

# BULLETIN

Hlavní výstupy programu 334. a 335. zasedání RVVI ve dnech  
29. března a 27. dubna 2018

## ZTRÁTA PRO ČESKOU VĚDU. ZEMŘELA PROFESORKA JITKA MORAVCOVÁ, ČLENKA RADY PRO VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE

S hlubokou lítostí oznamujeme, že v pondělí 14. května  
zemřela nečekaně ve věku 67 let profesorka Jitka Moravcová.

Prof. Ing. Jitka Moravcová, CSc. byla profesorkou pro obor organické chemie na Ústavu chemie přírodních látek VŠCHT v Praze. V letech 2000–2005 byla vedoucí tohoto ústavu, poté prorektorkou pro vědu a výzkum a proděkankou pro pedagogiku na Fakultě potravinářské a biochemické technologie VŠCHT v Praze. Ve svém výzkumu se po celou profesní kariéru zabývala sacharidy a jejich úlohou v mezibuněčné komunikaci s cílem intervence buněčného rozpoznávání, které by mohlo změnit přístup k léčení závažných onemocnění. Výzkumná témata na pomezí chemických a biologických oborů řešila v rámci řady národních i mezinárodních projektů.

Byla členkou rady vědeckých a odborných rad, řešitelkou projektů a školitelkou disertačních prací. Od roku 2015 byla členkou vládní Rady pro výzkum, vývoj a inovace a předsedala Komisi pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů.

Věnovala se dlouhodobě a neúnavně problematice hodnocení výzkumu, vývoje a inovací. Byla hlavní odbornou garantkou dvou Individuálních projektů MŠMT „IPN Mezinárodní audit systému VaVaI“ a „IPN Metodika hodnocení a institucionálního financování ve VaVaI“. Profesorka Moravcová se stala významnou oporou při prosazení a implementaci hodnocení podle nové Metodiky 2017+, která pro český výzkum, vývoj a inovace znamená zásadní krok směrem k mezinárodním standardům.

„Paní profesorka byla pro nás všechny velkou a inspirující osobností. Ztráta Jitky Moravcové je pro mne osobně, pro celou naši Radu a také pro nastupující proces nového hodnocení výzkumu nenahraditelná. Věřme, že je pravda to, co říkal Stephen Hawking – energie se neztrácí, jen se transformuje,“ komentoval tuto smutnou událost 1. místopředseda Rady prof. Petr Dvořák.

Rada pro výzkum, vývoj a inovace ☒

## AKTUÁLNĚ: VLÁDA SCHVÁLILA ROZPOČET NA VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE NA ROK 2019

Vláda Andreje Babiše ve středu 16. května 2018 projednala a schválila návrh výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, experimentální vývoj a inovace pro rok 2019 a střednědobý výhled výdajů do roku 2021 s predikcí do roku 2025.

Na výzkum, vývoj a inovace stát v příštím roce přispěje rekordní částkou 35,99 miliardy korun, což ve srovnání s rokem 2015 představuje nárůst o 9,08 miliard korun. V návrhu střednědobého výhledu je další navýšení o více než 1,5 miliardy korun na roky 2020 a 2021 na celkem 37,5 miliardy korun. Od roku 2023 totiž bude muset státní pokladna s největší pravděpodobností saturovat výpadek zdrojů ESIF, aby byla ufinancována udržitelnost systému.

Na předcházejících dvou zasedáních RVVI projednávala a schválila Návrh výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, experimentální vývoj a inovace na rok 2019 s výhledem na léta 2020 a 2021 a dlouhodobým výhledem do roku 2025. Radou schválený Návrh rozpočtu na vědu a výzkum na rok 2019 byl po vypořádání připomínek z meziresortního připomínkového řízení předložen vládě bez rozporu. Návrh rozpočtu byl připravován v úzké součinnosti s poskytovateli.

*pokračování na následující straně >>>*



Jitka Moravcová obdržela Medaili Emila Votočka.  
Foto archiv VŠCHT v Praze

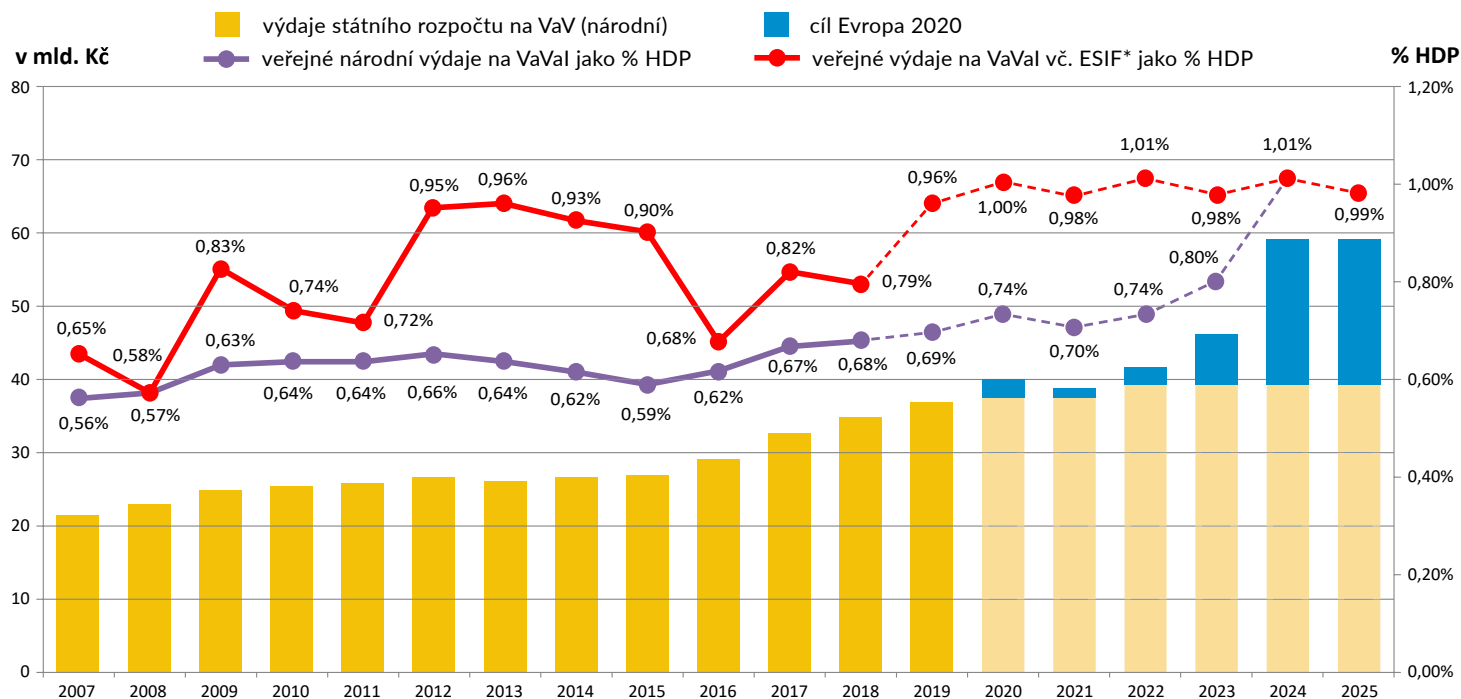
„Poprvé se podařilo schválit státní rozpočet na vědu bez jakéhokoliv rozporu. V souladu s dohodou premiéra se zástupci České konference rektorů a Ministerstva školství jsme zároveň eliminovali jakékoliv snižování výdajů na dlouhodobý koncepční rozvoj vysokých škol. Výdaje na výzkum a vývoj úctyhodně rostou, mezi roky 2015 až 2020 dochází v meziročním vyjádření k nárůstu o 10,5 miliardy korun,“ konstatoval místopředseda Rady Karel Havlíček.

Podkladovým materiálem jednání o rozpočtu byla také Analýza nároků z nespotřebovaných výdajů, jejíž vypracování zadala Rada. Tzv. nespotřebované výdaje jednotlivých resortů, jež v současnosti dosahují výše 6,9 mld. Kč, byly zapojeny ke krytí nadpožadavků jednotlivých kapitol.

Rada v čele se svým předsedou, premiérem Andrejem Babišem, se v souvislosti s fixací střednědobých výhledů shodla, že **výzkum, vývoj a inovace jsou vládní prioritou.**

## SCÉNÁŘE VÝVOJE VÝDAJŮ SR NA VaVal

Zdroj: Úřad vlády ČR a RVVI



## NAVAZUJÍCÍ KONFERENCE IMPLEMENTACE METODIKY 2017+

Ve spolupráci s Masarykovou univerzitou uspořádala RVVI dne 21. května 2018 v prostorách brněnské Fakulty sociálních studií v tomto roce již třetí, navazující konferenční setkání k tématu Implementace Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory (Metodika 2017+). Odborná konference byla opět určena především zástupcům výzkumných organizací. Na konferenci byla představena metodologie hodnocení bibliometrickou analýzou, nově zejména s důrazem na detailní představení bibliometrické zprávy pro výzkumné organizace. Na základě závěrů oborových zpráv a zpráv ze skupin oborů zde byla zveřejněna pracoviště, jež ve sledovaném období publikovala v nejprestižnějších časopisech příslušných oborů. Samostatně byly prezentovány výstupy hodnocení vybraných výsledků.

Úvodní slova se zhostili místopředsedové Rady Petr Dvořák a Pavel Baran. Praktickou stránku hodnocení představili pracovníci Odboru RVVI Kateřina Míhlová, Michal Nekorjak, Ondřej Majer a Markéta Avakian. Odborný komentář k předloženým závěrům a své zkušenosti s hodnocením včetně doporučení do dalších let implementace přednesli zúčastnění předsedové Odborných panelů, konkrétně Ladislav Rabušic, Radim Vácha a Stanislav Kozubek za oborové skupiny Social Sciences, Agricultural & Veterinary Sciences a Natural Sciences.

Další z konferencí se uskuteční 27. června 2018 v budově Akademie věd ČR v Praze. Obě setkání navazují na úvodní konference konané v Olomouci a Praze, přičemž program setkání na Masarykově univerzitě i v Akademii věd ČR zůstává totožný.

## PŘESUN AGENDY NÁRODNÍ RIS3 STRATEGIE NA MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Usnesením vlády ze dne 14. března 2018 č. 168 bylo s účinností k 1. dubnu 2018 schváleno převedení agendy Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky (Národní RIS3 strategie) z Úřadu vlády České republiky na Ministerstvo průmyslu a obchodu. MPO bylo zvoleno pro svoji příslušnost k aplikovanému výzkumu, vývoji a inovacím.

Současně se zrušila povinnost Úřadu vlády ČR řídit Národní RIS3 strategii a plnit úkoly, dané oběma usneseními. Povinnosti uložené bývalému místopředsedovi vlády pro vědu, výzkum a inovace přecházejí tímto usnesením na ministra průmyslu a obchodu.

V průběhu prvního čtvrtletí 2018 uspořádal Odbor RVVI pravidelné kolo setkání jednotlivých Národních inovačních platforem, které jsou v rámci Národní RIS3 strategie sdruženy.



Z konferenčního setkání na Masarykově univerzitě v Brně

## DÁLE Z PROGRAMU POSLEDNÍCH ZASEDÁNÍ RVVI

### 335. zasedání

Jako jeden z hlavních bodů zasedání projednávali členové Rady již tradičně průběh nově zaváděného **hodnocení výzkumných organizací dle Metodiky 2017+**. RVVI vzala na vědomí informaci o postupu implementace Metodiky 2017+, dále zde radní projednali předložený rozbor právního základu pro Hodnocení dle Metodiky 2017+ a schválili návrh členů Odborného orgánu hodnotitelů.

Rada schválila Harmonogram Národní ceny vlády Česká hlava v roce 2018. K termínu květnového zasedání poté RVVI schválila uspořádání společného zasedání Rady se svým poradním orgánem, tzv. Mezinárodní radou ve dnech 24. a 25. května 2018.

Členové Rady dále v tajném hlasování zvolili **nového člena předsednictva Grantové agentury ČR** po odstoupící prof. Roithové, kterou vláda uvolnila z funkce v únoru 2018. Zvoleným kandidátem, jehož navrhla Rada vládě ke jmenování, se stal Rostislav Drochytka.

**Prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA** je profesorem Fakulty stavební VUT v Brně, specialistou v oboru Stavebně materiálového inženýrství. Kvalifikaci a erudici pro členství v předsednictvu GA ČR prokázal během patnáctiletého působení ve funkci proděkana a děkana Fakulty stavební VUT v Brně. Do letošního roku byl Rostislav Drochytka zároveň 18 let členem Vědecké rady VUT v Brně. V roce 2015 byl prof. Drochytka Poslaneckou sněmovnou jmenován členem Kontrolní rady GA ČR. Je zpravodajem řady tuzemských a zahraničních vědeckovýzkumných projektů. Jeho aktivity jsou ceněny také v organizaci WTA International, kde jako člen předsednictva zastupuje pravidelně Českou republiku.

### 334. zasedání

Pravidelným bodem jednání je od loňského roku problematika velkých výzkumných infrastruktur. K tématu se dubnového zasedání opět účastnil ministr školství, mládeže a tělovýchovy Robert Plaga.

Radní projednali k tomuto bodu také **predikci nákladů, výnosů a udržitelnosti center vybudovaných z prostředků OP VaVpI po roce 2021**. V otázce dalšího financování velkých výzkumných infrastruktur Rada zahájila analýzu těchto podkladů a ve spolupráci s MŠMT navrhne limit výdajů pro roky 2020–2022.

Rada schválila stanovisko k dokumentu „Návrh na změny programu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje TRIO“, programu v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu. Posláním programu schváleného vládou v roce 2015 je podpora aktivit, jež využívají a dále rozvíjejí potenciál v oblasti klíčových technologií s důrazem na ekonomické oblasti, kde ČR disponuje významným růstovým potenciálem. Návrh na změnu programu obsahuje mj. úpravu prodloužení doby trvání programu o jeden rok.

Dále byly mj. schváleny materiály „Hodnocení programu veřejných zakázek ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích pro potřeby státní správy BETA“ a „Hodnocení výsledků programu Bezpečnostní výzkum pro potřeby státu 2010–2015“.

V návaznosti na výzvu premiéra Andreje Babiše, který je zároveň předsedou RVVI, k posouzení možného překryvu kompetencí a vícekolejnosti v poskytování podpory z programů Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) a Technologické agentury (TA ČR) se radní zabývali návrhem řešení koordinace podpory aplikovaného výzkumu mezi oběma subjekty. **Systém řízení podpory aplikovaného výzkumu** přímo souvisí udržením konkurenceschopnosti českého průmyslu. Mezi MPO, TA ČR a RVVI byla vytvořena pracovní skupina, která připravuje přesun části kompetencí z MPO na TA ČR pod dohledem průmyslu. Úkolem TA ČR bude systematická implementace programů navržených jednotlivými resorty. Úkolem Rady bude zejména posouzení efektivity vynakládání zdrojů do jednotlivých programů v souladu s platnou Národní politikou VaVaI. Hlavním cílem je zachovat prostředky, které byly pro rozvoj aplikovaného výzkumu alokovány, a zvládnout přechodové období po roce 2020, kdy dojde k výraznému snížení financí z EU fondů. ☒



Tiskový brífink po 334. zasedání RVVI. Foto Úřad vlády ČR



# Výzva k podávání návrhů na členy Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů

Rada pro výzkum, vývoj a inovace (*dále jen „Rada“*) vyzývá právnické osoby zabývající se výzkumem, vývojem a inovacemi, jejich sdružení a ústřední orgány státní správy k podávání návrhů na členy Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací a ukončených programů (*dále jen „KHV“*), poradního orgánu Rady – v těchto oborových skupinách/specializacích:

- **Natural Sciences**
- **Engineering and Technology**
- **Medical and Health Sciences**
- **Agricultural and Veterinary Sciences**
- **Social Sciences**
- **Humanities and the Arts**
- **Hodnocení výzkumu a výzkumných organizací**
- **Bibliometrie a související obory**

KHV je v nejbližším období pověřena zejména úkoly spojenými s implementací tzv. Metodiky 2017+ (*Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací*), kterou schválila vláda usnesením ze dne 8. února 2017 č. 107.

Do poradních orgánů Rady jsou jmenovány významné osobnosti výzkumu, vývoje a inovací s širokým přehledem o této oblasti a o potřebách společnosti. Členové poradních orgánů jsou jmenováni a odvoláváni předsedou Rady na návrh Rady podle zákona č. 130/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Členství je neslučitelné se současným členstvím v předsednictvu Akademické rady Akademie věd České republiky, v předsednictvu Grantové agentury České republiky a Technologické agentury České republiky. Funkce člena poradních orgánů Rady je veřejnou funkcí a nezakládá pracovněprávní vztah k České republice. Funkční období trvá čtyři roky a může se opakovat dvakrát za sebou.

Jeden navrhovatel může navrhnout za každou oborovou skupinu nejvýše dva kandidáty. Nominováni by měli být stejnou mírou ženy a muži.

**Návrhy označené číslem jednacím 14736/2018-RVV na obálce musí být doručeny nejpozději do 1. června 2018** v listinné podobě a současně elektronicky na následující adresu:

Rada pro výzkum, vývoj a inovace

Úřad vlády České republiky | nábreží Edvarda Beneše 4 | 118 01 Praha 1 | e-mail: [rvv@vlada.cz](mailto:rvv@vlada.cz)



Další informace včetně nominačního formuláře najdete v aktualitách na webu [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz)

Plné znění všech přijatých usnesení včetně detailních podkladů a další aktuality naleznete na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz)