



Akademie věd České republiky

L. zasedání Akademického sněmu Akademie věd České republiky

Praha 21. března 2017

Bod programu: 5

ZPRÁVA O ČINNOSTI VĚDECKÉ RADY AV ČR VE FUNKČNÍM OBDOBÍ 2013–2017

Obsah

Zpráva o činnosti Vědecké rady AV ČR ve funkčním období 2013–2017	3
---	---

Přílohy:

1. Složení Vědecké rady AV ČR	12
2. Složení Grémia pro vědecký titul	13
3. Složení Komise pro etiku vědecké práce AV ČR	14
4. Složení Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně AV ČR	15
5. Materiály předložené Akademické radě AV ČR a Akademickému sněmu v období 2013–2017	16

Zpráva o činnosti Vědecké rady AV ČR ve funkčním období 2013–2017

1. Personální a organizační záležitosti

Vědecká rada AV ČR (dále jen Vědecká rada) pro funkční období 2013–2017 byla zvolena na XLII. zasedání Akademického sněmu AV ČR (dále jen Akademického sněmu) dne 19. 3. 2013. Na 1., ustavujícím zasedání dne 25. 3. 2013, kdy byla činnost Vědecké rady zahájena, byl na základě tajného hlasování podle článku 41 Stanov Akademie věd České republiky jejím předsedou znovu zvolen prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc., z Ústavu fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i. Dále bylo zvoleno pět místopředsedů Vědecké rady: RNDr. Antonín Fejfar, CSc., pro I. vědní oblast, prof. RNDr. Ladislav Kavan, DrSc., pro II. vědní oblast, PhDr. Antonín Kostlán, CSc., pro III. vědní oblast, prof. RNDr. Jana Musilová, CSc., pro styk s vysokými školami a dalšími institucemi, a prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc., pro koncepční řízení vědeckého titulu „doktor věd“. Na 1., ustavujícím zasedání Vědecké rady pro funkční období 2013–2017 byl dne 19. 3. 2013 zároveň schválen jednací řád a jmenována tajemnice. Seznam členů Vědecké rady ve funkčním období 2013–2017 je uveden v příloze 1.

Na 2. zasedání dne 11. 4. 2013 Vědecká rada jmenovala na základě tajné volby Grémium pro vědecký titul pro funkční období 2013–2017 (příloha 2). Zároveň schválila jeho statut a jednací řád.

Vědecká rada dále na svém 2. zasedání jmenovala doc. PhDr. Lydii Petráňovou, CSc., novou předsedkyní Komise pro etiku vědecké práce Akademie věd ČR pro zbývající funkční období 2010–2014. Stávající předsedkyně prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc., na svou funkci rezignovala, neboť již nebyla členkou Vědecké rady. Doc. PhDr. Lydia Petráňová, CSc., byla opětovně jmenována předsedkyní komise na nové funkční období 2014–2018 na 10. zasedání Vědecké rady dne 16. 10. 2014.

Na 11. zasedání dne 27. 11. 2014 Vědecká rada zvolila tajnou volbou členy Komise pro etiku vědecké práce AV ČR pro funkční období 2014–2018 (příloha 3). Z Vědecké rady se jimi kromě doc. L. Petráňové stali prof. M. Engliš a prof. J. Musilová.

Vědecká rada zasedala minimálně pětkrát do roka. Celkově se ve funkčním období 2013–2017 konalo 23 plenárních zasedání, z toho pět v roce 2013, šest v roce 2014, šest v roce 2015 (z toho jedno mimořádné), pět v roce 2016 a závěrečné zasedání v roce 2017. Některé neodkladné záležitosti a návrhy projednávala Vědecká rada ve funkčním období 2013–2017 jednáním per rollam. Celkově se uskutečnilo 10 jednání Vědecké rady per rollam, z toho tři v roce 2013, jedno v roce 2014, tři v roce 2015 a tři jednání v roce 2016.

V průběhu svého funkčního období 2013–2017 projednala Vědecká rada v souladu se Stanovami Akademie věd České republiky důležité písemné návrhy a materiály Akademické rady AV ČR (dále jen Akademická rada). Prostřednictvím pracovních

skupin utvořených z řad svých členů významně přispěla k přípravě nové Strategie AV21, návrhu Koncepce rozvoje činnosti Akademie věd České republiky a k přípravě a realizaci procesu hodnocení výzkumné a odborné činnosti pracovišť AV ČR za léta 2010–2014. Vědecká rada zaslala k projednání Akademické radě a Akademickému sněmu taktéž své vlastní návrhy a doporučení. Jedním z nich bylo doporučení, aby se Akademie věd ČR připojila k iniciativě Open Access 2020, jejímž cílem je zavedení takového modelu vědeckého publikování, kdy budou všechny významné vědecké články volně přístupné odborné veřejnosti, aniž by bylo potřeba vynaložit větší náklady než dosud. Akademie věd ČR se na základě souhlasného stanoviska Akademické rady k iniciativě připojila v srpnu 2016.

Odstupující Vědecká rada doporučuje budoucí nově zvolené Vědecké radě, aby sledovala další vývoj této iniciativy a zasazovala se, aby mohl být tento model publikování v blízké budoucnosti aplikován.

Písemné materiály předložené Akademické radě a Akademickému sněmu v průběhu funkčního období 2013–2017 jsou uvedeny v příloze 5.

Vědecká rada se prostřednictvím svých členů zapojila do činnosti následujících pomocných orgánů AV ČR:

- Komise pro etiku vědecké práce AV ČR (prof. M. Engliš, prof. J. Musilová, doc. L. Petrářová)
- Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně AV ČR (prof. J. Hanika)
- Komise pro energetiku (prof. J. Čtyroký, dr. A. Fejfar, prof. L. Kavan)
- Komise programu podpory perspektivních lidských zdrojů – Mzdové podpory postdoktorandů na pracovištích AV ČR (dr. A. Fejfar, prof. L. Kavan, dr. A. Kostlán)
- Rada pro nákladné přístroje (prof. J. Hanika, dr. O. Schneeweiss, prof. P. Vlasák)
- Rada programu interní podpory projektů mezinárodní spolupráce AV ČR (prof. J. Dědina, dr. A. Fejfar, dr. A. Kostlán)
- Rada pro podporu účasti AV ČR na evropské integraci výzkumu a vývoje (dr. V. Nekvasil)
- Rada pro spolupráci s vysokými školami (prof. J. Hanika)
- Rada pro zahraniční styky (dr. Z. Mansfeldová)

Vědeckou radu zastupovalo v Akademickém sněmu 12 členů (funkční období 2014–2018). Pravidelně také delegovala jednoho svého člena do návrhové komise na jednotlivá zasedání Akademického sněmu.

V rámci Akademie věd ČR působili členové Vědecké rady v 15 dozorčích radách pracovišť AV ČR. Dva členové Vědecké rady byli členy Komise Českého historického ústavu v Římě (prof. F. Šmahel jako její předseda, doc. M. Friedová jako členka). Předseda a místopředsedové Vědecké rady byli již tradičně jmenováni členy komisí

pro udělování prestižní Akademické prémie – Praemium Academiae, Prémie Otto Wichterleho pro mladé vědecké pracovníky v Akademii věd ČR, Fellowshipu J. E. Purkyně pro význačné perspektivní vědecké pracovníky, Fellowshipu Josefa Dobrovského pro zahraniční badatele a cen Akademie věd ČR. Členové Vědecké rady byli v souladu s interní normou AV ČR pravidelně jmenováni členy výběrových komisí pro výběr ředitelů pracovišť AV ČR.

Již tradičně (od roku 2006) se Vědecká rada zapojovala do organizace soutěže „Stipendia L'ORÉAL Česká republika pro ženy ve vědě“ (prof. B. Říhová jako předsedkyně poroty, dr. A. Fejfar a dr. I. Müllerová jako její členové), kterou každoročně pořádá společnost L'ORÉAL Česká republika ve spolupráci s AV ČR a Českou komisí pro UNESCO. Členové Vědecké rady mimo Akademie věd ČR působili v programových výborech rámcového programu pro výzkum a inovace EU Horizont 2020 (dr. A. Fejfar, prof. L. Kavan a prof. B. Říhová) a v oborových komisích Grantové agentury ČR (prof. J. Doležal a doc. H. Ulbrechtová). Členka Vědecké rady dr. Z. Mansfeldová se stala předsedkyní Sekce pro vědu, informatiku a vzdělávání České komise UNESCO.

Dva členové Vědecké rady byli oceněni prestižní Národní cenou vlády Česká hlava: prof. E. Paleček (2014) a prof. F. Šmahel (2013); dr. I. Müllerová získala Cenu Invence (Cena společnosti Kapsch, 2013). Prof. K. Ulbrich byl oceněn Stříbrnou pamětní medailí Senátu parlamentu České republiky (2015).

V souvislosti s ukončením svého působení ve funkci ředitele Ústavu pro jazyk český AV ČR, v. v. i., přestal být doc. K. Oliva zaměstnancem pracoviště AV ČR a stal se tak s platností od 1. 10. 2016 externím členem Vědecké rady.

2. Věcná agenda

Záležitosti koncepčního charakteru

Vědecká rada jako volený koncepční orgán Akademie věd ČR a stálý poradní orgán Akademické rady ve věcech přípravy a realizace vědní politiky se v období 2013–2017 podílela na přípravě Strategie AV21 a přípravě návrhu Koncepce rozvoje činnosti Akademie věd ČR.

Příprava **Strategie AV21**, souboru koordinovaných výzkumných programů využívající mezioborových a meziinstitucionálních synergií s cílem identifikovat problémy a výzvy dnešní doby a napomáhat jejich řešení, byla započata už v roce 2012; předseda AV ČR J. Drahoš tehdy na dubnovém XL. zasedání Akademického sněmu informoval o základních směrech připravované Strategie. Ještě téhož roku byla ustanovena společná pracovní skupina Akademické a Vědecké rady, přičemž za Vědeckou radu se členy pracovní skupiny stali místopředsedové tří vědních oblastí. Po dlouhé přípravě Akademická rada ve spolupráci se členy pracovní skupiny Akademické a Vědecké rady a pracovišti AV ČR předložila Vědecké radě k projednání návrhy

výzkumných programů Strategie AV21, která je projednala na svém 9. zasedání dne 11. 9. 2014 za přítomnosti předsedy a místopředsedů AV ČR. Po široké diskusi byl vypracován a následně Akademické radě předán soupis všech předložených doporučení a připomínek Vědecké rady k zapracování do finální verze návrhů výzkumných programů. Strategie AV21 byla poté schválena na 24. zasedání Akademické rady dne 2. 12. 2014 a pak na XLV. zasedání Akademického sněmu dne 16. 12. 2014.

V návaznosti na Strategii AV21 začala Akademická rada ve spolupráci s Vědeckou radou připravovat návrh **Koncepce rozvoje činnosti Akademie věd České republiky**.

Ustanovená pracovní skupina Vědecké rady sestavená ze členů jejího předsednictva a tří členů řadových (dr. V. Nekvasil, doc. K. Oliva a prof. P. Vlasák) připravila návrh základního dokumentu pod názvem Koncepce rozvoje výzkumu a vývoje v Akademii věd ČR, který Vědecká rada schválila na svém 14. zasedání dne 18. 6. 2015. Návrh základního dokumentu byl po připomínkách Akademické rady na 31. zasedání dne 14. 7. 2015 ještě upraven a název dokumentu změněn na Koncepce rozvoje činnosti Akademie věd České republiky. Na následujícím, mimořádném zasedání dne 1. 10. 2015 Vědecká rada doporučila Akademické radě, aby se základní dokument stal preambulí rozsáhlejšího strukturovaného návrhu o koncepci rozvoje činnosti Akademie věd ČR.

Další součástí tohoto strukturovaného návrhu se následně stal soubor anotací výzkumných okruhů představujících hlavní výzkumné směry AV ČR pro příští období pěti až desíti let. Na dlouhé a důkladné přípravě anotací završené finálními stylizačními úpravami se podíleli zpravodajové – členové Vědecké rady ve spolupráci s garanty – členy Akademické rady, řediteli pracovišť AV ČR a s dalšími členy Vědecké rady. Vědecká rada po projednání na svém mimořádném, 15. zasedání dne 1. 10. 2015 předložila ucelený soubor anotací výzkumných okruhů Akademické radě dne 3. 11. 2015 na jejím 34. zasedání.

K přípravě rozsáhlejšího strukturovaného návrhu koncepce rozvoje činnosti Akademie věd ČR byla ustavena společná pracovní skupina Akademické a Vědecké rady, do které Vědecká rada nominovala tři členy: dr. Z. Mansfeldovou, doc. K. Olivu a prof. P. Vlasáka. Po téměř dvouleté přípravě a mnohých úpravách Vědecká rada návrh projednala na 21. zasedání dne 20. 10. 2016. Po schválení Akademickou radou jej schválil Akademický sněm na XLIX. zasedání dne 15. 12. 2016.

Vědecká rada v souladu s čl. 42 Stanov Akademie věd České republiky **iniciovala přípravu procesu Hodnocení výzkumné a odborné činnosti pracovišť AV ČR za léta 2010–2014** ustavením pracovní skupiny pro přípravu hodnocení již na svém 2. zasedání dne 11. 4. 2013. Skupina pracovala ve složení: dr. A. Fejfar, dr. I. Müllerová, prof. J. Musilová (předsedkyně), prof. E. Paleček a doc. H. Ulbrechtová, jako člen mimo VR byl přizván S. Kozubek. Pracovní skupina Vědecké rady ve spolupráci s pracovní skupinou Akademické rady připravila návrh principů hodnocení pracovišť AV ČR za léta 2010–2014. Vědecká rada je jednomyslně

schválila na svém 5. zasedání dne 31. 10. 2013. Následně byla ustavena společná pracovní skupina Akademické a Vědecké rady pod vedením členky Akademické rady prof. E. Zažímalové, jejímiž členy za Vědeckou radu byli jmenováni dr. A. Kostlán a prof. J. Musilová. Na 9. zasedání dne 11. 9. 2014 projednala Vědecká rada základní písemný dokument s názvem Základní principy hodnocení výzkumné a odborné činnosti pracovišť AV ČR za léta 2010–2014, včetně harmonogramu a podrobného postupu činností, který na tomto zasedání prezentovala prof. E. Zažímalová. Ještě před vlastní realizací obou fází hodnocení pracovišť AV ČR byli tři členové Vědecké rady na jejím 11. zasedání dne 27. 11. 2014 nominováni do nově ustavené Koordinační rady hodnocení pod vedením prof. E. Zažímalové: doc. M. Friedová, prof. M. Marek a prof. J. Musilová. Členové Vědecké rady v rámci II. fáze hodnocení zastupovali členy Akademické rady ve funkci pozorovatelů hodnoticích oborových komisí při prezenčních návštěvách na pracovištích AV ČR.

Vědecká rada se na návrh svého předsednictva rozhodla využít realizovaného hodnocení pracovišť AV ČR, aby přiblížila aktuální stav výzkumu Akademie věd ČR, a uspořádala **Konferenci vybraných vědeckých týmů AV ČR**. Výběr týmů, které se konference zúčastnily, se řídil doporučením oborových komisí pro hodnocení výzkumné a odborné činnosti pracovišť AV ČR za léta 2010–2014 sestavených převážně ze zahraničních odborníků. Kritérii výběru byla kromě vysoké kvality výzkumu zejména oborová reprezentativnost, atraktivita pro široké spektrum účastníků konference a perspektiva dalšího rozvoje problematiky. Konference, která se uskutečnila dne 24. 3. 2016 v sídle Kanceláře AV ČR v Praze, se z celkového počtu téměř 400 hodnocených týmů v AV ČR zúčastnilo 13 týmů ze všech tří vědních oblastí.

Odstupující Vědecká rada doporučuje budoucí nově zvolené Vědecké radě, aby využila příští kolo hodnocení výzkumné a odborné činnosti pracovišť AV ČR, jež se bude konat v roce 2020, a opětovně uspořádala konferenci vědeckých týmů AV ČR vybraných na základě doporučení oborových komisí.

Udělování vědeckého titulu „doktor věd“

Grémium pro vědecký titul (dále jen Grémium) je pomocným a poradním orgánem Vědecké rady pro záležitosti spojené s udělováním vědeckého titulu „doktor věd“. V čele Grémia stojí předseda, který je zároveň místopředsedou Vědecké rady pro koncepční řízení vědeckého titulu.

Celkem se ve funkčním období 2013–2017 konalo 18 zasedání: v roce 2013 tři, v roce 2014 čtyři, v roce 2015 pět, v roce 2016 pět a v roce 2017 jedno. Neodkladné záležitosti, k jejichž projednání není možné nebo účelné svolat zasedání Grémia, mohou být z rozhodnutí jeho předsedy projednány písemnou cestou (per rollam). Celkem se uskutečnilo 23 per rollam jednání, v roce 2013 šest, v roce 2014 sedm, v roce 2015 osm a v roce 2016 dvě.

Grémium na svém 3. zasedání dne 19. 9. 2013 schválilo aktualizované složení komisí s účinností od 1. 10. 2013 do 30. 9. 2017. Na základě jeho návrhů ukončily činnost dvě komise (Fyzika plazmatu a optika a Český jazyk), šest komisí bylo sloučeno do tří,

kteří pracují pod novými názvy. V roce 2014 byl na 8. zasedání Vědecké rady dne 19. 6. 2014 na návrh Grémia schválen vznik komise pro obhajoby disertací v oboru Filosofie, 11. zasedání Vědecké rady dne 27. 11. 2014 schválilo zřízení komise ad hoc pro obhajobu disertace v oboru Dějiny literatury a literární vědy, 18. zasedání Vědecké rady dne 11. 2. 2016 zřídilo komisi Literární vědy a 20. zasedání Vědecké rady dne 16. 6. 2016 schválilo ustavení komise Ekonomie. Na 19. zasedání Vědecké rady dne 14. 4. 2016 na návrh Grémia ukončila činnost komise Orientalistika-kombinace. V současné době je ustaveno 31 stálých komisí pro obory z I., II. a III. vědní oblasti, do kterých bylo jmenováno celkem 376 členů: 168 z pracovišť AV ČR, 182 z vysokých škol a 26 z jiných institucí.

Akademická rada na 3. zasedání dne 7. 5. 2013 schválila sestavení pracovní skupiny Akademické a Vědecké rady, aby se zabývala způsoby vedoucími ke zvýšení prestiže vědeckého titulu „doktor věd“. Na návrh pracovní skupiny byla doplněna Pravidla pro udělování vědeckého titulu „doktor věd“ v Akademii věd ČR (IN 3/2015) v bodě I/7 o anglickou verzi diplomu, v níž se uvádí, že titul Research Professor je anglickým ekvivalentem titulu „doktor věd“ – „DSc.“. Akademická rada na svém 40. zasedání dne 10. 5. 2016 schválila Směrnici o dotaci na podporu činnosti nositele vědeckého titulu „doktor věd“ na pracovišti AV ČR (IN 6/2016). Dotace činí 100 tisíc korun a lze ji využít na pokrytí nákladů na zajištění vědecké činnosti nositele.

Na návrh Grémia se rovněž zvýšila odměna oponentům disertačních prací a nově zavedla odměna předsedům komisí pro obhajoby disertací za jejich činnost spojenou s administrativou a zajištěním řádného průběhu obhajob.

Ve funkčním období 2013–2017 Grémium navrhlo a Vědecká rada udělila 45 vědeckých titulů „doktor věd“. Diplomy vědeckých titulů novým doktorům věd slavnostně předával předseda AV ČR prof. J. Drahoš (25. 9. 2013, 26. 11. 2014, 14. 10. 2015 a 12. 10. 2016).

Akademická rada na svém 3. zasedání 7. 5. 2013 doporučila, aby při všech případech posuzování vědecké kvality jednotlivců, týmů i pracovišť bylo dosažení titulu „DrSc.“ nebo „DSc.“ považováno za významné kritérium. Bohužel se ukazuje, že tento požadavek zůstal pouze na papíře, např. při nedávném hodnocení týmů a pracovišť AV ČR nebyla vědecká excelence prokázána obhajobou titulu „DSc.“ nikterak zohledněna. Grémium dále konstatuje, že se stále nedaří prosadit požadavek, aby se vědecký titul stal součástí Kariérního řádu AV ČR, ani se nepodařilo vedení AV ČR prosadit požadavek, aby vedoucí pracovníci (ředitelé pracovišť AV ČR a vedoucí vědeckých týmů v AV ČR) byli nositeli vědeckého titulu „DrSc./DSc.“.

Grémium pro vědecký titul doporučuje budoucí nově zvolené Vědecké radě, aby nadále pokračovala v prosazování výše uvedených požadavků.

Grémium také doporučuje, aby Akademie věd ČR i nadále usilovala o legislativní zakotvení titulu „doktor věd“ na celostátní úrovni jako jednoho z ukazatelů vědecké excelence.

Udělování čestných a pamětních medailí AV ČR

Vědecká rada se v průběhu svého funkčního období vyjadřovala celkem ke 100 návrhů na udělení čestných a pamětních medailí AV ČR, ke kterým zpravodajové – členové Vědecké rady vypracovali celkem 100 posudků a z nichž Vědecká rada 99 doporučila. V roce 2013 Vědecká rada souhlasila s návrhem Akademické rady, aby společně podaly nominaci na udělení Národní ceny vlády Česká hlava v roce 2013. Návrh podpořila taktéž Rada pro výzkum, vývoj a inovace.

Sama předložila celkem sedm návrhů na udělení čestných medailí AV ČR, z toho jeden na udělení čestné oborové medaile Ernsta Macha za zásluhy ve fyzikálních vědách, tři na udělení čestné oborové medaile Jaroslava Heyrovského za zásluhy v chemických vědách, dva na udělení pamětní medaile Jana Patočky a jeden návrh na udělení čestné medaile Vojtěcha Náprstka za zásluhy o popularizaci vědy. V roce 2016 Vědecká rada navrhla Akademické radě, aby společně podaly návrh na udělení Národní ceny vlády Česká hlava v roce 2016. I tento návrh podpořila Rada pro výzkum, vývoj a inovace.

Etika vědecké práce

Komisi pro etiku vědecké práce AV ČR (dále jen Etická komise) zřizuje podle čl. 42 odst. 2 Stanov AV ČR a § 10 jednacího řádu Vědecké rady AV ČR Vědecká rada. Členy Etické komise jmenuje, v souladu s čl. II. odst. 3 Statutu Etické komise, předseda Vědecké rady. Do působnosti Etické komise podle jejího statutu patří:

- a) obecné a konkrétní otázky z oblasti etiky vědecké práce;
- b) podání, podněty a stížnosti pracovníků nebo vědeckých pracovišť AV ČR, které souvisejí s dodržováním etiky vědecké práce;
- c) výjimečně i podání jiných stran, pokud se dotýkají etiky vědecké práce v Akademii věd ČR.

V období 2013–2017 se konalo celkem 10 zasedání: v roce 2013 jedno, v roce 2014 dvě, v roce 2015 dvě, v roce 2016 pět.

Etická komise v období 2013–2017 projednávala devět podání. Ve třech případech shledala, že došlo k porušení Etického kodexu výzkumných pracovníků v Akademii věd České republiky (dále jen Etický kodex), v dalších se porušení Etického kodexu buď neprokázalo, nebo se zjistilo, že podání nemá žádnou vazbu na AV ČR.

Etická komise je zapojena do mezinárodní spolupráce v oblasti etiky vědecké práce. Místopředseda Etické komise prof. Ing. Pavel Kratochvíl, DrSc., byl do roku 2015 členem Permanent Working Group Science and Ethics of ALLEA a zúčastňoval se také zasedání European Network of Research Integrity Offices (dále jen ENRIO), kde měla Etická komise statut pozorovatele. Vzhledem k rozsáhlosti této agendy komise na svém 1. zasedání dne 22. 2. 2015 pověřila prof. PhDr. Petra Kratochvíla, CSc., agendou zahraničních cest. V roce 2015 se prof. Petr Kratochvíl zúčastnil zasedání organizace ENRIO v Aténách, v roce 2016 v Bratislavě a ve Vídni.

Etická komise v roce 2014 navrhla a připravila doplnění Etického kodexu, které bylo přijato na XLV. zasedání Akademického sněmu dne 16. 12. 2014. Doplnění kodexu

iniciovala kauza etického pochybení pracovníka Mikrobiologického ústavu AV ČR, v. v. i., který se dlouhodobě dopouštěl manipulace a falšování výsledků. Návrh na úpravu Etického kodexu projednala a schválila Vědecká rada na svém 10. zasedání dne 16. 10. 2014.

Etická komise pro 14. zasedání Akademické rady dne 4. 3. 2014 připravila návrh na vstup AV ČR do ENRIO, který projednala a schválila Vědecká rada na 6. zasedání dne 6. 2. 2014. Akademická rada doporučila návrh rozšířit podle připomínek a poté, co byly zapracovány, Akademická rada na 27. zasedání dne 17. 3. 2015 návrh schválila. Zároveň byla ukončena účast Etické komise v Permanent Working Group Science and Ethics of ALLEA.

Úpravu Etického kodexu, která byla přijata na XLIX. zasedání Akademického sněmu dne 15. 12. 2016, si vyžádala kauza etického pochybení výzkumných pracovníků Ústavu experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. Během jejího šetření vyšlo najevo, že nejsou ošetřeny vztahy mezi výzkumným pracovištěm a spin-off firmou. Podnětem pro druhou z navrhovaných úprav bylo jednání s představiteli spolku „Fórum Věda žije!“ o problematice publikování v predátorských časopisech. Etická komise navrhla úpravy Etického kodexu, které by měly pomoci takovýmto případům předcházet. Vědecká rada na 21. zasedání dne 20. 10. 2016 návrhy na doplnění Etického kodexu schválila.

Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně AV ČR

Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně (dále jen Koordinační komise) byla jako poradní orgán Akademické rady pro funkční období 2013–2017 jmenována na 3. zasedání Akademické rady dne 7. 5. 2013. Předsedou Koordinační komise byl jmenován prof. J. Hanika, do funkcí místopředsedů za I. vědní oblast dr. J. Laštovička, za II. vědní oblast dr. J. Jiráček a za III. vědní oblast prof. M. Pauknerová.

Úkolem Koordinační komise je porovnávat dosažené vědecké výsledky pracovníků navrhovaných do 5. kvalifikačního stupně tak, aby na všech pracovištích AV ČR byla zajištěna jejich vysoká úroveň. Komise pravidelně zasedá dvakrát ročně; ve funkčním období 2013–2017 se konalo devět zasedání, z toho dvě v roce 2013, dvě v roce 2014, tři v roce 2015 (z toho jedno mimořádné), dvě v roce 2016. V roce 2015 byla aktualizována databáze, kterou spravuje sekretariát Koordinační komise. Ani ta však neobsahovala skutečné údaje. Někteří výzkumníci zařazení v 5. kvalifikačním stupni již na pracovišti nepůsobili, popř. nebylo známo, zda ředitelé akceptovali, že Komise pracovníka nedoporučila, a oni jej přesto do 5. kvalifikačního stupně zařadili. Proto byli požádáni o zaslání aktuálního jmenovitého seznamu zaměstnanců zařazených v 5. kvalifikačním stupni na jejich pracovišti. Šetřením se zjistilo, že v 5. kvalifikačním stupni – vedoucí vědecký pracovník – působilo 953 osob (ke 12. 9. 2015). V 19 ústavech v něm bylo uvedeno 52 těch, které Koordinační komise neprojednala. Ředitelé pracovišť, kde byly zjištěny nesrovnalosti, obdrželi dopis s návrhem možností, jak situaci vyřešit. Dvanáct z nich poslalo vyjádření a návrh opatření, sedm ředitelů se

vůbec nevyjádřilo. Ti proto byli znovu kontaktováni a požádáni o nápravu. Všechny nedostatky se postupně podařilo vyřešit.

Koordinační komise v období 2013–2017 posuzovala celkem 172 návrhů na zařazení do 5. kvalifikačního stupně a 136 jich doporučila; nedoporučila 26 návrhů. U 10 návrhů bylo jednání přerušeno a pracoviště byla požádána o doplňující informace. Současné složení Koordinační komise je uvedeno v příloze 4.

Sekretariát Vědecké rady AV ČR

Agendu související s činností Vědecké rady a jejího předsednictva zajišťuje Sekretariát Vědecké rady, který je součástí Kanceláře AV ČR. Sekretariát dále zabezpečuje činnost Grémia pro vědecký titul, Komise pro etiku vědecké práce AV ČR a Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně. V souvislosti s činností Grémia organizuje jednou ročně slavnostní předávání diplomů doktorům věd. Dále zajišťuje organizaci soutěže „Stipendium L'ORÉAL Česká republika pro ženy ve vědě“ v AV ČR a vede spisovou agendu vědeckých hodností s celostátní působností, které AV ČR udělovala do roku 2001.

Seznam příloh:

1. Složení Vědecké rady AV ČR ve funkčním období 2013–2017
2. Složení Grémia pro vědecký titul
3. Složení Komise pro etiku vědecké práce AV ČR
4. Složení Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně AV ČR
5. Materiály předložené Akademické radě AV ČR a Akademickému sněmu AV ČR v období 2013–2017

Složení Vědecké rady AV ČR ve funkčním období 2013–2017

Předseda:

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.

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

PhDr. Antonín KOSTLÁN, CSc., Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.

Prof. RNDr. Jana MUSILOVÁ, CSc., Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta

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

Členové:

Prof. RNDr. Jiří DĚDINA, CSc., DSc., Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.

Prof. Ing. Jaroslav DOLEŽEL, DrSc., Ústav experimentální botaniky, AV ČR, v. v. i.

Prof. RNDr. Miroslav ENGLIŠ, DrSc., Matematický ústav AV ČR, v. v. i.

Doc. Mirjam FRIEDOVÁ, Ph. D., Filozofická fakulta UK, Ústav obecné lingvistiky

Prof. Ing. Jiří HANIKA, DrSc., Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.

Prof. RNDr. Jiří HOŘEJŠÍ, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK, Ústav částicové a jaderné fyziky

Prof. PhDr. Josef KANDERT, CSc., Fakulta sociálních věd UK, Katedra sociologie

Doc. Ing. Josef KOUBEK, CSc., FEng., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Ústav organické technologie

PhDr. Zdenka MANSFELDOVÁ, CSc., Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.

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.

Ing. Vladimír NEKVASIL, DrSc., Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Univ.-Prof. Mag. Dr. Stefan M. NEWERKLA, Institut für Slawistik der Universität Wien

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

Prof. RNDr. Emil PALEČEK, DrSc., Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Doc. PhDr. Lydia PETRÁŇOVÁ, CSc., Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.

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

Ing. Oldřich SCHNEEWEISS, DrSc., Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.

Prof. PhDr. Lubomír SLAVÍČEK, CSc., Masarykova univerzita, Filozofická fakulta

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

Doc. PhDr. Helena ULBRECHTOVÁ, Ph.D., Slovanský ústav AV ČR, v. v. i.

Prof. Ing. Pavel VLASÁK, DrSc., FEng., Prof. h. c., Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.

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

Prof. RNDr. Jiří ZLATUŠKA, CSc., Masarykova univerzita, Fakulta informatiky

Tajemnice:

RNDr. Jana CMARKOVÁ, Ph.D., Kancelář AV ČR

Složení Grémia pro vědecký titul ve funkčním období 2013–2017

Předseda:

Prof. Ing. Karel ULBRICH, DrSc., místopředseda Vědecké rady AV ČR, Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

Místopředseda:

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

Členové:

Prof. Ing. Zdeněk BITTNER, DrSc., Fakulta stavební ČVUT

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.

Prof. Ing. Václav SKLENÍČKA, 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. JUDr. PhDr. Michal TOMÁŠEK, DrSc., Právnická fakulta UK

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

Prof. RNDr. Boris VYSKOT, DrSc., Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Složení Komise pro etiku vědecké práce AV ČR pro funkční období 2014–2018

Předsedkyně:

Doc. PhDr. Lydie PETRÁŇOVÁ, CSc., členka Vědecké rady AV ČR, Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.

Členové:

JUDr. Jan BÁRTA, CSc., Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.

Prof. RNDr. Miroslav ENGLIŠ, DrSc., člen VR AV ČR, Matematický ústav AV ČR, v. v. i.

Prof. PhDr. Ivan HLAVÁČEK, CSc., Filozofická fakulta UK v Praze

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

Doc. RNDr. Marian KARLICKÝ, DrSc., Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.

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

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

Prof. PhDr. Petr KRATOCHVÍL, CSc., Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.

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

Prof. RNDr. Jana MUSILOVÁ, CSc., místopředsedkyně VR AV ČR, Přírodovědecká fakulta MU

Prof. PhDr. Jarmila PANEVOVÁ, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK

Tajemnice:

Mgr. Ivana STRÁLKOVÁ, Kancelář AV ČR

Složení Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně AV ČR ve funkčním období 2013–2017

Předseda:

Prof. Ing. Jiří HANIKA, DrSc., člen Vědecké rady AV ČR, Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.

Místopředsedové:

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

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

Prof. JUDr. Monika PAUKNEROVÁ, CSc., DSc., Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.

Členové:

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

Ing. Jaromír HORÁČEK, DrSc., Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.

Prof. PhDr. Jiří KOCIAN, CSc., Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.

Prof. PhDr. Petr KOŤÁTKO, CSc., Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.

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

Ing. Vlastimil MATĚJEC, CSc., Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.

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

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

Ing. Jiří OSWALD, CSc., Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Prof. Ing. Petr RÁB, DrSc., Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

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

Prof. PhDr. Jiří TRÁVNÍČEK, M. A., Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i.

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

Prof. RNDr. Jaroslav VRBA, CSc., Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

Tajemnice:

Mgr. Ivana STRÁLKOVÁ, Kancelář AV ČR

**Materiály předložené Akademické radě AV ČR a Akademickému sněmu AV ČR
v období 2013–2017**

Název materiálu	Číslo zasedání AR, AS
Návrh složení Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně	3. zasedání AR dne 7. 5. 2013
Informace o organizačním zajištění udělování vědeckého titulu „DSc.“	3. zasedání AR dne 7. 5. 2013
Návrhy opatření Vědecké rady AV ČR k realizaci doporučení VR obsažených ve Zprávě o činnosti VR za funkční období 2009–2013	5. zasedání AR dne 19. 6. 2013
Návrh na udělení cen AV ČR v roce 2013	6. zasedání AR dne 16. 7. 2013
Návrh opatření vedoucích k větší atraktivitě titulu „DSc.“	11. zasedání AR dne 3. 12. 2013
Informace o přípravě hodnocení výzkumné a odborné činnosti pracovišť AV ČR za léta 2010–2014	XLIII. zasedání AS dne 12. 12. 2013
Informace o spolupráci mezi společnostmi L'ORÉAL Česká republika, Českou komisí UNESCO a Akademií věd ČR	13. zasedání AR dne 4. 2. 2014
Návrh na jmenování člena Koordinační komise pro zařazování pracovníků do nejvyššího kvalifikačního stupně	14. zasedání AR dne 4. 3. 2014
Návrh na vstup AV ČR do ENRIO (European Network of Research Integrity Offices)	14. zasedání AR dne 4. 3. 2014
Návrh Výroční zprávy o činnosti Akademie věd České republiky za rok 2013	15. zasedání AR dne 26. 3. 2014 XLIV. zasedání AS dne 24. 4. 2014
Návrh na udělení cen AV ČR v roce 2014	18. zasedání AR dne 4. 6. 2014
Návrh na úpravu Pravidel pro udělování vědeckého titulu "doktor věd" v Akademii věd ČR	19. zasedání AR dne 25. 6. 2014
Návrh na úpravu Etického kodexu výzkumných pracovníků v Akademii věd České republiky	23. zasedání AR dne 4. 11. 2014 XLV. zasedání AS dne 16. 12. 2014
Informace o spolupráci mezi společnostmi L'ORÉAL Česká republika, Českou komisí pro UNESCO a Akademií věd ČR	26. zasedání AR dne 17. 2. 2015
Návrh na vstup AV ČR do ENRIO (European Network of Research Integrity Offices)	27. zasedání AR dne 17. 3. 2015

Návrh Výroční zprávy o činnosti Akademie věd České republiky za rok 2014	27. zasedání AR dne 17. 3. 2015 XLVI. zasedání AS dne 23. 4. 2015
Návrh na udělení cen AV ČR v roce 2015	30. zasedání AR dne 9. 6. 2015
Návrh Konceptce rozvoje výzkumu a vývoje v Akademii věd ČR	31. zasedání AR dne 14. 7. 2015
Návrh na úpravu Pravidel pro udělování vědeckého titulu „doktor věd“ v AV ČR	31. zasedání AR dne 14. 7. 2015
Návrh Konceptce rozvoje činnosti Akademie věd České republiky	33. zasedání AR dne 6. 10. 2015
Anotace výzkumných okruhů	34. zasedání AR dne 3. 11. 2015
Návrh Konceptce rozvoje činnosti Akademie věd ČR (K. Aim)	38. zasedání AR dne 15. 3. 2016
Návrh Výroční zprávy o činnosti Akademie věd České republiky za rok 2015	38. zasedání AR dne 15. 3. 2016
Finanční podpora vědeckému pracovníkovi, kterému byl udělen vědecký titul „doktor věd“ v AV ČR (návrh usnesení AR AV ČR)	39. zasedání AR dne 5. 4. 2016
Stanovisko Komise pro etiku vědecké práce AV ČR k možnému porušení Etického kodexu výzkumných pracovníků v AV ČR výzkumnými pracovníky Ústavu experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.	39. zasedání AR dne 5. 4. 2016
Návrh Směrnice Akademické rady AV ČR o dotaci na podporu vědecké činnosti nositele vědeckého titulu "doktor věd" na pracovišti AV ČR	40. zasedání AR dne 10. 5. 2016
Návrh na udělení cen AV ČR v roce 2016	41. zasedání AR dne 8. 6. 2016
Návrh na udělení Národní ceny vlády Česká hlava prof. MUDr. Jiřímu Forejtovi, DrSc., za mimořádné výsledky v oblasti molekulární genetiky	42. zasedání AR dne 12. 7. 2016
Návrh na úpravu Etického kodexu výzkumných pracovníků v AV ČR	45. zasedání AR dne 1. 11. 2016 XLIX. zasedání AS dne 15. 12. 2016
Návrh Výroční zprávy o činnosti Akademie věd České republiky za rok 2016	48. zasedání AR dne 14. 2. 2017 L. zasedání AS dne 21. 3. 2017
Informace o spolupráci mezi společnostmi L'ORÉAL Česká republika, Českou komisí pro UNESCO a Akademií věd ČR	48. zasedání AR dne 14. 2. 2017

Návrh usnesení Akademického sněmu

Akademický sněm

1. bere se souhlasem (s připomínkami) na vědomí zprávu předsedy Vědecké rady AV ČR prof. Ing. Jiřího Čtyrokého, DrSc., o činnosti Vědecké rady AV ČR ve funkčním období 2013–2017,
2. vyslovuje předsedovi a členům Vědecké rady AV ČR poděkování za odpovědnou práci, kterou v letech 2013–2017 vykonali pro úspěšný rozvoj Akademie věd ČR.