



XLII. zasedání Akademického sněmu Akademie věd České republiky

Praha 19. března 2013

Bod programu: 4

ZPRÁVA O ČINNOSTI VĚDECKÉ RADY AV ČR VE FUNKČNÍM OBDOBÍ 2009–2013

Obsah

Zpráva o činnosti Vědecké rady AV ČR ve funkčním období 2009–2013	3
Seznam příloh.....	9

Návrh zprávy o činnosti Vědecké rady AV ČR ve funkčním období 2009–2013

1. Personální a organizační záležitosti

Vědecká rada AV ČR pro funkční období 2009–2013 byla zvolena na XXXIV. zasedání Akademického sněmu AV ČR dne 24. března 2009. Na tomto zasedání se však z časových důvodů nepodařilo zvolit plný počet členů Vědecké rady, z možných 30 členů Vědecké rady jich bylo zvoleno pouze 19. Na témže zasedání Akademického sněmu AV ČR bylo proto rozhodnuto, že Vědecká rada bude doplněna o další členy doplňovací volbou na XXXV. zasedání. Z tohoto důvodu Vědecká rada na svém ustavujícím zasedání dne 27. března 2009 zvolila své vedení jen na dobu určitou, a to do následujícího XXXV. zasedání Akademického sněmu AV ČR. Za předsedu Vědecké rady byl zvolen prof. F. Šmahel, jako místopředsedové VR byli z řad interních členů VR zvoleni prof. J. Čtyroký (za I. OV), prof. B. Říhová (za II. OV) a doc. K. Oliva (za III. OV). Za místopředsedu VR pověřeného řízením Grémia pro vědecký titul byl na celé funkční období 2009–2013 zvolen prof. K. Ulbrich.

Na XXXV. zasedání Akademického sněmu AV ČR dne 15. prosince 2009 se uskutečnila volba dalších členů Vědecké rady, na základě které se dne 17. prosince 2009 konalo 6. zasedání Vědecké rady, kde proběhla nová volba předsednictva na celé funkční období 2009–2013. Vědecká rada si v tajném hlasování za předsedu zvolila doc. K. Olivu, místopředsedy byli zvoleni prof. J. Čtyroký (za I. OV), prof. K. Ulbrich (za II. OV i jako člen pověřený řízením Grémia pro titul DSc.) a Dr. A. Kostlán (za III. OV).

Na základě rezignace předsedy VR doc. K. Olivy ke dni 30. září 2011 (v souvislosti s jeho jmenováním do funkce ředitele Ústavu pro jazyk český AV ČR, v. v. i.) se na 15. zasedání Vědecké rady dne 6. října 2011 uskutečnila volba nového předsedy VR na zbytek funkčního období 2009–2013, tj. na dobu od října 2011 do XLII. zasedání Akademického sněmu dne 19. března 2013. Novým předsedou VR byl zvolen prof. J. Čtyroký. Volbou J. Čtyrokého předsedou VR se uvolnila funkce místopředsedy za I. OV. Na základě hlasování byl místopředsedou pro tuto vědní oblast zvolen Dr. A. Fejfar. Složení Vědecké rady AV ČR včetně doplněné volby jejích členů z XXXV. zasedání Akademického sněmu AV ČR uvádí příloha č. 1.

Na 1. ustavujícím zasedání Vědecké rady AV ČR ve funkčním období 2009–2013 byl dne 27. března 2009 přijat na základě hlasování všemi hlasy Jednací řád Vědecké rady AV ČR. V souladu se schváleným jednacím řádem Vědecká rada na základě tajného hlasování potvrdila prof. H. Illnerovou ve funkci předsedkyně Komise pro etiku vědecké práce a pro funkční období 2009–2013 jmenovala tajemnicí Vědecké rady AV ČR Mgr. Evu Žižkovou, CSc.

Na svém 2. zasedání dne 23. dubna 2009 jmenovala Vědecká rada AV ČR na základě tajné volby Grémium pro vědecký titul pro funkční období 2009–2013.

Na svém 12. zasedání dne 18. listopadu 2010 jmenovala Vědecká rada AV ČR pro funkční období 2010–2014 Komisi pro etiku vědecké práce, kde znovu ve funkci předsedkyně komise potvrdila prof. H. Illnerovou.

Vědecká rada AV ČR zasedala ve smyslu Stanov AV ČR nejméně čtyřikrát do roka, plenárních zasedání se během funkčního období uskutečnilo celkem dvacet dva, z toho šest v roce 2009, pět v roce 2010, čtyři v roce 2011, pět v roce 2012 a poslední závěrečné zasedání v roce 2013.

Vědecká rada AV ČR byla prostřednictvím svých členů zapojena do činnosti těchto pomocných a poradních orgánů AV ČR:

- Komise pro etiku vědecké práce AV ČR – prof. H. Illnerová, doc. P. Kratochvíl, prof. J. Panevová, doc. L. Petráňová
- Komise pro hodnocení výzkumné činnosti pracovišť AV ČR a jejich výzkumných záměrů pro oblast věd o neživé přírodě – prof. B. Velický
- Komise pro hodnocení výzkumné činnosti pracovišť AV ČR a jejich výzkumných záměrů pro oblast věd o živé přírodě a chemických věd – prof. J. Forejt, prof. P. Hobza, prof. L. Němec
- Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně AV ČR – prof. J. Čtyroký, doc. K. Oliva, prof. B. Říhová
- Majetková komise AV ČR a Bytová komise AV ČR – doc. R. Vlček (předseda)
- Rada pro nákladné přístroje – Dr. A. Fejfar, Dr. K. Jungwirth, prof. L. Kavan, prof. P. Vlasák
- Rada pro popularizaci vědy AV ČR – Dr. A. Fejfar
- Rada pro spolupráci AV ČR s podnikatelskou a aplikační sférou – doc. K. Oliva
- Rada programu interní podpory projektů mezinárodní spolupráce AV ČR – prof. P. Vlasák.

Doc. K. Oliva je členem Rady pro výzkum, vývoj a inovace, který je poradním orgánem Vlády České republiky (v předcházejícím funkčním období v této radě působil i prof. P. Hobza).

Prof. J. Čtyroký je místopředsedou Vědecké rady GA ČR, prof. S. Labík je členem kontrolní rady GA ČR a doc. K. Oliva členem oborové komise společenských a humanitních věd GA ČR.

Vědecká rada byla vždy pravidelně zastoupena v návrhové komisi jednotlivých zasedání Akademického sněmu AV ČR. Členové Vědecké rady působili také ve funkcích místopředsedů Grantové agentury AV ČR – prof. K. Štulík, doc. L. Petráňová (Dr. A. Kostlán v oborové radě) a v dozorčích radách jednotlivých pracovišť Akademie věd. Prof. F. Šmahel je členem Komise Českého historického ústavu v Římě. Členové Vědecké rady působili také v komisích pro hodnocení výzkumné a odborné činnosti pracovišť AV ČR za léta 2005–2009 jako jejich členové či předsedové. Předseda a místopředsedové Vědecké rady AV ČR byli jmenováni členy komisí pro udělování cen AV ČR, Prémie Otto Wichterleho, pro udělování prestižní podpory Fellowship J. E. Purkyně a ceny Akademická prémie – Praemium Academiae. Vědecká rada byla i nadále (již od roku 2006) prostřednictvím prof. H. Illnerové ve funkci předsedkyně poroty a dvou dalších členů poroty zapojena do posuzování návrhů projektů v rámci stipendijní akce firmy L'Oréal „Pro ženy ve vědě“.

Členové VR byli v souladu s interní normou AV ČR pravidelně jmenováni členy výběrových komisí pro výběr ředitelů pracovišť AV ČR. Účast v těchto komisích byla

obzvlášť významná v roce 2012, kdy vypršelo funkční období ředitelů většiny pracovišť AV ČR a došlo k jejich obměně.

2. Věcná agenda

Záležitosti koncepčního charakteru

Hodnocení výzkumné činnosti pracovišť AV ČR bylo a je již tradičním tématem projednávaným v rámci Vědecké rady během jejího funkčního období a je také pravidelně projednáváno nejvyššími orgány Akademie věd. Koncepční materiály připravené Vědeckou radou k tomuto tématu (ve spolupráci s AR) byly projednávány Akademickou radou AV ČR na jejím 12. zasedání v lednu 2010. Jednalo se o materiál: „Teze postupu hodnocení pracovišť AV ČR a jejich vědeckých pracovních útvarů v roce 2010“ a „Stanovisko VR AV ČR k harmonogramu hodnocení v roce 2010“. Po provedeném hodnocení za období 2005–2009 Vědecká rada vyzvala všechny jeho aktéry z řad předsedů hodnotících komisí, řídicí skupiny pro hodnocení, místopředsedů AV pro jednotlivé vědní oblasti a ředitelů hodnocených pracovišť, aby shrnuli své poznatky ve stručných písemných zprávách. Byl tak shromážděn obsáhlý soubor údajů čítající v úhrnu více než 80 stran textu. Na jeho základě připravila Vědecká rada pro vedení Akademie věd ČR dokument pod názvem „Zkušenosti z hodnocení ústavů a jejich útvarů za období 2005–2009 a doporučení Vědecké rady pro příští hodnocení“, který předložila Akademické radě na jejím 40. zasedání v březnu 2012. Shromážděný soubor údajů tvořil přílohu předloženého materiálu. Dokument byl zveřejněn i v dubnovém čísle Akademického Bulletinu v r. 2012. Vědecká rada AV ČR se v dokumentu ztotožňuje s názorem převážné většiny respondentů, že Akademie věd ČR projevila zdravé sebevědomí, když rozhodla provést hodnocení svých ústavů až na úroveň jednotlivých výzkumných útvarů. Akademie věd tím otevřela novou cestu pro organizaci a evaluaci české vědy v budoucnosti.

Přípravou Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací 2013 byla Vládou ČR v uplynulém roce 2012 pověřena Rada pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) jako poradní orgán Vlády ČR. Listopadového 21. zasedání VR se z tohoto důvodu jako host zúčastnil prof. Jiří Málek, člen RVVI a předseda Komise pro hodnocení výsledků. Prof. Málek přednesl návrh multikriteriální Metodiky hodnocení výsledků 2013, která by měla být krátkodobě používanou metodikou pro hodnocení výsledků až do doby než bude zrealizován tzv. Individuální projekt národní pod názvem „Efektivní systém hodnocení a financování výzkumu, vývoje a inovací (IPn Metodika)“. K přednesenému návrhu Metodiky 2013 proběhla mezi členy Vědecké rady a zvanými hosty široká diskuse s převažujícími nesouhlasnými názory. Vědecká rada se poté jednáním per rollam usnesla na stanovisku následně prezentovaném Akademické radě, ve kterém vyzvala Radu pro výzkum, vývoj a inovace k tomu, aby upustila od další aplikace metodik hodnocení založených jen na hodnocení výsledků výzkumu, vývoje a inovací, a iniciovala k tomu i potřebné legislativní změny. Dále Vědecká rada vyjádřila přesvědčení, že hlavním účelem hodnocení výzkumu, vývoje a inovací je zvýšení kvality a efektivnosti výzkumu. Vědecká rada považuje za nezbytnou podmínku, aby takové hodnocení perspektivně prováděla nezávislá, kvalifikovaná a respektovaná agentura podle mezinárodně uznávaných standardů, a vyzvala MŠMT k urychlení realizace projektu IPn Metodika, jehož cílem je takový způsob hodnocení a financování výzkumu a vývoje v ČR zavést. Odstupující Vědecká rada doporučuje budoucí nově zvolené Vědecké radě, aby se problémem metodiky hodnocení výzkumu a vývoje od počátku systematicky zabývala.

K významné aktivitě Vědecké rady patřila příprava návrhu **koncepte vědecké činnosti Akademie věd ČR**. Upravené znění tohoto návrhu bylo předloženo Akademické radě na jejím 22. zasedání v listopadu 2010 a posléze Akademickému sněmu na jeho XXXVII. zasedání v prosinci 2010, kde byl návrh koncepte přednesen doc. Olivou (toho času předsedou VR) pod názvem „Stav a východiska vědecké činnosti Akademie věd České republiky“. Tento dokument byl publikován v Akademickém bulletinu č. 1 v roce 2011. Doc. Oliva ve svém projevu na XXXVII. zasedání Akademického sněmu uvedl, že předkládaný dokument je vlastně prvním krokem na cestě za skutečnou novou vědeckou koncepcí, je to jakési „zjištění současného stavu“. V roce 2012 na základě výsledků komplexního hodnocení výzkumné a odborné činnosti pracovišť AV ČR zahájila Akademická rada ve spolupráci s Vědeckou radou práci na přípravě nové koncepte Akademie věd. Členové předsednictva Vědecké rady a někteří další členové VR se stali členy pracovní skupiny pro přípravu **Strategie rozvoje Akademie věd pro období 2014–2020**, o jejíchž základních směrech už informoval předseda AV ČR Jiří Drahoš na XL. zasedání Akademického sněmu AV ČR v dubnu 2012. Pokračování práce na přípravě této strategie bude pro nově zvolenou Vědeckou radu úkolem zásadního významu.

Vědecká rada AV ČR koncem svého funkčního období, kdy každoročně docházelo k neustálému snižování plánovaného rozpočtu na vědu a výzkum, podpořila Společné prohlášení předsednictva AV ČR, České konference rektorů a Rady vysokých škol ze dne 23. října 2012, které vyjadřuje zájem na užší vzájemné spolupráci ve prospěch rozvoje výzkumu, vývoje a vysokoškolského vzdělávání jako primárního veřejného zájmu České republiky.

V rámci podpory excelence ve výzkumu v Akademii věd se Vědecká rada zabývala **podmínkami pro udělení Prémie Otto Wichterleho (POW)** týkajícími se zejména mladých výzkumných pracovníků nebo pracovníků v Akademii věd. Na skutečnost, že tyto podmínky jsou v případech vědeckých pracovníků na mateřské dovolené diskriminující, poukázal dopis obdrženy z Ústavu dějin umění AV ČR, v. v. i. Na základě prozkoumání situace se Vědecká rada rozhodla navrhnout změnu týkající se bodu 2 směrnice č. 3/2008, s čím také souvisela změna ve znění bodu 3b) a bodu 7 a byl navržen nový bod č. 8 této směrnice, kde Vědecká rada doporučila prodloužit věkovou hranici pro udělení Prémie Otto Wichterleho mladým vědeckým pracovníkům a pracovníkům o dobu jejich zákonné mateřské nebo rodičovské dovolené a udělit výjimku ve způsobu vyplácení Prémie. Zároveň doporučila, aby bylo umožněno těmto mladým pracovníkům získat Prémii Otto Wichterleho i v případě sníženého pracovního úvazku. Návrh na změnu podmínek pro udělení a vyplácení Prémie Otto Wichterleho pro mladé vědecké pracovníky v AV ČR byl předložen Akademické radě na jejím 4. zasedání v červnu 2009.

V rámci podpory vědecké excelence na AV ČR byla během funkčního období Vědecké rady na návrh jejího předsedy udělena **Akademická prémie – Praemium Academiae** sedmi pracovníkům AV ČR. Toto ocenění spojené s výraznou finanční podporou vynikajícím vědeckým osobnostem v AV ČR, nositelům výzkumu na špičkové mezinárodní úrovni, která byla zřízena na základě návrhu předešlé Vědecké rady, bylo v souladu s jejím statutem v roce 2009 uděleno jednou a dále v letech 2010–2012 každoročně dvakrát.

Po ukončení hodnocení výzkumné činnosti pracovišť AV ČR v roce 2010 byla Vědecká rada požádána ředitelkou a později také Radou Orientálního ústavu AV ČR, aby se zabývala krizovou situací, která na tomto ústavu nastala. Ředitelka ústavu opakovaně protestovala proti způsobu hodnocení výzkumné činnosti v souvislosti se špatnými výsledky hodnocení ústavu. Nepříznivé hodnocení bylo však odrazem snížené kvality výzkumné činnosti a vědecké úrovně celého ústavu. Vědecká rada se zhoršující se situací v tomto ústavu opakovaně zabývala. Ve svém písemném stanovisku podpořila postup vedení AV ČR a doporučila rychlou konsolidaci ústavu s cílem zvýšení jeho vědecké úrovně a prestiže na mezinárodní úrovni.

Začátkem roku 2012 připravila Vědecká rada ve spolupráci s celoakademickou Koordinační komisí pro zařazování do nejvyššího kvalifikačního stupně a Ekonomickou radou **Návrh změny Kariérního řádu vysokoškolsky vzdělaných pracovníků AV ČR**. Tato změna týkající se článku VI Kariérního řádu uváděla do souladu Kariérní řád (interní norma AV ČR 5/2008) a směrnici k udělování Fellowshipu J. E. Purkyně (interní normu AV ČR 2/2008). V březnu 2012 předložila Vědecká rada tento návrh Akademické radě na jejím 40. zasedání. Tento bod byl však stažen z programu jednání AR i z programu XL. zasedání Akademického sněmu s tím, že navržená změna bude realizována v souvislosti se schválením nových pravidel pro udělení Fellowshipu J. E. Purkyně. Vědecká rada proto doporučuje nově zvolené Vědecké radě, aby se zasadila o to, aby uvedená změna kariérního řádu vstoupila v platnost zároveň s novými pravidly pro udělování Fellowshipu J. E. Purkyně s cílem zvyšování podpory vědecké excelence v Akademii věd ČR.

Udělování vědeckého titulu „doktor věd“

Na základě šestiletých zkušeností připravila Vědecká rada AV ČR ve spolupráci s Grémiem pro vědecký titul „doktor věd“ (dále jen Grémium) novelu směrnice Pravidla pro udělování vědeckého titulu "doktor věd". Důvodem úpravy, která proběhla v roce 2010, bylo stanovení funkčního období předsedů a místopředsedů komisí a členů komisí na 4 roky. Nově byla navržena možnost ve zdůvodněných případech odvolat člena komise během funkčního období. Pravidla také zpřesnily podmínky pro jmenování oponentů. V souvislosti s tím byl také upraven statut a jednací řád Grémia pro vědecký titul. Grémium v součinnosti s jednotlivými předsedy komisí zpracovalo a postupně schválilo obecná a specifická kritéria pro posouzení disertací a vědecké osobnosti uchazečů v jednotlivých oborech. Během uplynulého období Vědecká rada AV ČR jmenovala šest nových předsedů a šest místopředsedů komisí pro obhajoby disertací, udělila 40 vědeckých titulů "doktor věd" (příloha 6). Diplomy vědeckých titulů novým doktorům věd slavnostně předával předseda AV ČR prof. J. Drahoš (29. 04. 2009, 26. 05. 2010, 13. 06. 2011 a 21. 06. 2012).

Vědecká rada AV ČR usilovala o zakotvení vědeckého titulu „DSc.“ v Kariérním řádu vysokoškolsky vzdělaných pracovníků AV ČR. Protože Akademie věd tento titul zřídila jako nejvyšší stupeň vědecké kvalifikace, který představuje v současnosti v ČR jediný stupeň profesionální vědecké kvalifikace s garantovanou vědeckou kvalitou vyšší než Ph.D., není logické, že se jeho získání v kariéře vědeckého pracovníka Akademie věd nijak neprojeví. VR je přesvědčena, že Akademie věd má mít zakotveno získání nejvyššího vědeckého titulu „DSc.“ v Kariérním řádu AV a uplatňovat ho obdobně, jako jsou uplatňovány vědecko-pedagogické tituly doc. a prof. vysokými školami a univerzitami.

Dále VR doporučuje, aby Akademie věd ČR i nadále usilovala o legislativní zakotvení titulu „DSc.“ na celostátní úrovni jako jednoho z ukazatelů vědecké excelence v ČR.

Udělování medailí AV ČR

Vědecká rada se během funkčního období vyjadřovala k osmdesáti sedmi návrhům na udělení čestných a pamětních medailí AV ČR, z nichž doporučila osmdesát návrhů. Sama předložila celkem šest návrhů na udělení čestných medailí: medaili „De Scientia et Humanitate Optime Meritis“ – 1, oborovou medaili Gregora Johanna Mendela za zásluhy v biologických vědách – 1, medaili Za zásluhy o Akademii věd ČR – 2, oborovou medaili J. E. Purkyně za zásluhy v biomedicínských vědách – 1, medaili Vojtěcha Náprstka za zásluhy v popularizaci vědy – 1.

Etika vědecké práce

Komise pro etiku vědecké práce AV ČR v roce 2010 navrhla a připravila doplnění Etického kodexu výzkumných pracovníků AV ČR, který byl přijat na XXXVI. zasedání Akademického sněmu v roce 2010. Touto úpravou bylo zavedeno do Etického kodexu ustanovení týkající se výše pracovního úvazku výzkumných pracovníků a střetů zájmu. Komise také připravila úpravu svého statutu, který byl schválen na 16. zasedání VR AV ČR dne 24. 11. 2011.

Komise projednávala 7 podání souvisejících s etikou vědecké práce. Ve dvou případech shledala, že došlo k porušení Etického kodexu, v dalších projednávaných případech nebylo shledáno závažné pochybení a komise našla řešení vstřícné k zúčastněným stranám.

Komise je zapojena do mezinárodní spolupráce v oblasti etiky vědecké práce, členové se pravidelně účastní mezinárodních akcí. Místopředseda komise Prof. P. Kratochvíl je členem Standing Committee on Science and Ethics of ALLEA. V červnu 2011 se KEVP podílela na organizaci zasedání této komise, které se konalo v Praze. Prof. P. Kratochvíl se také zúčastnil 3. zasedání Organizačního fóra k etice výzkumu pořádaného European Science Foundation v březnu 2010 ve Splitu.

Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně AV ČR

Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně byla jako poradní orgán Akademické rady AV ČR pro funkční období 2009–2013 jmenována na 7. zasedání Akademické rady AV ČR dne 8. září 2009, přičemž byl do funkce předsedy jmenován prof. F. Šmahel a do funkcí místopředsedů prof. J. Čtyrský, prof. B. Říhová a doc. K. Oliva. Po rezignaci prof. F. Šmahela na funkci předsedy byl dne 2. února 2010 na 13. zasedání AR AV ČR novým předsedou jmenován prof. J. Čtyrský. Současné složení Koordinační komise je uvedeno v příloze č. 4.

Seznam příloh:

1. Složení VR AV ČR ve funkčním období 2009–2013 a jeho změny.....	10
2. Složení Grémia pro vědecký titul.....	11
3. Složení Komise pro etiku vědecké práce AV ČR.....	12
4. Složení Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně AV ČR.....	13
5. Materiály předložené Akademické radě AV ČR a Akademickému sněmu v období 2009–2013.....	14
6. Přehled o udělených vědeckých titulech „doktor věd“.....	16

Složení Vědecké rady AV ČR ve funkčním období 2009–2013 a jeho změnyPředseda:

Prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc., Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.

Místopředsedové:

RNDr. Antonín Fejfar, CSc., Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. (zvolen na XXXV. AS)

Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

PhDr. Antonín Kostlán, CSc., Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i. (zvolen na XXXV. AS)

Členové:

Prof. PhDr. Milena Bartlová, CSc., Masarykova univerzita, Filozofická fakulta, Seminář dějin umění

Prof. Dr. Tilman Berger, Universität Tübingen, Neuphilologische Fakultät, Slavisches Seminar (zvolen na XXXV. AS)

Prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc., Matematický ústav AV ČR, v. v. i. (zvolen na XXXV. AS)

Prof. MUDr. Jiří Forejt, DrSc., Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

Prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc., FRSC, Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.

Prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

Doc. PhDr. Pavel Janoušek, CSc., Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i. (zvolen na XXXV. AS)

Ing. Karel Jungwirth, DrSc., Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

Doc. PhDr. Petr Kratochvíl, CSc., Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.

Prof. Ing. Stanislav Labík, CSc., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Prof. Ing. Miloš Marek, DrSc., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Ústav chemického inženýrství

Ing. Ilona Müllerová, DrSc., Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i. (zvolena na XXXV. AS)

Prof. RNDr. Jana Musilová, CSc., Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Ústav teoretické fyziky a astrofyziky (zvolena na XXXV. AS)

Prof. Ing. Lubomír Němec, DrSc., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i. (zvolen na XXXV. AS)

Prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc., Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.

Doc. RNDr. Karel Oliva, Dr., Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.

RNDr. Milan Paluš, DrSc., Ústav informatiky AV ČR, v. v. i. (zvolen na XXXV. AS)

Prof. PhDr. Jarmila Panevová, DrSc., Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta, Ústav formální a aplikované lingvistiky

Doc. PhDr. Lydía Petráňová, CSc., Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.

Prof. Ing. Karel Štulík, DrSc., Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta

Prof. PhDr. František Šmahel, DrSc., dr. h. c. mult., Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.

Prof. RNDr. Bedřich Velický, CSc., Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta

Prof. Ing. Pavel Vlasák, DrSc., Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i. (zvolen na XXXV. AS)

Doc. PhDr. Radomír Vlček, CSc., Historický ústav AV ČR, v. v. i.

Prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc., Masarykova univerzita, Fakulta informatiky (zvolen na XXXV. AS)

tajemnice:

Mgr. Eva ŽIŽKOVÁ, CSc., Kancelář AV ČR

RNDr. Jana CMARKOVÁ, Ph.D., Kancelář AV ČR (od 01. 06. 2012)

Složení Grémia pro vědecký titul pro období 2009–2013

předseda:

prof. Ing. Karel ULBRICH, DrSc., místopředseda VR, Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

místopředseda:

prof. RNDr. Ivan NETUKA, DrSc., Matematický ústav MFF UK

tajemník Grémia:

RNDr. Dana WAGNEROVÁ, DrSc., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.
(rezignovala k 20. 04. 2011)

doc. Ing. Jan KREKULE, DrSc., Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

členové:

prof. Ing. Zdeněk BITTNAR, DrSc., Fakulta stavební ČVUT (18. VR AV ČR dne 03. 05. 2012)

prof. MUDr. Jiří FOREJT, DrSc., Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

prof. RNDr. Jiří HORÁČEK, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK

prof. PhDr. Jiří KUTHAN, DrSc., dr. h. c., Katolická teologická fakulta UK

prof. RNDr. Zdeněk SAMEC, DrSc., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i. (16. VR AV ČR dne 24. 11. 2011)

prof. Ing. Václav SKLENIČKA, DrSc., Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.

prof. PhDr. Petr SOMMER, CSc., DSc., Archeologický ústav AV ČR, v. v. i.,
Filosofický ústav AV ČR, v. v. i. - Centrum medievistických studií

prof. MUDr. Eva SYKOVÁ, DrSc., Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.

prof. Ing. Jiří ŠESTÁK, DrSc., Fakulta strojní ČVUT (zemřel 2011)

prof. JUDr. PhDr. Michal TOMÁŠEK, DrSc., Právnická fakulta UK

PhDr. Natalie VENCLOVÁ, DrSc., Archeologický ústav AV ČR, v. v. i.

Složení Komise pro etiku vědecké práce AV ČR pro období 2010–2014

předsedkyně:

prof. RNDr. Helena ILLNEROVÁ, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., členka VR AV ČR

členové:

prof. RNDr. Jan BEDNÁŘ, CSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK

prof. PhDr. Ivan HLAVÁČEK, CSc., Filosofická fakulta UK

doc. RNDr. Jan KLÍMA, CSc., Matematicko-fyzikální UK

prof. RNDr. Pavel KOVÁŘ, CSc., Přírodovědecká fakulta UK

prof. Ing. Pavel KRATOCHVÍL, DrSc., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

doc. PhDr. Petr KRATOCHVÍL, CSc., Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i., člen VR AV ČR

prof. RNDr. Jaroslav KURZWEIL, DrSc., Matematický ústav AV ČR, v. v. i.

prof. PhDr. Jarmila PANEVOVÁ, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK, členka VR AV ČR

doc. PhDr. Lydia PETRÁŇOVÁ, CSc., Etnologický ústav AV ČR, v. v. i., členka VR AV ČR

prof. Ing. Václav SKLENIČKA, DrSc., Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.

tajemnice:

Mgr. Eva ŽIŽKOVÁ, CSc., Kancelář AV ČR

Mgr. Ivana STRÁLKOVÁ, Kancelář AV ČR (od 01. 01. 2012)

**Složení Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího
kvalifikačního stupně AV ČR**

předseda:

prof. Ing. Jiří ČTYROKÝ, DrSc., Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.

místopředsedové:

prof. PhDr. Jarmila GABRIELOVÁ, CSc., Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.

RNDr. Pavol MIKULA, DrSc., Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.

prof. RNDr. Blanka ŘÍHOVÁ, DrSc., Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.

členové:

Ing. Jana BLUDSKÁ, CSc., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.

doc. RNDr. Petr HADRAVA, DrSc., Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.

doc. Ing. Jiří HOMOLA, Ph.D., DSc., Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.

RNDr. Jiří JIRÁČEK, CSc., Ústav organické chemie a biochemie, AV ČR, v. v. i.

prof. PhDr. Jiří KOČIAN, CSc., Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.

RNDr. Karel KOLÁČEK, CSc., Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.

RNDr. Jan LAŠTOVIČKA, DrSc., Ústav fyziky atmosféry, AV ČR, v. v. i.

doc. Ing. Lubomír LÍZAL, Ph.D., Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.

doc. PhDr. Jiří MIKULEC, CSc., Historický ústav AV ČR, v. v. i.

doc. Ing. Miroslav OBORNÍK, Ph.D., Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

doc. RNDr. Karel OLIVA, Dr., Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.

prof. Ing. Ivo ŠAFARÍK, DrSc., Centrum výzkumu globálních změn AV ČR, v. v. i.

RNDr. Aleš ŠPIČÁK, CSc., Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

PhDr. Václav TOMEK, CSc., Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.

RNDr. Viktorie VLACHOVÁ, DrSc., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

RNDr. Zdeněk ZÍDEK, DrSc., Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.

tajemnice:

Mgr. Eva ŽIŽKOVÁ, CSc., Kancelář AV ČR

Mgr. Ivana STRÁLKOVÁ, Kancelář AV ČR (od 01. 01. 2012)

Materiály předložené Akademické radě AV ČR a Akademickému sněmu
v období 2009-2013

Název materiálu	č. zasedání AR, AS
Návrh na změnu podmínek pro udělení a vyplácení prémie Otto Wichterleho pro mladé vědecké pracovníky v AV ČR	4. zasedání AR dne 04. 06. 2009
Návrh na udělení cen Akademie věd ČR v roce 2009	5. zasedání AR dne 23. 06. 2012
Návrh nového složení Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně	7. zasedání AR dne 08. 09. 2009
Návrh nového pojetí výroční zprávy o činnosti Akademie věd ČR za rok 2009 a návrh opatření k její přípravě a k přípravě výroční kontroly činnosti pracovišť AV ČR za rok 2009	9. zasedání AR dne 20. 10. 2009
Seznam kandidátů pro doplňovací volbu členů Vědecké rady AV ČR pro funkční období 2009–2013	10. zasedání AR dne 10. 11. 2009
Teze postupu hodnocení pracovišť AV ČR a jejich vědeckých pracovních útvarů v roce 2010	12. zasedání AR dne 12. 01. 2010
Stanovisko VR AV ČR k harmonogramu hodnocení v roce 2010	12. zasedání AR dne 12. 01. 2010
Návrh statutu Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně AV ČR	12. zasedání AR dne 12. 01. 2010
Doporučení VR AV ČR ke jmenování ředitelů pracovišť AV ČR	13. zasedání AR dne 02. 02. 2010
Návrh na jmenování předsedy Koordinační komise pro zařazování pracovníků pracovišť AV ČR do nejvyššího kvalifikačního stupně	13. zasedání AR dne 02. 02. 2010
Návrh výroční zprávy o činnosti Akademie věd České republiky za rok 2009	15. zasedání AR dne 16. 03. 2010 a XXXVI. zasedání AS dne 22. 04. 2010
Návrh na úpravu Etického kodexu výzkumných pracovníků v AV ČR	15. zasedání AR dne 16. 03. 2010 a XXXVI. zasedání AS dne 22. 04. 2010
Doporučení Komise pro etiku vědecké práce AV ČR k pracovním úvazkům zaměstnanců pracovišť AV ČR	15. zasedání AR dne 16. 03. 2010
Návrh na úpravy složení Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně	16. zasedání AR dne 06. 04. 2010
Návrh na jmenování člena Koordinační komise pro zařazování pracovníků do	17. zasedání AR dne 11. 05. 2010

nejvyššího kvalifikačního stupně	
Návrh koncepce vědecké činnosti Akademie věd ČR	18. zasedání AR dne 10. 06. 2010
Návrh na udělení cen AV ČR v roce 2010	18. zasedání AR dne 10. 06. 2010
Návrh na úpravu Pravidel pro udělování vědeckého titulu „doktor věd“	19. zasedání AR dne 13. 07. 2010
Návrh koncepce vědecké činnosti Akademie věd ČR – upravené znění	21. zasedání AR dne 14. 10. 2010
Návrh koncepce vědecké činnosti Akademie věd ČR - upravené znění	22. zasedání AR dne 09. 11. 2010 a XXXVII. zasedání AS dne 14. 12. 2010
Informace o spolupráci mezi společnostmi L'ORÉAL Česká republika, Českou komisí pro UNESCO a Akademií věd ČR	25. zasedání AR dne 08. 02. 2011
Návrh výroční zprávy o činnosti Akademie věd České republiky za rok 2010	26. zasedání AR dne 15. 03. 2011 a XXXVIII. zasedání AS dne 21. 04. 2011
Návrh na udělení cen Akademie věd ČR v roce 2011	30. zasedání AR dne 7. 06. 2011
Návrh na jmenování tajemnice Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně	37. zasedání AR dne 10. 01. 2012
Informace o spolupráci mezi společnostmi L'ORÉAL Česká republika, Českou komisí pro UNESCO a Akademií věd ČR	38. zasedání AR dne 31. 01. 2012
Zkušenosti z hodnocení ústavů AV ČR a jejich útvarů za období 2005-2009 a doporučení Vědecké rady pro příští hodnocení	40. zasedání AR dne 13. 03. 2012
Návrh prohlášení ředitele pracoviště AV ČR při jmenování do funkce	40. zasedání AR dne 13. 03. 2012
Návrh změny Kariérního řádu vysokoškolsky vzdělaných pracovníků Akademie věd ČR	40. zasedání AR dne 13. 03. 2012
Návrh na udělení cen Akademie věd ČR v roce 2012	44. zasedání AR dne 19. 06. 2012

Přehled o udělených vědeckých titulech „doktor věd“

Komise	2009	2010	2011	2012	2013
Analytická chemie					
Anorganická chemie					
Archeologie			2		
Astronomie a astrofyzika		1			
Biochemie, biofyzika a molekulární biologie		1	1		
Biomedicína		1			
Botanika a fyziologie rostlin		1			
Český jazyk					
Dějiny a teorie umění					
Ekologická biologie					
Elektrotechnika, elektronika, optoelektronika a fotonika	1				
Fyzika kondenzovaných systémů					
Fyzika plazmatu a optika					
Fyzikální chemie		1	1	1	2
Genetika a genomika			1		
Geofyzikální vědy					
Geologické vědy			2		
Chemické inženýrství				2	
Imunologie		1			
Informatika a kybernetika				1	
Jaderná, subjaderná a matematická fyzika		2	1		1
Makromolekulární chemie	1	1			
Matematická analýza a příbuzné obory			1	1	
Matematické struktury			1		
Materiálové vědy a inženýrství	1				
Mechanika tekutin, termomechanika, hydrologie a vodní hospodářství					
Mechanika těles, konstrukcí, mechanismů a prostředí				1	
Mikrobiologie, virologie a mykologie					1
Obecné a české dějiny		1			
Organická a bioorganická chemie					
Orientalistika-kombinace			2		
Právní vědy	1	1	1		
Psychologie	1				
Zoologie a fyziologie živočichů	1				
Celkem	6	11	13	6	4