

Praha 26. května 2010

Akademie věd ČR předá třinácti vědcům titul „doktor věd“

Vědecký titul „doktor věd“ (ve zkratce DSc.) uděluje Akademie věd ČR již osmým rokem, od r. 2003, kdy vláda ČR schválila úpravu Stanov AV ČR obsahující též ustanovení o vědeckém titulu. Tento titul je udělován vědeckým osobnostem jako výraz jejich zvláště vysoké vědecké kvalifikace prokázané vytvořením závažných, vědecky originálních prací důležitých pro rozvoj bádání v určitém vědním oboru a charakterizujících vyhraněnou vědeckou osobnost. Vědecký titul uděluje AV ČR na základě rozhodnutí Vědecké rady AV ČR, které je podloženo výsledky náročného řízení.

Systémy akademických titulů, hodností či stupňů se vytvářely dlouhodobě a v různých jazykově-kulturních oblastech nabyly odlišné podoby. Navíc stále procházejí různými hlubšími nebo pouze kosmetickými úpravami (např. prudké diskuse ve Spolkové republice Německo o habilitacích a reorganizaci studijních programů). V mnoha vyspělých zemích však existuje v návaznosti na základní vědeckou hodnost – nejčastěji Ph.D. – vyšší vědecká hodnost (stupeň) doktora věd, která se uděluje vědeckým osobnostem a jejíž důležitou funkcí je také vytvoření patřičného standardu, používaného při výběru vhodných uchazečů na různá místa (univerzity, výzkumné instituce, management mezinárodních organizací apod.). To platí např. ve Francii, kde se uděluje vědecká hodnost HDR (Habilitation à diriger des recherches). Ve Velké Británii a v současných i bývalých zemích jejího Společenství (např. Kanada, Austrálie, Nový Zéland, Jihoafrická republika, Hongkong aj.) je to vědecká hodnost DSc (DLitt a další), která je respektována v ostatních anglosaských zemích i v USA. V Irsku, v Nizozemsku, ve Finsku a Maďarsku je možno získat vědeckou hodnost DSc. V Dánsku je udělována vyšší vědecká hodnost Doktor (+ field of study, např. dr. scient.), v Polsku Dr.hab., v Německu Dr.habil., ve Švýcarsku Dr.sc.

O zřízení vědeckého titulu „doktor věd“, ve zkratce DSc., rozhodl Akademický sněm na svém XXI. zasedání dne 18. 12. 2002. Jeho rozhodnutí bylo podloženo „Konceptí AV ČR na začátku 21. století“ a úkoly vytyčenými zejména v kapitole „Rozvoj kapacit – personální politika v Akademii“. Podporu pro zřízení vědeckého titulu „doktor věd“ lze nalézt také v dalším významném dokumentu, „Národní politika výzkumu a vývoje ČR“, který uložil institucím výzkumu a vývoje věnovat personálnímu rozvoji mimořádnou pozornost. V kapitole „Lidské zdroje“ je mezi základními faktory úspěšnosti celého systému výzkumu a vývoje uvedena právě obnova a podpora motivace pracovníků, za prioritu se považuje také zlepšení kariérní možnosti mladých talentovaných vědců.

Vědecká rada AV ČR, která rozhoduje o udělení vědeckého titulu „doktor věd“, si již od počátku uvědomovala, že musí dbát na vysokou úroveň vědeckého titulu, a tím přispět k jeho prestiži a přijetí ve vědecké obci. Uvědomovala si také nutnost poskytnout přístup k vědeckému titulu „doktor věd“ všem vědeckým

pracovníkům a zainteresovat do řízení vedoucího k udělení vědeckého titulu „doktor věd“ rovněž vědecké osobnosti mimo AV ČR.

Vědecká rada AV ČR zřídila jakožto pomocný a poradní orgán Grémium pro vědecký titul „doktor věd“ (dále Grémium) složený z význačných vědeckých pracovníků AV ČR i vysokých škol. Grémium se ve své činnosti řídí statutem, ve kterém vymezila Vědecká rada AV ČR jeho působnost a pravomoci v řízení vedoucím k udělení vědeckého titulu. Vědecká rada AV ČR zvolila celkem 13 členů Grémia zastupujících širší obory, v nichž se titul DSc. uděluje. Informace o Grémiu jsou na adrese: <http://www.avcr.cz/ostatni.php?m=5&ID=5-03-08-00>).

O vědecký titul projeví zájem nejen pracovníci AV ČR, ale také vědecké osobnosti z vysokých škol a dalších výzkumných institucí a vědecké osobnosti ze zahraničí.

Ročně se v průměru vyřizuje 11 nových žádostí, což zhruba odpovídá původnímu předpokladu. Je potěšující a důležité, že zájem o vědecký titul mají i mimoakademičtí a zahraniční pracovníci.

Ve středu 26. 5. 2010 převezme z rukou předsedy AV ČR **prof. Ing. Jiřího Drahoše, DrSc.**, diplomy doktora věd třináct jeho nových nositelů (podrobnější informace o nich jsou přiloženy).

Názvy dizertačních prací z roku 2010

RNDr. Radan Slavík, Ph.D., DSc.
Ultrafast All-Optical Signal Processing

RNDr. Jiří Buršík, CSc., DSc.
Microstructure of selected Structural Materials

RNDr. Libor Matějka, CSc., DSc.
Polymer networks-from "ideal" to organic-inorganic networks

prof. JUDr. Monika Pauknerová, CSc, DSc.
Evropské mezinárodní právo soukromé

PhDr. Martina Hřebíčková, Dr., DSc.
Lexikální a dispoziční přístup k pětifaktorovému modelu osobnosti

doc. MUDr. David Sedmera, Ph.D., DSc.
Vývoj komorového myokardu

prof. JUDr. PhDr. Karolina Adamová, CSc., DSc.
První česká federativní ústava z roku 1619

prof. MUDr. Stanislav Filip, Ph.D., DSc.
Kmenové buňky a jejich příspěvek v léčbě nádorových onemocnění

PD RNDr. Stanislav Kopřiva, Ph.D., DSc.
5'-adenyl sulfát reduktáza–klíčový enzym asimilace síry v rostlinách



doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc.
K některým vlastnostem polí černých děr

PhDr. Jan Gebhart, CSc., DSc.
Velké dějiny zemí Koruny české (1938–1945), XVa, XVb

Michal Šumbera, CSc., DSc.
High energy nuclear physics and multiparticle dynamics

doc. RNDr. Petr Bouř, CSc., DSc.
Simulations of Protein Vibrational Spectra

Kontakt:

Ivana Střálková, sekretariát Vědecké rady AV ČR
tel.: 221 403 320, e-mail: stralkova@kav.cas.cz



Mediální servis AV ČR zajišťuje Odbor mediální komunikace a marketingu SSČ AV ČR, v. v. i.

Kontakt – PhDr. Veronika Kratochvílová

E-mail: vkratochvilova@ssc.cas.cz

Telefon: +420 221 403 405

<http://press.avcr.cz/>, <http://www.avcr.cz/>