



## Tisková zpráva

### **Akademie věd ČR předala jedenácti vědcům titul „doktor věd“**

Vědecký titul „doktor věd“ (ve zkratce DSc.) uděluje Akademie věd ČR již šestým 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. Pravidla udělování vědeckého titulu „doktor věd“ jakož i další informace jsou umístěny na webových stránkách AV ČR na adrese:

<http://www.avcr.cz/ostatni.php?m=5&ID=5-03-00-00>

Zákon č. 111/98 Sb., o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů, zrušil možnost udělovat vědeckou hodnost „doktor věd“ ve zkratce DrSc. k 31. 12. 2001 bez náhrady. Proto AV ČR cítila potřebu zavést pro svůj vnitřní život vyšší vědeckou kvalifikaci. Vedly ji k tomu následující důvody.

#### Vyšší vědecká kvalifikace

- zůstává nezanedbatelnou individuální stimulací vědecké práce,
- je potřebná k akreditaci doktorských studijních programů,
- zajistí při atestacích, přiznávání kvalifikačních stupňů a realizaci doktorských studijních programů stejnou možnost tvůrčím pracovníkům mladších ročníků, kteří byli zrušením doktorátů věd k 31. 12. 2001 znevýhodněni.

V roce zavedení (2002) se vyšší vědecká kvalifikace potenciálně týkala 49 % tvůrčích pracovníků Akademie věd ČR (nositelů CSc./Ph.D.). Kromě toho původní vědecká hodnost DrSc. si na půdě Akademie věd ČR udržela vysokou prestiž a je používána i v jiných vyspělých zemích.

*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 kariéerní možnosti mladých talentovaných vědců.

Akademie věd ČR od začátku usilovala o zakotvení vědeckého titulu „doktor věd“ do právního systému ČR. Naději v tomto směru přinesla „Reforma systému výzkumu, vývoje a inovací v ČR“ (dále Reforma) schválená vládou ČR, která klade zvýšený důraz na excelenci vědy a výzkumu. V souladu s Reformou a s požadavky EU budou výzkumné organizace povinny přijmout své kariéerní řády. Vysoké školy mají k dispozici kariéerní postup se čtyřmi kvalifikačními stupni (asistent – odborný asistent – docent – profesor), přičemž pro stupně docent a profesor probíhá řízení dle zákona. Pro kariéerní řád výzkumných neuniverzitních organizací je k dispozici pouze kvalifikace daná akademickým titulem „doktor“ (ve zkratce Ph.D.) získaná v rámci doktorských studijních programů uskutečňovaných podle zákona o vysokých školách č. 118/1998 Sb. Na rozdíl od vysokých škol neuniverzitním výzkumným organizacím zcela chybí nějaký vyšší stupeň profesionální vědecké kvalifikace ze zákona, který by měl garantovanou vědeckou kvalitu. Výzkumným pracovníkům z neuniverzitních výzkumných organizací, jejichž kariéerní a vědecký růst by měl být v zájmu zvyšování excelence vědy a výzkumu v ČR podporován, by proto měla být poskytnuta kariéerním řádem perspektiva dalšího vědeckého postupu. Vědecký titul „doktor věd“ udělovaný AV ČR výzkumným a vědeckým pracovníkům podle nejpřísnějších kritérií ze zákona by odstranil tuto disproporci.

Akademie věd ČR tedy opět podniká kroky, aby jí udělovaný vědecký titul „doktor věd“ byl zakotven v zákoně. V současnosti je udělován podle vládou ČR schválených Stanov AV ČR. Optimální by bylo jeho zavedení do zákona o AV ČR.

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 vedoucí 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 zvolila celkem 13 členů Grémia, zastupujících širší obory, v nichž se titul DSc. uděluje.

Předsedou Grémia byl jmenován místopředseda Vědecké rady AV ČR prof. **RNDr. Antonín Holý, DrSc.** (Ústav organické chemie a biochemie AV ČR), místopředsedou byl zvolen **prof. JUDr. K. Malý, DrSc.**, Právnická fakulta UK), kterého po abdikaci ze zdravotních důvodů vystřídal ve funkci v roce 2007 **prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.** (Ústav makromolekulární chemie AV ČR). Dále byli zvoleni: **prof. MUDr. J. Forejt, DrSc.** (Ústav molekulární genetiky AV ČR), **doc. Ing. J. Krekule, DrSc.** (Ústav experimentální botaniky AV ČR), **prof. PhDr. J. Kuthan, DrSc.** (Katolická teologická fakulta UK), **prof. RNDr. I. Netuka, DrSc.** (Matematicko-fyzikální fakulta UK), **prof. PhDr. J. Pánek, DrSc.** (Historický ústav AV ČR), **prof. Ing. V. Sklenička, DrSc.** (Ústav fyziky materiálů AV ČR), **prof. MUDr. E. Syková, DrSc.** (Ústav experimentální medicíny AV ČR), **prof. Ing. J. Šesták, DrSc.** (Strojní fakulta ČVUT), **PhDr. N. Venclová, DrSc.** (Archeologický ústav AV ČR), **RNDr. D. Wagnerová, DrSc.** (Ústav anorganické chemie), která byla zároveň jmenována tajemnicí Grémia. Informace o Grémium jsou na adrese: <http://www.avcr.cz/ostatni.php?m=5&ID=5-03-08-00>).

Vědecká rada AV ČR schválila oborovou strukturu komisí pro obhajoby. Celkem je ustaveno 33 stálých komisí pro obory I., II. a III. oblasti věd a v nich je zapojeno celkem 394 pracovníků, z toho 198 z AV ČR. Seznam komisí je uveden na internetových stránkách AV ČR na adrese <http://www.avcr.cz/ostatni.php?m=5&ID=5-03-05-00>.

Ke dni 30. 4. 2008 bylo přijato 71 žádostí. Do 30. 4. 2008 bylo uděleno 46 vědeckých titulů. Následující přehled podává informaci o počtu udělených vědeckých titulů v jednotlivých vědách.

<b>vědy</b>	<b>počet titulů</b>
fyzikálně-matematické vědy	18
geofyzikálně-geologické vědy	0
technické vědy	3
chemické vědy	10
molekulárně-biologické a lékařské vědy	5
biologicko-ekologické vědy	3
sociální a humanitní vědy	1
historické vědy	5
vědy filologické	1

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. Informace o počtu uchazečů uvádí následující přehled:

<b>Z ústavů AV ČR</b>	<b>40</b>
<b>Z VŠ</b>	<b>21</b>
<b>Jiné instituce celkem</b>	<b>5</b>
Moravské zemské muzeum	1
Ústav jaderného výzkumu Řež, a. s.	1
Nejvyšší zastupitelství Brno	1
Nemocnice na Homolce	1
AVM Corp., a. s.	1
<b>Ze zahraničí celkem</b>	<b>5</b>

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

**Ve středu 28. 5. 2008** převzalo z rukou místopředsedy AV ČR **prof. Ing. Jiřího Drahoše, DrSc.**, diplomy doktora věd jedenáct jeho nových nositelů (podrobnější informace o nich jsou přiloženy). O udělení vědeckého titulu „doktor věd“ těmto jedenácti vědcům rozhodla na základě výsledků řízení Vědecká rada AV ČR během roku 2007 a začátkem roku 2008.

Slavnostní předávání diplomů, již páté v pořadí, se konalo v budově AV ČR na Národní třídě v Praze 1, v prostorách Knihovny AV ČR za přítomnosti představitelů Akademie věd ČR, zástupců pracovišť, kde noví doktoři působí, členů komisí pro obhajoby a dalších hostů. Diplom vědeckého titulu „doktor věd“ výtvarně ztvárnil význačný grafik písma prof. Jan Solpera.

**Kontakt:**

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

PhDr. Veronika Kratochvílová, Odbor mediální komunikace AV ČR  
tel.: 221 403 405, e-mail: [vkratochvilova@kav.cas.cz](mailto:vkratochvilova@kav.cas.cz)



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20080906133528)  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.8.0)  
/Creator  
(D:20080906133528)  
/CreationDate  
(Martin)  
/Author  
-mark-