



# Akademie věd České republiky

LII. zasedání Akademického sněmu Akademie věd České republiky

Praha 17. dubna 2018

---

Bod programu: 2

## ZPRÁVA O ČINNOSTI AKADEMICKÉ RADY AV ČR ZA OBDOBÍ OD LI. ZASEDÁNÍ AKADEMICKÉHO SNĚMU

## **Zpráva o činnosti Akademické rady Akademie věd České republiky za období od LI. zasedání Akademického sněmu AV ČR**

Akademická rada se od LI. zasedání Akademického sněmu do uzávěrky této zprávy sešla třikrát, její předsednictvo čtyřikrát. Poslední zasedání Akademické rady v tomto čtvrtletí se uskuteční krátce před LI. zasedáním Akademického sněmu. Pracoviště Akademie věd České republiky (dále jen AV ČR) byla o jednáních a usneseních Akademické rady v souladu s čl. 5 odst. 3 Stanov AV ČR informována zejména elektronickou formou prostřednictvím internetových stránek AV ČR.

V období od posledního zasedání Akademického sněmu se Akademická rada zabývala především těmito záležitostmi:

### **I. Plnění usnesení Akademického sněmu**

K plnění usnesení LI. zasedání Akademického sněmu, konaného 12. prosince 2017, byla učiněna následující opatření:

**bod 3** – Akademická rada schválila v bezprostřední návaznosti na LI. zasedání Akademického sněmu usnesení k aktuální situaci v oblasti vědní politiky. Předsedkyně AV ČR zaslala novému předsedovi vlády ČR a předsedovi Rady pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) Ing. Andreji Babišovi blahopřejný dopis, jehož přílohou byla informace o usnesení prosincového Akademického sněmu. Rovněž byl požádán o schůzku na téma budoucí vědní politiky v ČR;

**bod 4** – předsedkyně AV ČR se 30. ledna 2018 sešla s Ing. Andrejem Babišem k diskusi o zásadních otázkách vědní politiky v ČR a v návaznosti na tuto schůzku mu byly zaslány základní informace o oblasti výzkumu, vývoje a inovací (VaVal) v ČR a návrhy AV ČR k části „Vzdělávání, věda a výzkum“ Programového prohlášení vlády ČR. Členové Akademické rady se 1. února 2018 zúčastnili jednání se zástupci RVVI a Úřadu vlády ČR o návrhu výdajů státního rozpočtu ČR na VaVal na roky 2019–2021 a 2. února 2018 byla problematika vědy a výzkumu v ČR diskutována s ministrem školství, mládeže a tělovýchovy Ing. Robertem Plagou, Ph.D., a jeho náměstkem pro řízení sekce operačních programů PhDr. Mgr. Václavem Velčovským, Ph.D.;

**bod 5** – předsedkyně AV ČR ve svém blahopřejném dopise Ing. Andreji Babišovi jménem AV ČR mj. podpořila další působení prvního místopředsedy RVVI prof. Petra Dvořáka v této pozici;

**bod 6** – předsedkyně AV ČR zaslala 19. ledna 2018 Ing. Andreji Babišovi návrh výdajů státního rozpočtu ČR na VaVal za rozpočtovou kapitolu 361 – AV ČR na rok 2019 se střednědobým výhledem na léta 2020 a 2021 a s dlouhodobým výhledem na léta 2022–2025 s podrobným zdůvodněním rozpočtových požadavků AV ČR nad stanovené limity návrhu RVVI (tzv. „nadpožadavky“) na rok 2019 a další roky ve střednědobém výhledu, přičemž bylo mj. zohledněno Prohlášení o stabilizaci systému VaVal v ČR ze dne 30. května 2017.

Akademická rada schválila návrh postupu konstitování Akademického sněmu AV ČR pro funkční období 2018–2022.

### **II. Koncepční a vědecko-organizační otázky**

V oblasti **Evropských strukturálních a investičních fondů** věnovali zástupci Akademické rady pozornost dění v relevantních operačních programech, především

v Operačním programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. Zapojili se do činnosti plánovacích komisí programu a monitorovacích výborů, kde mimo jiné připomínkovali nastavení výzev a jejich evaluaci. Akademická rada rovněž monitoruje proces přípravy nové koncepce Evropských strukturálních a investičních fondů pro období 2021–2027 v oblasti VaVal.

Členové Akademické rady Z. Havlas a P. Baran, současně jako členové **RVVI**, informovali především o personálních změnách návazných na ustavování nové vlády ČR, o schválení výchozího návrhu výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum, experimentální vývoj a inovace na roky 2019–2021 s výhledem do roku 2025, o nastavení maximálního objemu financování provozních výdajů na velké výzkumné infrastruktury, o projektech z prioritních os 1 a 2 Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (VaVpl), o snaze zajistit jednání zástupců Ministerstva průmyslu a obchodu a Technologické agentury České republiky za účelem dosažení dohody o spolupráci v podpoře aplikovaného výzkumu a o problematice daňových odpočtů.

Akademická rada nominovala své členy J. Lazara a L. Náhlíka do pracovní skupiny pro aktualizaci Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci ČR (**Národní RIS3 strategie**).

V oblasti **spolupráce s vysokými školami** AV ČR uzavřela tři Dohody o spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů, a to s Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích, Západočeskou univerzitou v Plzni a Ostravskou univerzitou. Spolupráce v této oblasti je vyjednána i s Masarykovou univerzitou v Brně a příslušná dohoda je spolu se Smlouvou o výměnných pobytech a Memorandem o spolupráci připravena k podpisu. Akademická rada schválila Memorandum o spolupráci i s Univerzitou Karlovou a snahou je rozšířit spolupráci i na realizaci doktorských studijních programů. Obecným cílem memorand je spolupracovat a přispívat tak k pozitivním výsledkům při realizaci vědeckých a výzkumných úkolů, při efektivním uplatňování výsledků vědecké a výzkumné činnosti v praxi, při popularizaci vědy vůči veřejnosti.

Akademická rada se zavázala k pokračování spolupráce **s Radou vědeckých společností ČR** (RVS) uzavřením Memoranda o dlouhodobé spolupráci 2. března 2018. Schválila metodický pokyn AV ČR pro získávání, využívání a vypořádání dotací ze státního rozpočtu ČR ve vědeckých společnostech sdružených v RVS, vyhodnotila zprávu o činnosti RVS za rok 2017 a schválila dotace na rok 2018.

V rámci programu **Regionální spolupráce krajů a ústavů** bylo na doporučení Komise pro regionální spolupráci krajů a ústavů AV ČR podpořeno pokračování šesti projektů z roku 2017 a zahájení pěti nových v roce 2018. 7. února 2018 podepsala předsedkyně AV ČR a hejtmanka Jihočeského kraje Mgr. Ivana Stráská Rámcovou smlouvu o spolupráci, na jejímž základě bude moci Jihočeský kraj a organizace na jeho území úzce spolupracovat s akademiky na výzkumu v různých odvětvích a využívat jejich expertizu k řešení konkrétních problémů. Pracoviště AV ČR garantují odbornou kvalitu projektů, region zaručuje přínos konkrétních úkolů pro danou oblast.

Akademická rada uzavřela Smlouvu o spolupráci mezi Českou republikou – Kanceláří prezidenta republiky, Správou Pražského hradu a Archeologickým ústavem AV ČR, Praha, v. v. i., za účelem zajištění péče o areál Pražského hradu s garancí nejvyšší kvality, odbornosti a zkušenosti v oboru archeologie. Akademická rada se zapojila do organizačního výboru projektu Česká hlava, PROJEKT z. ú.

V programu **Strategie AV21** bylo schváleno začlenění dvou nových témat („Voda pro život“ a „Genetika a epigenetika“) k již existujícím výzkumným programům a byla schválena směrnice o Strategii AV21 a dotaci na její realizaci. Konec února 2018 byl stanoven jako termín k dodání hodnocení jednotlivých výzkumných programů.

V oblasti **hodnocení** byla Akademické radě předložena analýza hodnocení výsledků výzkumných organizací v roce 2016 a zpráva o kontrole plnění Programu výzkumné činnosti pracovišť AV ČR v letech 2012–2017. Naprostá většina ústavů realizovala opatření přijatá na základě závěrů hodnocení za léta 2010–2014 a splnila předpokládané výsledky a cíle za celé sledované období. Akademická rada podpořila záměr zřídit mezinárodní poradní sbory pro hodnocení na svých pracovištích.

Byl připravován **projekt** kanceláře transferu znalostí a technologií v areálu Krč, který by umožnil pracovištím spolupracovat v této oblasti.

V rámci **mezirezortních připomínkových řízení** zaujala AV ČR od prosince 2017 stanoviska k více než 18 vládním materiálům předkládaných ministerstvu či jinými státními orgány. Z nich je třeba jmenovat zejména návrh změny Ústavy České republiky, Implementační plán ke Strategickému rámci Česká republika 2030, návrh na změnu Statutu Grantové agentury České republiky, změnu autorského zákona, změny zákonů v oblasti daní, zákon o Nejvyšším kontrolním úřadu, návrh zákona o přístupnosti internetových stránek a mobilních aplikací, změnu zákona o informačních systémech veřejné správy, návrhy materiálů z oblasti ochrany životního prostředí, zejména k vyhlášení národních přírodních rezervací a národních přírodních památek.

V souvislosti s plněním nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále **GDPR**), AV ČR organizovala semináře pro svá pracoviště na pomoc se zaváděním tohoto nařízení.

Byla schválena výroční zpráva AV ČR o **poskytování informací** za rok 2017 podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů – v roce 2017 AV ČR obdržela celkem šest žádostí.

Akademická rada doporučila předsedkyni AV ČR udělit **záštitu** osmi akcím spojeným s vědou a výzkumem.

### **III. Podpora excelence**

V období od LI. zasedání Akademického sněmu doporučila Akademická rada udělit **čestnou oborovou medaili** Františka Křížíka za zásluhy v oblasti technických věd a za realizaci výsledků vědeckého výzkumu Ing. Josefu Halámkovi, CSc., navrženému Vědeckou radou AV ČR.

**Dotace na podporu vědecké činnosti nositele vědeckého titulu „doktor věd“** na pracovišti AV ČR byla poskytnuta Ústavu teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i., pro Ing. Tomáše Suka, CSc., DSc., Ústavu makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i., pro RNDr. Tomáše Etrycha, Ph.D., DSc., Fyziologickému ústavu AV ČR, v. v. i., pro prof. RNDr. Aleše Stuchlíka, Ph.D., DSc., a byla schválena Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i., pro Mgr. Michala Erného, Ph.D., DSc.

Akademická rada schválila pokračování spolupráce mezi společnostmi **L'Oréal Česká republika**, Českou komisí pro UNESCO a Akademií věd ČR „L'OREAL Česká republika pro ženy ve vědě“. V roce 2018 tak bude možno udělit dvěma mladým vědeckým pracovníkům stipendium na podporu budování jejich profesní vědecké kariéry.

Byla navržena a schválena nová Akademická prémie – **Lumina quaeruntur**, která by měla sloužit jako nástroj morální a finanční podpory vědecké excelence v AV ČR. Je určena k podpoře význačných perspektivních výzkumných pracovníků při zakládání nových vědeckých týmů na pracovištích AV ČR, kterým umožní rozvinout jejich vědecký program zaměřený na koncepčně nová témata významně posouvající hranice poznání nebo směřující ke společensky důležitým praktickým aplikacím. Uděluje se na dobu pěti let a může být udělena pouze jedenkrát.

Byly vyhodnoceny **kontroly** výzkumných témat Programu podpory perspektivních lidských zdrojů – Mzdová podpora postdoktorandů na pracovištích AV ČR a byla provedena kontrola ročních zpráv o plnění úkolů výzkumného tématu v rámci tohoto programu. Bylo předloženo 59 zpráv, z nichž 29 bylo ročních a 30 závěrečných. Z výsledků je zřejmý dlouhodobý trend nižších skutečných nákladů ve srovnání s plány. Rovněž bylo vyhodnoceno devět průběžných zpráv o Akademické prémii a jedna zpráva závěrečná. Nositelé Fellowshipu J. E. Purkyně pro význačné perspektivní vědecké pracovníky předložili jednu závěrečnou zprávu a 27 průběžných o plnění pracovního programu v roce 2017. U všech byly splněny potřebné náležitosti a v případech pokračujících programů uvolněny prostředky na rok 2018.

#### **IV. Mezinárodní vědecká spolupráce AV ČR a její zapojování do Evropského výzkumného prostoru**

V oblasti **evropské integrace ve výzkumu, vývoji a inovacích** (VaVal) Akademická rada průběžně sledovala aktuální vývoj na národní i evropské úrovni, především v souvislosti s přípravou nového, 9. rámcového programu EU pro výzkum a inovace (9. RP). Členové Akademické rady se mimo jiné podíleli na přípravě pozice akademií věd zemí V4 k 9. RP. Do procesů formujících podobu příštího programového období EU po roce 2020 se členové Akademické rady zapojují ve spolupráci se svým pomocným orgánem Radou pro podporu účasti AV ČR na evropské integraci výzkumu a vývoje. Aktivně se zúčastnili veřejných konzultací k využívání evropských fondů, konkrétně např. EU fondů v oblasti soudržnosti. Prostřednictvím elektronické konference EU-VAV byla pracoviště pravidelně informována o aktuálních informacích z oblasti evropského výzkumu.

Akademická rada nominovala předsedkyni AV ČR do rezervního seznamu nezávislé skupiny expertů poskytující Evropské komisi poradenství v důležitých otázkách vědy a inovací (Reserve List of High Level Group of Scientific Advisors, součást Scientific Advisory Mechanism).

Akademická rada rovněž nominovala zástupce AV ČR do dvou řídicích výborů EASAC, a to doc. RNDr. Pavla Cudlína, CSc., do řídicího výboru pro životní prostředí (EASAC Environment Steering Panel) a doc. Ing. Miroslava Chomáta, CSc., do řídicího výboru pro energetiku (EASAC Energy Steering panel).

Dále byl nominován na pozici poradce české delegace v ESA SPC Ing. Jan Souček, Ph.D.

Akademická rada schválila účast AV ČR v 5. výzvě na **multilaterální projekty** v rámci aktivity EIG CONCERT Japan, kterých se zúčastní týmy z participujících evropských zemí a Japonska. Téma 5. výzvy je „Functional Porous Materials”.

V rámci **bilaterální mezinárodní spolupráce** pokračovala Akademická rada v implementaci Koncepce podpory mezinárodní spolupráce AV ČR. Schválila novou

dohodu o vědecké spolupráci s Consiglio Nazionale delle Ricerche of Italy, během níž bude probíhat spolupráce ve formě tříletých projektů Mobility Plus, a schválila výsledky výběrových řízení na mobilitní projekty s německou DAAD a projekty Mobility Plus s japonskou JSPS.

Ve dnech 11.–12. ledna 2018 se v Praze uskutečnilo tradiční společné zasedání vedení AV ČR a Slovenské akademie vied (SAV), na kterém byla podepsána nová dohoda o vzájemné spolupráci. Spolupráce mezi AV ČR a SAV bude i nadále pokračovat formou mobilitních projektů a individuálních studijních pobytů. Na zasedání byly naplánovány společné aktivity vztahující se k výročí roku 2018. Na podzim se uskuteční společné slavnostní přednášky na historicko-politické téma v Praze a Bratislavě a společné zasedání vedení obou AV spojené s tiskovou konferencí.

Koncem roku 2017 ustavila Akademická rada komisi pro spolupráci s Tchaj-wanem a dalšími zeměmi východní a jihovýchodní Asie. První zasedání komise se konalo 29. listopadu 2017 a byly na něm projednány aktivity, které budou financovány na základě mimořádné dotace na podporu spolupráce s Tchaj-wanem a dalšími asijskými zeměmi, kterou AV ČR na konci roku obdržela od Úřadu vlády ČR.

Akademická rada uzavřela Memorandum s Joint Research Centre (JRC) při Evropské komisi, na jehož základě AV ČR vstupuje do Technology Transfer Offices Circle (TTO Circle). Hlavní motivací je zájem o spolupráci a sdílení zkušeností a dobré praxe v transferu technologií s organizacemi obdobného typu, jako je AV ČR.

Zástupci Akademické rady se na vzájemném setkání s kolegy z britské Royal Society dohodli na vzájemné spolupráci i po brexitu.

## **V. Vzdělávací, popularizační a ediční činnost**

V období od LI. zasedání Akademického sněmu pracovala Akademická rada ve spolupráci s Kanceláří AV ČR a Střediskem společných činností AV ČR na kontinuálním zlepšování pozitivního obrazu AV ČR ve veřejnosti. Od prosincového zasedání Akademického sněmu do konce března 2018 bylo klíčové heslo AV ČR a jeho podoby v médiích publikováno 4671×, jméno předsedkyně AV ČR prof. Evy Zažímalové za dané období celkem 205×.

Přestože mediální agendu tohoto období zásadně ovlivňovaly prezidentské volby, dařilo se do hlavních médií dostávat i silná vědecká témata (Strategie AV21, zvyšování institucionálního podílu na financování vědy apod.). Velký mediální ohlas zaznamenalo už samo zasedání LI. Akademického sněmu a na něj navazující tiskový brífink, na němž byla představena nová platforma transferu technologií, která by měla sloužit všem ústavům AV ČR.

AV ČR zaujala média i jinými tématy. Pozornost vyvolal výzkum vědců Ústavu přístrojové techniky AV ČR, kteří vyvrátili jednu z hypotéz o vzniku ozonových děr nad Arktidou a Antarktidou. Solidní mediální odezvu zaznamenalo ocenění tří špičkových vědců, Františka Krauhulce, Jozefa Michalíka a Jean-Luca Martina, oborovými medailami AV ČR. Média rovněž zaznamenala ocenění předsedkyně AV ČR v soutěži Hospodářských novin TOP ŽENY Česka 2017. Prof. E. Zažímalová poskytla velké profilové rozhovory Hospodářským novinám (magazín Ego) nebo pro Seznam TV (pořad Výzva).

Pokračovala také úspěšná spolupráce s Českou televizí, kde se ve vědeckém rozhovoru Studia 6 objevila celá řada špičkových vědeckých výsledků pracovišť AV ČR. Například Placebo efekt homeopatik reprezentovaný Pavlem Jungwirthem (Ústav organické chemie a biochemie AV ČR), Den epilepsie s Přemyslem Jiruškou (Fyziologický ústav AV ČR), Výzkum auxinů s Klárou Hoyerovou (Ústav experimentální botaniky AV ČR), Metody výuky matematiky s Vlastimilem Dlabem (Matematický ústav AV ČR), Únorový převrat 1948 s Janem Němečkem (Historický ústav AV ČR) a mnoho dalších zajímavých témat.

Úspěch vědců z AV ČR pravidelně mapoval pořad Věda 24. Příkladem jsou reportáže o digitální rekonstrukci zničených památek v Mosulu nebo migrace v pravěku s vědci Archeologického ústavu AV ČR. Hostem Studia ČT24 byl předseda Komise pro energetiku AV ČR Jiří Plešek, který mluvil o současných výzvách v oblasti energetiky. Historik Vojtěch Kyncl z Historického ústavu AV ČR na této platformě korigoval nepravdivé informace Tomia Okamury o táboře v Letech.

Na začátku roku byla zahájena intenzivní spolupráce s ČRo Radiožurnálem na profilovém vědeckém pořadu Experiment, do kterého bude Kancelář AV ČR pravidelně posílat vědecká témata. Záměr intenzivní spolupráce při propagaci vědeckých témat podpořilo i prohlášení o spolupráci s Českým rozhlasem – stanicí Radiožurnál.

Nebyla to jen vědecká témata, která upoutala pozornost médií. Ohlas zaznamenal i podpis smlouvy o regionální spolupráci mezi AV ČR a Jihočeským krajem nebo podpis memorand o spolupráci v rámci doktorských programů mezi AV ČR a českými veřejnými vysokými školami.

V prosinci 2017 vyšla publikace *Rozhovory s koordinátory Strategie AV21*, která představuje reprezentativní propagační materiál doplňující informační brožury Strategie AV21. Dále vyšla dvě čísla časopisu *A / Věda a výzkum* – hlavním tématem prosincového čísla (4/2017) byla betlémská hvězda, březnové číslo (1/2018) se zaměřilo na lasery. Časopis vychází v nákladu 2900 kusů. S měsíční periodicitou nadále vychází interní newsletter *AB / Akademický bulletin*. Témata jednotlivých čísel odrážejí nejen aktuality, ale i nové trendy (expertní podpora politikům, transfer technologií, aplikovaný výzkum).

Aktuality o dění v AV ČR a úspěších jejích pracovníků jsou vystavovány na webových stránkách AV ČR a také sociálních sítích (Facebooku, Twitteru a Instagramu). Od začátku roku 2018, kdy došlo k personální obměně, se především na Facebooku a Twitteru AV ČR mnohonásobně zvýšila aktivita, dosah (počty sledujících, „lajků“) i počty výstupů.

Úspěšně se prezentovala dokumentární filmová tvorba AV ČR. V daném období vzniklo 24 reportáží, odvysílány byly čtyři díly magazínu Česká věda, vzniklo šest rozhovorů s autory knižních novinek Nakladatelství Academia, pokračují práce na dokumentu *Bouřlivé počasí*. Uskutečnily se čtyři veřejné projekce (*Pohyby*, cyklus *Tiché Hrozby*), které doprovodily besedy pro veřejnost. Audiovizuální tvorba AV ČR byla prezentována rovněž na sociálních sítích (YouTube, facebookový profil Česká věda).

V lednu 2018 začal 13. ročník projektu Otevřená věda. Počet přihlášených opět desetinásobně překročil kapacity projektu. Celkem 103 vědeckých stáží na 34 pracovištích AV ČR absolvuje 169 středoškolských studentů. Pozitivní ohlasy od pedagogů, středoškoláků i veřejnosti motivovaly vznik čtvrté série kresleného vzdělávacího seriálu *NEZkreslená věda*, který se těší oblibě na sociálních sítích (1,5 milionu zhlédnutí).

V Galerii Věda a umění se v termínu 29. listopadu 2017 – 31. ledna 2018 představila výstava *KUK – Nástroje poznání*. Expozice makro- a mikrosvěta vznikla při příležitosti výročí 60 let Ústavu přístrojové techniky AV ČR. Další výstavu *Syn pouště – cestovatel a fotograf Alois Musil (1868–1944)* připravil Orientální ústav AV ČR s organizací ASAM. Expozice konající se v termínu 21. února – 12. dubna 2018 představuje originální dobové fotografie, které český cestovatel pořídil během cest po Blízkém východě.

Zkvalitňována je nejen externí komunikace, ale také komunikace interní. Předsedkyně AV ČR navštěvuje průběžně se členy Akademické rady jednotlivá pracoviště AV ČR. Reportáže z těchto návštěv mají mezi pracovníky AV ČR velký ohlas. Členové Akademické rady představují formou editoriálů v interním newsletteru *AB / Akademický bulletin* závažná témata týkající se AV ČR. V tomto časopisu přibyla také anketa ředitelů pracovišť o tom, čeho si vedení ústavů cení a co by se dalo zlepšit.

K vzájemné komunikaci a posilování sounáležitosti uvnitř AV ČR jako celku má také přispět pracovní skupina Rady pro akademická média a popularizaci AV ČR – *Kolegium popularizátorů a pracovníků PR*. Tato platforma vznikla za účelem vyšší podpory a provázání komunikačních aktivit AV ČR a jejích pracovišť. Každý akademický ústav má v Kolegiu popularizátorů a pracovníků PR svého zástupce. Pro členy Kolegia popularizátorů a pracovníků PR byl na začátku roku 2018 zahájen vzdělávací cyklus *Komunikace vědy prostřednictvím médií 2018*, jehož součástí byl např. kurz o fotografii (29. ledna 2018) a kurz o sociálních sítích (26. února 2018). Cílem vzdělávacího cyklu je posílení znalosti a rozvoj kompetencí popularizátorů z jednotlivých pracovišť AV ČR v oblasti popularizace a komunikace vědy. Druhé společné setkání Kolegia popularizátorů a pracovníků PR se uskutečnilo ve vile Lanna 8. března 2018.

## **VI. Finanční, organizační a kontrolní činnost v AV ČR**

Na základě výsledků výběrových řízení a návrhů rad příslušných pracovišť AV ČR rozhodla předsedkyně AV ČR o jmenování následujících ředitelů:

- Ing. Jiřího Pleška, CSc., do funkce ředitele Ústavu termomechaniky AV ČR, v. v. i., na druhé pětileté funkční období s účinností od 1. ledna 2018 do 31. prosince 2022,
- Mgr. Ondřeje Beránka, Ph.D., do funkce ředitele Orientálního ústavu AV ČR, v. v. i., na druhé pětileté funkční období s účinností od 1. února 2018 do 31. ledna 2023.

Akademická rada schválila obměnu dozorčích rad Biotechnologického ústavu AV ČR, v. v. i., Ústavu experimentální botaniky AV ČR, v. v. i., a Ústavu biologie obratlovců AV ČR, v. v. i., a projednala předložený přehled zpráv o činnosti dozorčích rad pracovišť AV ČR za rok 2016.

Byla schválena obměna složení pomocných orgánů Akademické rady AV ČR, a to Rady pro využívání duševního vlastnictví AV ČR, Rady pro spolupráci AV ČR s podnikatelskou a aplikační sférou, Komise pro energetiku AV ČR, Komise pro životní prostředí AV ČR, Rady pro zahraniční styky AV ČR, Bytové komise AV ČR a Komise pro podporu výzkumných pracovníků pracovišť AV ČR zapojených do výzkumných aktivit Platformy CEFRES. Byly schváleny nové statuty Rady pro spolupráci AV ČR s podnikatelskou a aplikační sférou a Rady pro spolupráci s vysokými školami a přípravu vědeckých pracovníků AV ČR.



Akademická rada vyhodnotila zprávu o činnosti Komise pro informační technologie AV ČR v roce 2017 a plán na rok 2018. Z hlediska využití investičních a provozních prostředků na informační technologie v roce 2017 byly investiční prostředky věnovány prioritně na rozšiřování a modernizaci infrastruktury sítí AV ČR a na posilování její bezpečnosti. Převážná část neinvestičních prostředků přidělených na provoz sítí byla na účastnické poplatky sdružení CESNET a PASNET a na úhradu poplatků Vysokému učení technickému v Brně, které zajišťuje připojení brněnských pracovišť AV ČR do sítě CESNET.

Na základě zprávy o činnosti Bytové komise AV ČR v roce 2017 bylo projednáno 217 žádostí o přidělení standardních bytů, dvě žádosti o přidělení ubytovací jednotky, 43 žádostí o přidělení bytů startovacích, 158 žádostí o prodloužení nájmu a tři dohody o skončení nájmu.

Akademická rada se věnovala přípravám výběrového řízení na centrální ekonomický systém (CEIS).

Byly projednávány žádosti pracovišť předkládaných AV ČR jako zřizovateli za účelem udělení předchozích souhlasů v souvislosti s nakládáním s majetkem pracovišť ve smyslu zákona o veřejných výzkumných institucích. Převážně šlo o nákupy vědeckých přístrojů pro účely hlavní činnosti pracovišť, přičemž významný podíl měly zejména nákupy pro účely projektu Extreme Light Infrastructure (ELI). Dále byly schvalovány účelové převody nemovitého majetku směřující k zajištění výzkumné infrastruktury a také zřízení věcných břemen v souvislosti s výstavbami veřejných sítí. Akademická rada průběžně projednávala jednotlivé kroky související s dlouhodobými projekty, a to ve věci vložení nemovitého majetku na adrese Hybernská 1000/8, Praha 1 do vlastnictví určených pracovišť a dále ve věci převodu dotčených spoluvlastnických podílů na pozemcích v areálu Biotechnologického a biomedicínského centra AV ČR a UK ve Vestci, jakož i související s postupem projektu Centra BIOCEV jako celku.

V rámci plánovaných veřejnosprávních kontrol projednala Akademická rada výsledky kontroly hospodaření a přijala příslušná opatření k nápravě zjištěných nedostatků za rok 2016 ve Fyzikálním ústavu AV ČR, v. v. i., v Mikrobiologickém ústavu AV ČR, v. v. i., a v Ústavu makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

Praha 26. března 2018

Akademická rada AV ČR

## Návrh usnesení Akademického sněmu

### Akademický sněm

ve smyslu čl. 14 písm. e) Stanov Akademie věd ČR schvaluje (s připomínkami) předloženou zprávu o činnosti Akademické rady AV ČR za období od LI. zasedání Akademického sněmu.