investičního majetku:	18 295 265,92 Kč
Stipendijní fond:	1 891 130,98 Kč
Sociální fond:	1 598 301,40 Kč

### Poskytovaná stipendia

NATO	stipendia ZD-mimořádná	20 080,00 Kč
SGS	stipendia ZD-mimoř.-POVĚDY	596 000,00 Kč
Ph.D stip. dotace	stipendia ZD-doktor.stud.progr	2 150 967,00 Kč
stip. fond	stipendia SF - prospěchová	630 000,00 Kč
stip. fond	stipendia SF - mimořádná	1 457 235,00 Kč
	<b>Celkem:</b>	<b>4 854 282,00 Kč</b>

### Doplňková činnost

Celkové výnosy doplňkové činnosti fakulty činily 1 223 971,97 Kč  
z toho:

Smluvní výzkum	393 103,47 Kč
Prodej elektřiny z FV elektrárny	341 990,05 Kč
Tržby za služby	427 078,45 Kč
Za pronájem nebytových prostor	61 800,00 Kč

Celkové náklady doplňkové činnosti činily: 495 730,08 Kč

Celkový zisk doplňkové činnosti činí: 728 241,89 Kč

Celkový zisk z doplňkové činnosti bude převeden do Fondu reprodukce investičního majetku jako neveřejný zdroj.

### Závěr

Fakulta hospodařila v roce 2025 s celkovým kladným hospodářským výsledkem ve výši 10 314 781,22 Kč. Skládá se z 9 586 539,33Kč z hlavní činnosti a byl způsoben úsporou díky zapojení do mnoha projektů, dodatečným zdrojům (příspěvek na regionalitu apod.) Výsledek z doplňkové činnosti ve výši 728 241,89 Kč je díky komerčním zakázkám pro podniky a organizace. Rozdělení do fondů je uvedeno výše a je navrženo s ohledem na očekávaný budoucí vývoj financování a potřeby rozvoje fakulty.

Vypracoval:  
Mgr. Bc. Jan Černý, MBA  
tajemník FŽP UJEP

Potvrdil:  
doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň  
děkan FŽP UJEP



Výroční zprávu o hospodaření schválil akademický senát FŽP UJEP dne: