

P

5

Ocenění udělená AV ČR

Praemium Academiae 2007 obdrželi:

RNDr. Eduard FEIREISL, DrSc. – *Matematický ústav*

RNDr. Václav PETŘÍČEK, CSc. – *Fyzikální ústav*

prof. MUDr. Jiří FOREJT, DrSc. – *Ústav molekulární genetiky*

prof. Ing. Pavel HOBZA, DrSc. – *Ústav organické chemie a biochemie*



Předávání Praemium
Academiae 2007.
V. Petříček
z Fyzikálního ústavu
(vlevo), laudatio pronáší
A. Šimůnek

foto: Dorothea Bylica, archiv SSČ

Ceny
AV ČR

Ceny Akademie věd ČR za dosažené vynikající výsledky velkého vědeckého významu obdržely:

autorský tým z *Ústavu teorie a automatizace* ve složení: prof. Ing. Jan FLUSSER, DrSc., Ing. Filip ŠROUBEK, Ph.D., RNDr. Barbara ZITOVÁ, Ph.D., Ing. Tomáš SUK, CSc., za vědecký výsledek: **Rozpoznávání objektů pomocí fúze obrazů z různých zdrojů;**

autorský tým z *Biologického centra* ve složení: prof. RNDr. Julius LUKEŠ, CSc. vedoucí týmu, RNDr. Milan JIRKŮ, Silvie FOLDYNOVÁ-TRANTÍRKOVÁ, Ph.D., Mgr. Eva VONDRUŠKOVÁ-HORÁKOVÁ, Ph.D., Mgr. Eva ZEMANOVÁ-CHOCHOLOVÁ, Ph.D., RNDr. Alena ZÍKOVÁ, Ph.D., za vědecký výsledek: **Funkční genomika, genotypizace a molekulární diagnostika bičíkovců řádu Kinetoplastida, patogenních cizopasníků člověka.**

Ceny Akademie věd ČR pro mladé vědecké pracovníky za vynikající výsledky vědecké práce obdrželi:

Ing. Petr CINTULA, Ph.D. (*Ústav informatiky*) za vědecký výsledek: **Soubor prací o formální fuzzy logice a matematice;**

doc. Mgr. Luděk BLÁHAJ, Ph.D. (*Botanický ústav*) za vědecký výsledek: **Vodní květy sinic a cyanotoxiny v nádržích ČR trendy a nové mechanismy toxicity;**

PhDr. Jan ZOUPĽNA, Ph.D. (*Orientální ústav*) za vědecký výsledek: **Od jišuvu k Izraeli. Formování izraelských mocenských elit 1919–1949.**



Předávání cen
Akademie věd
ČR ve vile
Lanna

foto:
Dorothea Bylica,
archiv SSČ

Čestná medaile AV ČR „De scientia et humanitate optime meritis“:

prof. RNDr. Helena ILLNEROVÁ, DrSc. – *Fyziologický ústav*,
prof. MUDr. Pavel KLENER, DrSc. – Interní klinika 1. LF UK a VFN,
prof. Ing. Pavel KRATOCHVÍL, DrSc., Dr. h. c. – *Ústav makromolekulární chemie*,
prof. RNDr. Josef PALDUS, DrSc., F.R.S.C. – University of Waterloo, Kanada,
RNDr. Jiří VELEMÍNSKÝ, DrSc. – *Ústav experimentální botaniky*.

Čestná oborová medaile Bernarda Bolzana za zásluhy v matematických vědách:

doc. Ing. Jiří V. OUTRATA, DrSc. – *Ústav teorie informace a automatizace*,
prof. Dr. Pekka NEITTAANMÄKI – Univerzita Jyväskylä, Finsko,
prof. Dr. David PREISS – University College London, V. Británie.

Čestná oborová medaile Františka Křížníka za zásluhy v oblasti technických věd a za realizaci výsledků vědeckého výzkumu:

Ing. Jiří NÁPRSTEK, DrSc. – *Ústav teoretické a aplikované mechaniky*,
Dr. Nicole JAFFREZIC-RENAULT – Claude Bernard Université, Lyon, Francie,
RNDr. Ivan ŠOLC, CSc. – *Ústav fyziky plazmatu*.

Čestná oborová medaile Gregora Johanna Mendela za zásluhy v biologických vědách:

prof. RNDr. Jiří KOMÁREK, DrSc. – *Botanický ústav*,
RNDr. Ivana MACHÁČKOVÁ, CSc. – *Ústav experimentální botaniky*.

Vyznamenání
českých
i zahraničních
vědců
medailemi
AV ČR



Místopředseda AV ČR J. Drahoš gratuluje I. Macháčkové z Ústavu experimentální botaniky oceněné čestnou oborovou medailí G. J. Mendela

foto: G. Štefániková, archiv SSČ

Čestná oborová medaile Jana Evangelisty Purkyně za zásluhy v biomedicínských vědách:

Solomon L. MOSHÉ, M.D. – Albert Einstein College of Medicine, USA.

Čestná oborová medaile Karla Engliše za zásluhy v sociálních a ekonomických vědách:

prof. Orley C. ASHENFELTER, BA, PhD. – Princeton University, USA.

Čestná oborová medaile Josefa Dobrovského za zásluhy ve filologických a filozofických vědách:

prof. PhDr. Ladislav MATĚJKA, Ph.D. – University of Michigan, USA.

Čestná oborová medaile Františka Palackého za zásluhy v historických vědách:

PhDr. Dušan KOVÁČ, DrSc. – Slovenská akadémia vied, SR,
emerit. prof. JUDr. Radomír V. LUŽA, Ph.D. – Tulane University, New Orleans, USA,
prof. PhDr. Vojtěch MASTNÝ, Ph.D. – The George Washington University, USA.



Thomas DaCosta Kaufmann, profesor dějin umění na univerzitě v Princetonu (New Jersey, USA) převzal 6. dubna 2007 čestnou oborovou medaili F. Palackého z rukou místopředsedy AV ČR J. Pánka

foto: Dorothea Bylica, archiv SSČ

Čestná medaile Vojtěcha Náprstka za zásluhy v popularizaci vědy:

Mgr. Miroslav BOBEK – Český rozhlas,
Mgr. Vladimír KOŘEN – Česká televize,
doc. Ing. Jan KREKULE, DrSc. – Ústav experimentální botaniky,
Mgr. Antonín VÍTEK, CSc. – Knihovna AV ČR,
PhDr. Dušan TŘEŠTÍK, CSc. – Historický ústav.



Předseda AV ČR V. Pačes
předává čestnou medaili
V. Náprstka
za popularizaci vědy
V. Kořenovi, redaktorovi
České televize

foto: Dorothea Bylica, archiv SSČ

Čestná medaile Za zásluhy o Akademii věd České republiky:

PhDr. Ivana Kadlecová - Knihovna AV ČR.

Pamětní medaile Jana Patočky:

PhDr. Ivan DUBSKÝ, CSc. – *Filosofický ústav*,

Dr. Klaus NELLEN – Institut für die Wissenschaften vom Menschen, Vídeň, Rakousko,

PhDr. RNDr. Jiří POLÍVKA – Filozofická fakulta UK.

Naproti tomu Akademická rada v roce 2007 anulovala rozhodnutí z roku 2000 o udělení pamětní medaile J. Patočky PhDr. Th. Lic. Františku J. Holečkovi, O. M., a vyňala jeho jméno ze seznamu nositelů této medaile.

Podporu „Fellowship J. E. Purkyně“ pro význačné a perspektivní vědecké pracovníky získali:

Igor V. BARTISH, Ph.D. – *Botanický ústav*,

Ing. Filip LANKAŠ, CSc. – *Ústav organické chemie a biochemie*,

Ing. Tomáš VOMASTEK, Ph.D. – *Mikrobiologický ústav*,

Mgr. Jindřich ZAPLETAL, Ph.D., DSc. – *Matematický ústav*.

Prémii Otto Wichterleho pro mladé vědecké pracovníky AV ČR obdrželo v roce 2007 dvacet mladých vědeckých pracovníků. V oblasti věd o neživé přírodě byla prémie udělena sedmi pracovníkům, v oblasti věd o živé přírodě a chemických věd devíti pracovníkům a v oblasti humanitních a společenských věd čtyřem pracovníkům.