
Prof. PhDr. RADIMU PALOUŠOVI, CSc. udělen titul „doctor honoris causa“ Univerzity Pardubice

Prof. PhDr. RADIMU PALOUŠOVI, CSc. udělen titul „doctor honoris causa“ Univerzity Pardubice

V pondělí 4. února byl na Univerzitě Pardubice udělen dvěma významným, mezinárodně uznávaným osobnostem české vědy titul „doctor honoris causa“ Univerzity Pardubice:

- **filozofovi prof. PhDr. Radimu Paloušovi, CSc.** za mimořádný přínos v rozvoji oboru filozofie a filozofie výchovy a

- **doktorce chemických věd Ing. Blance Wichterlové** z Fyzikálního ústavu Jaroslava Heyrovského Akademie věd ČR za mimořádný přínos v rozvoji oboru fyzikální chemie se zaměřením na heterogenní katalýzu.

Rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. udělil v Aule Arnošta z Pardubic v univerzitním kampusu v Pardubicích oběma kandidátům tuto čestnou akademicko-vědeckou hodnost na návrh vědeckých rad univerzity a Fakulty filozofické a Fakulty chemicko-technologické jako ocenění dlouholeté spolupráce kandidátů s fakultami univerzity a za zásluhy o rozvoj vzdělanosti, vědy a vědeckého poznání. Součástí akademického obřadu bylo i slavnostní uvedení do funkce nově jmenované děkanky Fakulty ekonomicko-správní doc. Ing. Renáty Myškové, Ph.D.





Profesor **Radim Palouš** patřil mezi žáky Jana Patočky, jako signatář Charty 77 a její mluvčí v letech 1982 - 83 a za další nonkonformní činnost v 70. a 80. letech a pořádání ilegálních filosofických seminářů byl socialistickým režimem perzekvován. V roce 1989 patřil prof. Palouš k iniciátorům společenských změn, od ledna 1990 do února 1994 zastával funkci rektora Univerzity Karlovy v Praze. Přednášel na mnoha univerzitách ve světě, v Evropě, Americe, Asii i Africe. Dostalo se mu zaslouženého uznání - získal řadu ocenění - např. cenu Akademie věd ČR za edici souboru Patočkových komeňan a mezinárodní Komenského cenu. Stal se čestným členem řady grémií doma i v cizině, dostalo se mu několika čestných uznání, mj. zlaté medaile Univerzity Karlovy. Čestný doktorát obdržel na univerzitách v Krakově, Lichtensteině, Yorku, Edinburghu, v Pittsburghu, Omaze, Betlehemu a v Soulu.

Vědecky pracoval nejprve v chemii (analytická chemie) a v didaktice výuky chemie. V 60. letech se postupně s politickým uvolňováním společenských poměrů vrátil k filosofii se zaměřením na filosofii výchovy. Jakožto Patočkův žák vychází z fenomenologie. Zdůrazňuje celostní pojetí dějinných věků, v němž edukační aspekty jsou na předním místě. Edukací potom rozumí výchovu, totiž vyvádění z insistence do existence, která neznamená totální zmocňování, nýbrž odpovědnou spoluúčast, v čemž se snaží sledovat základní filosofické ladění J. A. Komenského v duchu jeho emendace obracející se k Bohu. Proti totalismu staví holismus (pluralitu a polyformitu).

Doktorka chemických věd **Blanka Wichterlová** působí na Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského původně Československé AV, nyní Akademie věd ČR od roku 1961, kde postupně zastávala funkce asistentky, samostatné vědecké pracovnice, vedoucí skupiny katalýzy na zeolitech, zástupce ředitele ústavu či vedoucí oddělení katalýzy. V současné době je místopředsedkyní Vědecké rady Akademie věd ČR.

Ing. Blanka Wichterlová, DrSc. se významně etablovala v mezinárodní vědecké komunitě v oblasti studia syntézy pevných katalyzátorů na bázi multikomponentních systémů krystalických oxidů a kovů, strukturální chemie pevných látek, spektrální analýzy pevných látek a adsorbátů na površích, heterogenní katalýzy kyselých a redox reakcí se zaměřením na syntézu a transformaci uhlovodíků, selektivní oxidaci uhlovodíků a též na ekologicky významný rozklad oxidů dusíku na molekulární dusík.

Významně se podílí na spolupráci s Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, a to jak v oblasti vědeckovýzkumné, kde se podílela či podílí na řešení několika výzkumných projektů s výsledky prezentovanými v impaktovaných časopisech, ale také v pedagogické činnosti při vedení diplomantů nebo jako školitelka doktorandů FChT. Vysokou úroveň studentských prací vznikajících pod jejím vedením potvrzují získaná ocenění: např. Jurečkovy nadace za kvalitu diplomové práce, za nejlepší diplomovou práci v kategorii „Technologie“ České společnosti chemické, dvě ocenění absolventů doktorského studijního programu cenou ministra školství a výchovy pro vynikající absolventy a 1. cena francouzského velvyslanectví v ČR a společnosti Rhodia. O tom, že se jedná o mezinárodně uznávanou badatelku svědčí skutečnost, že působila a působí jako koordinátorka, resp. konzultantka řady mezinárodních projektů, je členkou edičních rad několika mezinárodních časopisů a profesních organizací zaměřených na katalýzu.



Ing. Valerie Wágnerová
kancléřka – mluvčí