



# ČESTNÝ DOKTORÁT UNIVERZITY PARDUBICE UDĚLEN ING. BLANCE WICHTERLOVÉ, DRSC.

- Praha, 5.2.2008 - V pondělí 4. února udělil rektor Univerzity Pardubice dvěma významným, mezinárodně uznávaným osobnostem české vědy titul „*doctor honoris causa*“:

Oceněnými jsou filosof profesor **PhDr. Radim Palouš, CSc.**, za mimořádný přínos v rozvoji oboru filosofie a filosofie výchovy, a **Ing. Blanka Wichterlové, DrSc.** za mimořádný přínos v rozvoji oboru fyzikální chemie se zaměřením na heterogenní katalýzu.

Rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. Jiří Málek, DrSc. udělil oběma kandidátům tuto čestnou, nejvyšší 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.

Ocenění putuje do ÚFCH JH již podruhé. V roce 1994 byl první titul „*doctor honoris causa*“ udělen profesoru Rudolfovi Zahradníkovi, průkopníku české kvantové chemie, dlouholetému předsedovi Akademie věd ČR a zakladateli Učené společnosti ČR - za mimořádný přínos pro rozvoj oborů chemie, vědy a vědeckého poznání a významný podíl na rozvoji vědecké spolupráce s pracovišti Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

## O ÚFCH J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Ústav byl zřízen k 1. 3. 1972 pod názvem Ústav fyzikální chemie a elektrochemie J. Heyrovského ČSAV. Vznikl sloučením Polarografického ústavu, který byl založen v roce 1950 a k 1. 1. 1953 začleněn do ČSAV, a Ústavu fyzikální chemie ČSAV, který byl zřízen k 1. 1. 1953 z dřívější Laboratoře fyzikální chemie, založené v ČSAV k 1. 1. 1953. Současný název ústavu byl přijat k 1. 8. 1993. Od 1. ledna 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Předmětem činnosti ÚFCH JH je v první řadě badatelský výzkum ve fyzikální chemii včetně elektrochemie, v analytické chemii a v chemické fyzice, uskutečňovaný teoretickými (výpočetními) a experimentálními metodami. Ústav dále napomáhá uplatňování výsledků svého badatelského výzkumu v praxi. Významně se též ve spolupráci s vysokými školami podílí na výuce a vzdělávání vysokoškolských studentů a doktorandů.

ÚFCH JH je se svými téměř 190 zaměstnanci (s celkovým počtem úvazků 145), přičemž více než 75 procent jsou vysokoškolsky vzdělaní vědeckí a odborní pracovníci, jedním ze 6 ústavů chemické sekce II. vědní oblasti o živé přírodě a chemických vědách AV ČR ([www.cas.cz](http://www.cas.cz)).

Více informací naleznete ve webové aplikaci ústavu s adresou [www.jh-inst.cas.cz](http://www.jh-inst.cas.cz).