



TISKOVÁ ZPRÁVA

Prémie Otto Wichterleho 2012

Prémii Otto Wichterleho převzalo z rukou předsedy Akademie věd ČR prof. Jiřího Drahoše ve středu 13. června 2012 v pražské Lannově vile 19 mladých badatelů, kteří úspěšně splnili mimořádně významný vědecký úkol v některém ze specializovaných pracovišť AV ČR. Při této příležitosti byla ve stejné profesní i věkové kategorii udělena i Cena časopisu 21. století spojená s prémie 100 000 Kč. Letos ji zároveň s Prémii Otto Wichterleho získala Mgr. Vendula Bohlen Šlechtová, Ph.D., z Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR.

Odměna by měla pozitivně stimulovat perspektivní vědce, kteří dosahují mimořádných výsledků a plní pracovní úkoly důležité pro rozvoj příslušné vědní disciplíny. Ocenění je určeno vybraným, vysoce kvalitním vědeckým pracovníkům AV ČR, kteří přispívají k rozvoji poznání, jsou nositeli vědeckých hodnot (CSc., Dr., Ph.D., DrSc.) a v kalendářním roce podání návrhu nepřekročili věk 35 let. Budoucnost jednotlivých vědních odvětví závisí převážně na talentovaných mladších badatelích, jejichž finanční ocenění z institucionálních prostředků není dostatečné. Proto Akademická rada AV ČR schválila na svém 12. zasedání dne 8. ledna 2002 zřízení Prémie Otto Wichterleho pro mladé vědecké pracovníky AV ČR. Ve svém názvu nese jméno Otto Wichterleho – na památku tohoto vynikajícího českého chemika světového formátu, vynálezce silonu a měkkých čoček, jenž se stal po listopadu 1989 prezidentem Československé akademie věd.

Návrhy na udělení Prémii Otto Wichterleho podávají ředitelé vědeckých pracovišť AV ČR po konzultaci s vědeckými radami pracovišť. Poté je posuzuje porota složená z předsedy a místopředsedů AV ČR a předsedy a místopředsedů Vědecké rady AV ČR, jež předkládá doporučené návrhy ke schválení Akademické radě AV ČR. Finanční zajištění prémie – rozdělené do tří mimořádných odměn po 90 000 Kč – je pracovištím poskytováno z rozpočtových zdrojů AV ČR.

Prémie Otto Wichterleho v roce 2012

I. Oblast věd o neživé přírodě

Mgr. Jan Jurčák, Ph.D.

Mgr. Antonín Černoch, Ph.D.

Mgr. Oldřich Kepka, Ph.D.

Mgr. Lukáš Ackerman, Ph.D.

RNDr. Jan Kalina, Ph.D.

Ing. Vít Jakubský, Ph.D.

PhDr. Jozef Baruník, Ph.D.

Astronomický ústav

Fyzikální ústav

Fyzikální ústav

Geologický ústav

Ústav informatiky

Ústav jaderné fyziky

Ústav teorie informace a automatizace

II. Oblast věd o živé přírodě a chemických věd

RNDr. Ivan Fiala, Ph.D.

Mgr. Hana Pivoňková, Ph.D.

Biologické centrum

Biofyzikální ústav

Odbor mediální komunikace

Kancelář Akademie věd ČR

Národní 3, 117 20 Praha 1

www.press.avcr.cz, www.avcr.cz

Kontakt: Ing. Jan Martinek

E-mail: martinek@kav.cas.cz

Telefon: +420 221 403 423

Mobil: +420 602 270 999



Mgr. Ing. Pavel Trávníček, Ph.D.
Mgr. Lubomír Košťál, Ph.D.
RNDr. Ivo Rudolf, Ph.D.
Mgr. Vendula Bohlen Šlechtová, Ph.D.
Mgr. Karel Janko, Ph.D.

Botanický ústav
Fyziologický ústav
Ústav biologie obratlovců
Ústav živočišné fyziologie a genetiky
Ústav živočišné fyziologie a genetiky

III. Oblast humanitních a společenských věd

PhDr. Lucie Storchová, Ph.D.
Mgr. Petr Urban, Ph.D.
Mgr. Jiří Lukavský, Ph.D.
Mgr. Radka Dudová, Ph.D.
Mgr. et Mgr. Matěj Spurný, Ph.D.

Filosofický ústav
Filosofický ústav
Psychologický ústav
Sociologický ústav
Ústav pro soudobé dějiny

Cena časopisu 21. století

Mgr. Vendula Bohlen Šlechtová, Ph.D.

Ústav živočišné fyziologie a genetiky

Připravil: Odbor mediální komunikace Kanceláře AV ČR