



TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem dne 21. 6. 2022

UJEP MÁ DVĚ NOVÉ PROFESORKY

Přírodovědecká fakulta UJEP slaví. Její dvě pracovnice, Zdeňka Kolská a Anna Macková, byly dne 17. 6. 2022 jmenovány profesorkami ve svých oborech. Jmenovací dekrety převzaly v pražském Karolinu z rukou ministra školství, mládeže a tělovýchovy Petra Gazdika.

Celkem 83 nových profesorek a profesorů převzalo dne 17. 6. 2022 nejvyšší možný dosažitelný akademický titul. Ten je udělován osobnostem, jež ve vědecké a tvůrčí práci dosáhly ve svém oboru významných výsledků, a to i v mezinárodním kontextu. Mezi 17 jmenovanými profesorkami – ženami byly také doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D., která získala profesorskou hodnost pro obor **Povrchové inženýrství** a doc. RNDr. Anna Macková, Ph.D., pro obor **Aplikovaná fyzika**.

„Říkám a budu říkat všude a stále, že za vše vděčím a moc děkuji zejména celé své skvělé velké rodině. Za jejich velkou pomoc, podporu, shovívavost a trpělivost. Moc děkuji také všem kolegům a studentům, se kterými jsem mohla a mohu spolupracovat a bez jejichž pomoci a spolupráce by se takové výsledky nepovedly. Děkuji své přírodovědecké fakultě i celé UJEP za podporu. Nesmírně si jí vážím,“ popisuje svoje dojmy po slavnostním ceremoniału prof. Kolská

Podmínkou udělení profesorského titulu je nejen dlouhodobá tvůrčí činnost na vysoké úrovni, ale také pedagogická činnost, výchova další generace odborníků a úspěšné vedení studentů doktorského studia. To spojuje již více než 30 let prof. Zdeňku Kolskou a více než 20 let prof. Annu Mackovou s ústeckou univerzitou. Jmenování profesorem či profesorkou zároveň předpokládá vysoký odborný i morální kredit, s nímž daná osobnost působí nejen v akademické obci, ale i ve veřejném prostoru.

Prof. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D., pracuje na UJEP v Centru nanomateriálů a biotechnologií PŘF UJEP. Dlouhodobě se zabývá výzkumem v oboru fyzikální chemie a nanotechnologie. Její vědecká činnost byla či je poslední roky spojena především s vývojem nanomateriálů pro využití v elektronice, v oblasti tkáňového inženýrství, pro výrobu, skladování a využití „zeleného“ vodíku, CO₂ a v oblasti vývoje inteligentních magnetických materiálů. V roce 2018 získala Cenu hejtmana Ústeckého kraje za vědu a výzkum za rok 2017 a několikrát Cenu rektora UJEP.

Čerstvá profesorka Anna Macková k obdržení profesorského titulu říká: *„Je mi velkou ctí být jmenována profesorkou na PŘF UJEP, kde mi bylo vytvořeno vynikající vědecké prostředí a možnost pracovat s mladými začínajícími vědci. Někteří z nich se stali mými vědeckými kolegy v Ústavu jaderné fyziky AVČR, kde poskytujeme synergicky s PŘF UJEP vědeckou výchovu i nová vědecká témata, která naše instituce společně řeší.“*

Prof. RNDr. Anna Macková, Ph.D., pracuje na katedře fyziky PŘF UJEP a zároveň v Ústavu jaderné fyziky AV ČR. Svůj výzkum zaměřuje na použití iontových svazků pro modifikaci a výzkum nových progresivních materiálů. Zabývá se přípravou metalizovaných polymerů, nanostrukturovaných krystalických materiálů pro aplikace v optice, fotonice a elektronice metodou iontových svazků. Slouží vědecké komunitě v řadě vědeckých komisí evropských iontových center.

„Oběma kolegyním moc blahopřeji a jsem opravdu velmi rád, že jsou to právě doc. Kolská a doc. Macková, kterým se podařilo dosáhnout tohoto skvělého úspěchu a získat profesuru. Obě kolegyně znám již dlouhá léta a jsem přesvědčený, že profesorský titul je v obou případech ve správných rukou. Tento úspěch je důležitý i z hlediska naší fakulty, protože umožní další rozvoj disciplín, jako jsou



nanotechnologie a chemie v případě prof. Kolské nebo doktorského studia Aplikované iontové technologie v případě prof. Mackové,“ říká děkan PŘF doc. Michal Varady.

Rektor, doc. Martin Balej, považuje kariérní růst akademických pracovníků za zásadní předpoklad personálního rozvoje na fakultách: „Zároveň vždy cítím pýchu na naše pracovníky, kteří završí vědeckou kariéru na nejvyšším stupni. Zvláště pak v případech, kdy se jedná o ženy, kterým často mateřské povinnosti činí tuto cestu daleko náročnější. Děkuji všem akademikům, kteří usilují o svůj odborný vývoj a zvyšování kvalifikace spojují s množstvím hodin vědecké i administrativní práce. Dělají čest naší univerzitě. Profesorkám Zdeňce Kolské a Anně Mackové k získání profesorského titulu srdečně gratuluji.“

Odkaz na fotografie k volnému užití (zdroj MŠMT).

Odkaz na oficiální zdroj MŠMT.

Pozn. Udělení profesorské hodnosti procesně předchází schválení návrhu ve vědecké nebo umělecké radě vysoké školy. Ten je postoupen prezidentu České republiky k podpisu. Rozhodnutí prezidenta dále kontrasignuje předseda vlády. Slavnostní předávání jmenovacích dekretů probíhá v současné době na UK v Praze z rukou ministra školství, mládeže a tělovýchovy.

#MyJsmeUJEP

#PribehUJEP

#UniverzitaSeveru

#NaSever

Mgr. Jana Kasaničová, tisková mluvčí