



TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem dne 20. 3. 2025

## PROHLoubENÍ SPOLUPRÁCE S AV ČR. ČLENKOU VĚDECKÉ RADY AKADEMIE VĚD ČR BUDE V PŘÍŠTÍCH ČTYŘECH LETECH EMERITNÍ DĚKANKA FF UJEP PROF. MICHAELA HRUBÁ

*Akademie věd ČR je významnou institucí se širokým spektrem oborů a pracovišť, která tvoří významnou část vědecko-výzkumné infrastruktury České republiky. Akademický sněm na svém prosincovém zasedání v minulém roce zvolil kandidáta na nového předsedu pro období 2025–2028, kterým se stal prof. Radomír Pánek z Ústavu fyziky plazmatu. Nový předseda, kterého již jmenoval prezident ČR, se ujme své funkce 24. března 2025.*

Dne 18. 3. 2025 byly na zasedání Akademického sněmu zvoleny důležité orgány Akademie, o něž se nový předseda bude ve svém funkčním období opírat, a to Akademická rada a Vědecká rada.

Členkou Vědecké rady byla Sněmem zvolena i emeritní děkanka Filozofické fakulty UJEP prof. PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D., která s pracovišti Akademie dlouhodobě spolupracuje, a především je dlouholetou místopředsedkyní Rady pracoviště v Historickém ústavu AV ČR.

*„Prohloubení spolupráce prostřednictvím Vědecké rady AV vítám a ráda v ní zúročím své zkušenosti s hodnocením vědy i možnost podporovat výzkum ve třetí vědní oblasti, tedy ve společenských a humanitních vědách. Především bych se ale ráda zaměřila na spolupráci Akademie a vysokých škol v oblasti doktorského studia, kterou považuji za klíčovou pro rozvoj všech vědních oborů,“* uvádí prof. Hrubá. Spolupráci Akademie a vysokých škol může prof. Hrubá účinně rozvíjet zejména jako místopředsedkyně Rady vysokých škol pro vědeckou činnost a doktorské studium.

Spolupráce UJEP s Akademií věd ČR je rozvíjena v mnoha oblastech a oborech, a to v rámci projektů i na úrovni jednotlivých týmů a odborníků, pracovníci Akademie se podílejí též na výuce. Podstatná je realizace společných doktorských studijních programů. Jmenovat lze doktorské studium **Aplikované iontové technologie** realizované ve spolupráci s Ústavem jaderné fyziky AV ČR, v. v. i., na Přírodovědecké fakultě UJEP, studijní program **Environmentální analytická chemie** na Fakultě životního prostředí UJEP ve spolupráci s Ústavem anorganické chemie AV ČR, v. v. i., či studijní program **Regulace a behaviorální studia**, který realizuje ve spolupráci s Ústavem pro výzkum globální změny AV ČR, v. v. i., Fakulta sociálně ekonomická UJEP.

*„V roce 2017 uzavřela univerzita s Akademií věd ČR smlouvu o společné realizaci doktorských studijních programů, která stanovuje základní rámec spolupráce v této oblasti a je možné ho dál rozvíjet. Jsem rád, že se tímto naše spolupráce ještě více prohlubuje a otevírá nové možnosti pro vědecký a akademický rozvoj,“* říká doc. Jaroslav Koutský, rektor UJEP.

Více [zde](#).

**Fotografie k volnému užití:** Michaela Hrubá, archiv UJEP

**Kontakt:** prof. PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D., [michaela.hrub@ujep.cz](mailto:michaela.hrub@ujep.cz), +420 475 286 445

**#MyJsmeUjep**

**#PribehUJEP**

**#UniverzitaSeveru**

**#NaSever**

**Mgr. Jana Kasaničová**, tisková mluvčí

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem  
Pasteurova 1, 400 96 Ústí nad Labem  
tel: +420 475 286 117  
email: [jana.kasanicova@ujep.cz](mailto:jana.kasanicova@ujep.cz)  
web: [www.ujep.cz](http://www.ujep.cz)

**MY JSME UJEP**