



MASARYKOVA UNIVERZITA

Rektor Masarykovy univerzity doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D. a Rada programu podpory výzkumu

vyhlašují

**výsledky soutěže o ceny za výzkum pro rok 2012 v rámci
Programu podpory výzkumu**

Ceny za výzkum pro rok 2012 byly uděleny:

**Hlavní cena za mimořádné výzkumné výsledky s mezinárodním
významem - Cena G. J. Mendela**

prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.

Prof. Brázdil publikoval v roce 2012 v prestižním vědeckém neurologickém časopise Cortex objevnou práci s názvem „Unveiling the mystery of déja vu: The structural anatomy of déja vu“, která vzbudila mimořádný mezinárodní ohlas. Jedná se o práci, která poprvé vědeckým způsobem poodhaluje tajemství tzv. prchavého a opakujícího se zážitku „déja vu“, který zná většina z nás.

**Cena za mimořádné výzkumné výsledky pro mladé vědce do 35
let**

V oblasti ekonomie a informatiky

RNDr. Tomáš Brázdil, Ph.D.

RNDr. Brázdil dosáhl vynikajících výsledků v oblasti formálního modelování a verifikace výpočetních procesů s diskretními stavy. Tento výzkum přispívá k vytvoření metod a nástrojů pro zajištění správného fungování počítačových systémů a odhalení případných chyb a nedostatků v různých fázích jejich vývoje.

V oblasti společenských a humanitních věd

Mgr. Anna Ševčíková, Ph.D.

Mgr. Ševčíková publikovala jako první autorka významné publikace analyzující chování člověka v současném prostředí internetu. Její publikace byly uveřejněny v nejlepších časopisech oboru a Mgr. Ševčíková současně svoji práci prezentuje široké veřejnosti ve formě popularizačních textů nebo praktických příruček.

V přírodovědecké a lékařské oblasti

RNDr. Michal Masařík, Ph.D.

RNDr. Masařík se jako biochemik a molekulární biolog dlouhodobě věnuje biologii a novým diagnostickým přístupům léčby karcinomu prostaty. Jeho mimořádně početné vědecké práce mají mimořádný mezinárodní ohlas a jsou publikovány ve vynikajících časopisech oboru.



MASARYKOVA UNIVERZITA

Cena za mimořádný výsledek v mezinárodní grantové soutěži

RNDr. Jan Bouda, Ph.D.

RNDr. Bouda získal jako vůbec první koordinátor z MU projekt 7. rámcového programu EU „RAQUEL“; projekt ve výzvě Future and Emerging Technologies, která je zaměřena na podporu nových a rizikových myšlenek, které mění stávající technologické směry.

Cena za dlouhodobé vynikající výsledky ve výzkumu

V oblasti společenských a humanitních věd

doc. PhDr. David Šmahel, Ph.D.

Doc. Šmahel se dlouhodobě a vynikajícím způsobem věnuje problematice sociální psychologie se speciálním zaměřením na výzkum tzv. kyberprostoru. Publikoval řadu knih a vědeckých článků, které udávají směr v dané oblasti výzkumu a působí jako zakladatel a editor mezinárodního časopisu „Cyberpsychology: Journal of Psychosocial Research on Cyberspace“. Doc. Šmahel vybudoval na MU mezinárodně respektovaný a silný vědecký tým s výrazným interdisciplinárním rozměrem.

V přírodovědecké a lékařské oblasti

Prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc.

Prof. Šob se mnoho let věnuje soustředěně výzkumu v oblasti teoretické chemie a fyziky kondenzovaného stavu a kvantově-mechanického modelování. Prof. Šob patří mezi světovou špičku v této oblasti a jeho práce má výrazné mezinárodní přesahy a mimořádný respekt vědecké komunity. Je průkopníkem několika originálních výpočetních postupů pro studia vlastností nových materiálů uplatnitelných v praxi. Prof. Šob je jedním z nejproduktivnějších a nejvíce citovaných vědců MU, který vychoval řadu vynikajících žáků a vybudoval výraznou vědeckou školu.