

---

# Ceny předsedy Grantové agentury ČR byly předány

---

## Dnes byly předány Ceny předsedy Grantové agentury ČR



V refektáři Profesního domu Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze dnes byly předány Ceny předsedy Grantové agentury České republiky /GA ČR/ nejlepším řešitelským týmům. Předání ceny se zúčastnili předsedové hodnotících panelů GA ČR, členové Rady pro výzkum, vývoj a inovace, představitelé Akademie věd ČR, vysokých škol, Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy ČR a zástupci tisku.



***zleva: prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc, člen předsednictva GA ČR, prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc. FRCPsych, člen předsednictva GA ČR, Ing. Tomáš Kopřiva, ředitel Kanceláře GA ČR***



***zleva: prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc., člen předsednictva GA ČR, prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc., člen předsednictva GA ČR, prof. PhDr. Petr Matějů, Ph.D., předseda GA ČR***

Mezi čtyřmi řešitelskými týmy, které cenu získaly, je projekt PhDr. Mgr. Jana Štochla, Ph.D. z Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy „Modelování vazeb mezi asymetrií motorických symptomů Parkinsonovy nemoci a lateralitou těla.“

PhDr. Mgr. Jan Štochl, Ph.D. působí na Katedře základů kinantropologie a humanitních věd FTVS UK. Jeho odborná činnost se zaměřuje na studium asymetrií lidské motoriky, motoriky Parkinsonovy nemoci a jiných neurodegenerativních nemocí. Studium diagnostiky motorických projevů lateralit patří k dlouhodobým výzkumným projektům FTVS („Standardizace testové baterie pro diagnostiku motorických projevů lateralit“, GA UK, 85109, 2009 - 2011). Cílem výzkumu je pomocí standardizace testové baterie přispět ke zkvalitnění diagnostiky motorických projevů lateralit dětí i dospělých v různých oborech - speciální pedagogika, neurologie, psychologie, kinantropologie. Lateralitou se v poslední době zabývalo množství prací, avšak inovace, zohlednění motorické proficience a standardizace diagnostických nástrojů byla a je dlouhou dobu opomíjena. Standardizace testové baterie se provádí standardní validizační studií za využití metod strukturálního modelování.

**Cenu předsedy Grantové agentury ČR dále získali:**

RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D., Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., za projekt „Behaviorální farmakologie prostorové kognice a její aplikace ve výzkumu experimentálního modelu schizofrenie“

Ing. Vít Novák, CSc., Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. za projekt „Spinově závislý transport a elektronové korelace v nanostrukturách“, spoluřešitelé: Prof. RNDr. Václav Holý, CSc., Univerzita Karlova v Praze - Matematicko-fyzikální fakulta a Prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc., Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství

RNDr. Radan Slavík, Ph.D., DSc., Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i. za projekt „Laditelné aktivní vláknové prvky založené na vláknových mřížkách s dlouhou periodou“ (zvláštní čestné uznání předsedy GA ČR).



*zleva: RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D., Fyziologický ústav AV ČR, PhDr. Mgr. Jan Štochl, Ph.D., FTVS UK, Ing. Vít Novák, CSc., Fyzikální ústav AV ČR, RNDr. Radan Slavík, Ph.D., DSc., Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR*



**Vědce, kteří dosáhli se svými projekty mimořádného úspěchu, ocenil předseda GA ČR prof. Matějů**

*„Vybrat čtyři vynikající projekty pro zvláštní ocenění se stává stále obtížnějším úkolem. Je to nepochybně důsledek toho, že v základním výzkumu má Česká republika stále větší potenciál, o který je třeba pečovat a dále jej rozvíjet. K tomu může Grantová agentura ČR výrazně přispět co nejspravedlivějším rozdělováním prostředků na projekty a mimořádným oceňováním mimořádných výkonů. O to první se snažíme dlouhodobě, to druhé je hlavním důvodem bodem našeho dnešního setkání.“* řekl při této slavnostní příležitosti prof. Petr Matějů.

**Grantová agentura ČR** byla založena v roce 1993 s cílem podporovat vědecké projekty v oblasti základního výzkumu formou veřejné soutěže. GA ČR je nejvýznamnějším poskytovatelem účelových prostředků na základní výzkum s rozpočtem blížícím se 2 miliardám Kč. Jde o jednu z mála kapitol v oblasti výzkumu a vývoje, která systematicky roste, což odpovídá růstu významu účelového (projektového) financování výzkumu a vývoje ve světě. Grantová agentura ČR

spolupracuje jak na evropské úrovni (zejména v rámci European Science Foundation a European Heads of Research Councils), tak v rámci dvoustranných kooperací (Deutsche Forschungsgemeinschaft, National Research Foundation of Korea a National Science Council of Taiwan).  
(Marie Kohoutová)