

aktivitu obdržela Pedagogické vyznamenání Jednoty českých matematiků a fyziků. Několikrát byla zvolena členkou Akademického sněmu AV ČR.

Čestné medaile

Čestná medaile za Zásluhy o Akademii věd ČR je udělována k ocenění mimořádných aktivit v oblasti organizování vědy a zajišťování infrastruktury výzkumu a vývoje. Autorem výtvarného návrhu medaile je akademický sochař Michal Vitanovský. K jeho realizovaným návrhům patří např. Řád T. G. Masaryka a Řád Bílého lva.

Čestná medaile De scientia et humanitate optimé meritis byla zřízena k ocenění vynikajících domácích a zahraničních osobností za zvláště záslužnou činnost v oblasti vědy a humanitních idejí. Autorem výtvarného návrhu medaile je akademický malíř a medailér Josef Hvozdenický, osobnost současného výtvarného umění, autor řady medailí, vyznamenání a emblémů určitých osobnostem vědy, umění a kultury.

Více na www.avcr.cz

1 Z udílení medailí v pražské vile Lanna, 4. března 2022. Zleva Zuzana Štíbrová, manželka Bohumila Štíbra oceněného in memoriam, bývalá předsedkyně Učené společnosti ČR a místopředsedkyně Vědecké rady AV ČR Blanka Říhová, Pavel Ulbrich, syn rovněž in memoriam oceněného Karla Ulbricha, dcera B. Štíbra Zuzana, místopředseda AV ČR pro III. vědní oblast Ondřej Beránek, Lydia Petráňová, předsedkyně Akademie věd Eva Zažmalová, místopředsedkyně pro I. vědní oblast Ilona Müllerová, Jana Musilová a dřívější předsedkyně AV ČR Helena Illnerová. Foto J. Plavec, SSČ AV ČR

Ocenění udělená Akademií věd České republiky

Medailí Za zásluhy ocenila Akademie věd odborníci na výzkum dějin hmotné kultury Lydií Petráňovou z Etnologického ústavu AV ČR a Janu Musilovou z Ústavu teoretické fyziky a astrofyziky Masarykovy univerzity v Brně, která se významně podílela na přípravě hodnocení výzkumné činnosti akademických pracovišť. Čestnou medaili De scientia et humanitate optimé meritis Akademie věd ČR in memoriam udělila světové kapacitě na hybridy boru Bohumilu Štíbrovi a mezinárodně uznávanému odborníkovi v oblasti biomedicínských polymerů Karlu Ulbrichovi.

Ing. Bohumil Štíbr, DrSc., patřil k zakladatelům Skupiny chemie boru v Ústavu anorganické chemie AV ČR a později ji 25 let vedl. Díky hlubokým znalostem hybridů boru zásadně přispěl k rozvoji oboru, ve kterém byl vysoce uznávaným odborníkem. Se svými spolupracovníky izoloval a charakterizoval unikátní a zřejmě nejobsáhlejší řadu nových mateřských karboranů. K nejvýznamnějším výsledkům patří např. objev syntézy trikarbolidových aniontů. Podílel se na organizaci mezinárodních konferencí světového renomé, které pomáhal založit. Věnoval se výuce a vedení studentů, pro něž byl vzorem.

In memoriam udělila tuto medaili Akademii věd i prof. Ing. Karlu Ulbrichovi, DrSc. Celý život pracoval na důležité problematice, která potenciálně umožňuje efektivní

léčbu nejtěžších onemocnění. Za svou vědeckou práci získal řadu významných ocenění, na kontě má 37 udělených patentů. V minulosti vedl Ústav makromolekulární chemie AV ČR, byl místopředsedou Vědecké rady AV ČR a předsedou Grémia pro vědecký titul. Zasadil se o odpovídající uplatnění titulu doktor věd (DSc.) v Akademii věd.

Medaile Za zásluhy dvěma ženám

Doc. PhDr. Lydia Petráňová, CSc., patří v českém i evropském měřítku mezi nejvýznamnější odborníky v oblasti dějin hmotné kultury, dějin stravování a sociálně-historické problematiky zvyků a tradic venkovského lidu. Od r. 1985 pracuje v Oddělení historické etnologie Etnologického ústavu AV ČR. Je autorkou publikací a učebnic, které zlepšily výuku historie a etnologie v postkomunistickém období. Přispěla k rozvoji mezinárodních vztahů, zejména mezi českými a francouzskými vědci. L. Petráňová zastávala funkci místopředsedkyně AV ČR a Grantové agentury AV ČR a do r. 2021 byla členkou Vědecké rady AV ČR, kde věnovala mimořádnou pozornost etickým otázkám vědecké práce.

Akademie věd dále ocenila prof. RNDr. Janu Musilovou, CSc., z Přírodovědecké fakulty MU. Její vědecko-výzkumná činnost se zaměřuje na matematickou fyziku či geometrickou analýzu. Za své pedagogické

