

Usnesení valného shromáždění AVO

konaného dne 21. 4. 2015 v ÚJV Řež, a.s.

Valné shromáždění AVO na základě předložených zpráv, přednesených návrhů, informací a navazující diskuse

1. s c h v a l u j e

- Výroční zprávu představenstva AVO za rok 2014 včetně zprávy o hospodaření AVO za rok 2014
- Aktualizaci programového prohlášení AVO
- Rozpočet AVO na rok 2015 včetně jednotného členského příspěvku ve výši 500,- Kč a ceníku služeb AVO (s diferencovanou výší platby podle počtu zaměstnanců a možností její individuální úpravy schvalované představenstvem), které zůstávají na výši minulého roku.

CENÍK SLUŽEB AVO PRO ROK 2015

Počet zaměstnanců	Základní sazba navýšená o 30 %	Částečná úhrada služeb SP ČR	Celkem s úhradou služeb SP ČR
1 - 9	5150	780	5 930
10 - 49	10280	1610	11 890
50 - 119	15440	3200	18 640
120 - 199	20460	5340	25 800
200 - 299	25750	5340	31 090
> 299	31040	5340	36 380

2. b e r e n a v ě d o m í

- Zprávu kontrolní komise o hospodaření AVO za rok 2014
- Informaci o stavu členské základny AVO
- výsledky tajných voleb do představenstva a kontrolní komise AVO uskutečněných v souladu se stanovami AVO. Zvoleni byli (v abecedním pořadí):
 1. Ing. Jan Bouma, CSc.
 2. Mgr. Ivo Hain
 3. Ing. Radek Hermann
 4. Ing. Radek Holešinský
 5. Ing. Miroslav Janeček, CSc.
 6. Ing. Josef Kašpar
 7. Doc. Ing. Miloslav Kepka, CSc.
 8. Ing. Karel Kouřil, Ph.D.
 9. Ing. Libor Kraus
 10. Ing. Karel Křížek, MBA

11. Ing. Václav Liška, CSc.
12. Ing. Karel Mráček, CSc.
13. RNDr. Jan Nedělník, Ph.D.
14. Ing. Václav Neumajer
15. Ing. Milan Petrák
16. Ing. Jaroslav Pindor, Ph.D.
17. RNDr. Ivana Polišínská, Ph.D.
18. Ing. Petr Václavík, Ph.D.

3. u k l á d á

a) předsednictvu AVO

- postupovat při své činnosti podle schválených dokumentů a výsledků diskuse na valném shromáždění AVO
- využít podnětů z vystoupení hostů na valném shromáždění AVO
- zpracovat závěry z valného shromáždění AVO a prezentovat je v tisku a na webových stránkách Asociace

b) všem členům AVO

- posílat průběžně návrhy k dalšímu směřování AVO, k jeho novým tématům a úkolům
- vyvinout potřebnou součinnost s předsednictvem AVO při medializaci a popularizaci výsledků a úspěchů českého aplikovaného výzkumu a vývoje; využívat v tomto ohledu i webových stránek AVO a ZprAVOdaje
- spolupracovat s předsednictvem AVO při konání společných akcí, jako např. výstav a veletrhů s účastí AVO, seminářů, dále při aktualizaci členské databáze AVO apod.
- oznamovat neprodleně všechny změny důležitých údajů o organizaci, především změnu sídla, telefonních čísel, elektronické adresy apod.; ověřovat si průběžně správnost údajů v databázi AVO na [www AVO](http://www.AVO);
- uhradit členské příspěvky a poskytované služby ve stanovené lhůtě.

4. Zvlášť proběhlo hlasování k těmto návrhům z pléna

- zjistit využívání daňových odpočtů na výzkum a vývoj členy AVO a jejich úspěšnost u finančních úřadů (38 hlasů proti, 4 se zdrželi, 1 pro) – ***návrh zamítnut***
- iniciovat jednání nad dokumentem AVO k podpoře aplikovaného výzkumu s představiteli Hospodářské komory ČR a regionálních komor (42 hlasů pro, 1 se zdržel) – ***návrh schválen***, uloženo předsednictvu AVO

Zvolená **mandátová komise** pracovala ve složení: **Jitka Schránílová, Ing. Jan Bouma, CSc., Marie Výchová**

Zvolená **návrhová komise** pracovala ve složení: **Ing. Karel Mráček, CSc., Ing. Jaroslav Kunčický, CSc., Ing. Radek Hermann**

Zvolená **volební komise** pracovala ve složení: **RNDr. Jan Nedělník, Ph.D., RNDr. Ivana Polišínská, Ph.D., Mgr. Ivo Hain, Ing. Radek Holešínský, Ing. Jaroslav Pindor, Ph.D.**

Valné shromáždění AVO 2015 - záznam průběhu a diskuse

→ Valné shromáždění Asociace výzkumných organizací (AVO) se konalo dne 21. dubna 2015 v příjemném prostředí Kongresového centra Ústavu jaderného výzkumu Řež, a.s. a desítky zástupců výzkumných organizací a firem sdružených v Asociaci na tomto jednání provázelo již téměř tradiční krásné jarní slunečné počasí. Jako hosté se ho zúčastnili představitelé kompetentních orgánů státní správy, akademické a podnikatelské sféry a AIP ČR. V dopoledním programu vystoupila řada představitelů orgánů státní správy a výzkumné sféry. Své zdravice na videu zaslali místopředseda vlády pro vědu, výzkum a inovace P. Bělobrádek a ministr průmyslu a obchodu J. Mládek. Po úvodním slovu prezidenta AVO L. Krause vystoupili se svými příspěvky J. Veber, náměstek ministra školství, Rut Bízková, předsedkyně Technologické agentury ČR, M. Štícha z Ministerstva průmyslu a obchodu a J. Lazar z Akademie věd ČR.

→ V odpolední části valného shromáždění AVO byly projednány a schváleny příslušné dokumenty k činnosti AVO (viz usnesení VS AVO, v tištěné souborné podobě jsou v Ročence AVO a jsou umístěny též včetně prezentací a fotodokumentace na www.avo.cz).

Život AVO je tvořen lidmi, kteří byli či jsou s ním těsně spjati. Na začátku zasedání byla tak minutou ticha uctěna památka dvou nedávno zesnulých dlouholetých členů předsednictva AVO Ing. Tomáše Hrdličky a Ing. Miroslava Rouleho, CSc. K významnému životnímu jubileu pogratulovalo Valné shromáždění AVO exprezidentovi AVO Ing. Miroslavu Janečkovi, CSc.

→ Vedla se otevřená a zajímavá diskuse nad směřováním českého výzkumu. Již v úvodním vystoupení prezident AVO Libor Kraus, který shrnul výsledky AVO za uplynulé období a nastínil její aktuální témata, vyslovil obavy z pokračujícího vývoje nepříznivého prostředí v ČR pro aplikovaný výzkum. Prostředky na podporu aplikovaného VaV ze státního rozpočtu stagnují (Epsilon, navýšení rozpočtů GAČR, AV ČR), pokračuje i tlak na zrušení podpory průmyslového VaV a zvýšení institucionální podpory. Problémem ve vztahu k aplikovanému výzkumu se stává i připravovaná nová metodika hodnocení VO. Zajímavé srovnání poskytují přitom dosažené příjmy ze smluvního výzkumu, kdy je většina VO z řad členů AVO má vyšší než např. Univerzita Karlova či Akademie věd ČR. L. Kraus pak shrnul výsledky AVO za poslední rok. Z věcí, které se podařily, se zmínil o zastoupení AVO v RVVI, aktivním přístupu k připomínkování legislativy a účasti v grémiích, zapojení AVO do 3 projektů OP VK na podporu propagace aplikovaného výzkumu, spolupráce se Svazem průmyslu a dopravy ČR a Potravinářskou komorou ČR a růst aktivit v oblasti propagace a popularizace aplikovaného výzkumu. Z toho, co se nepovedlo, uvedl především novou Metodiku hodnocení VO, kdy pokračuje snaha o veřejnou podporu pouze základního výzkumu a dále upozornil na stagnaci aktivity firem v AVO. Závěrem svého vystoupení nastínil aktuální témata, na které se musí AVO v dalším období zaměřit, zejména půjde o intenzivnější úsilí v klíčových oblastech (legislativa, podpora spolupráce aplikačního sektoru a VO), o pokračování v PR aktivitách na podporu aplikovaného (průmyslového) výzkumu (ve spolupráci i se SP ČR, TA ČR) a členů AVO (publikace, propagace, zprAVOdaj). Uvedl základní úkoly, které vyplývají z programového prohlášení AVO a plánu práce na rok 2015.

→ Předsedkyně TA ČR Rut Bízková ocenila spolupráci s AVO posílenou společným Memorandem o spolupráci. Poukázala na rizika spojená se stagnujícím výhledem rozpočtu TA ČR v období 2015-2017. V letošním roce se navíc škrtá 1. soutěž v 2. podprogramu Gama a 2. soutěž v programu Epsilon, dokončeny budou veřejné zakázky v programu BETA. Je to i varující v kontextu pozice ČR jako jedné z nejprůmyslovějších zemí a v souvislosti s nástupem tzv. Industry 4.0 a nové výrobní revoluce (OECD). Značnou pozornost věnovala

projektu INKA, jehož záměrem je nastavení metodiky mapování inovačního potenciálu ČR, která bude v čase udržitelná a bude umožňovat porovnávání dat v čase. V roce 2015 ze stávajících programů proběhnou tyto soutěže: 2. soutěž v 1. podprogramu Gama, 3. soutěž v programu Omega a 2. soutěž v programu Delta. TA ČR připravuje dále návrhy programu ÉTA (podporujícího nové typy společenskovedního výzkumu) a programu ZÉTA (s cílem zvýšení zájmu studentů a vědeckých pracovníků do 35 let o projekty s praktickým dopadem).

→ Jaromír Veber, náměstek ministra školství věnoval pozornost zejména z pohledu ministerstva prioritnímu zajištění činnosti výzkumných center vybudovaných z prostředků OP VaVpI prostřednictvím Národního programu udržitelnosti a přípravě nového programovacího období strukturálních fondů (OP VVV). V případě kritizované IPn Metodiky uvedl, že obdobná metodika se používá již např. v Portugalsku. Pokračování infrastrukturních programů EUPRO apod. po roce 2017 bude záviset na disponibilních prostředcích ze státního rozpočtu.

→ Martin Štícha, ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací na Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR se ve svém vystoupení zabýval zejména věcnou a finanční stránkou nového Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost. Na rozdíl od předchozího OP PI se tento program zaměřuje i na aplikovaný průmyslový výzkum, klade větší důraz na inovace vyšších řádů a netechnické inovace. Podpora V,V a I bude činit 35 % z celkové alokace pro OP PIK. MPO připravuje dále na léta 2016-2021 nový program podpory aplikovaného výzkumu TRIO s předpokládaným objemem podpory ve výši 3 700 mil. Kč. Tento program se zaměří na rozvoj potenciálu ČR v oblasti klíčových technologií (KETs). Předpokládané vyhlášení 1. veřejné soutěže bude v 2. pololetí 2015. Vystoupení Josefa Lazara z Akademie věd ČR se zaměřilo na spolupráci Akademie s aplikační sférou v oblasti smluvního výzkumu, kolaborativního výzkumu a transferu znalostí a technologií. Zdůraznil zaměření Strategie AV21 na orientovaný výzkum a otevřenost AV ČR jakékoli formě spolupráce.

→ Diskuse probíhala již v dopoledním bloku v návaznosti na jednotlivá vystoupení hostů. Pokračovala pak v odpoledních hodinách a týkala se zejména otázek finanční podpory aplikovaného výzkumu a hodnocení výzkumu a vývoje. Zatím oficiálně připravovaná metodika hodnocení výsledků výzkumu preferuje ve své dosavadní podobě bohužel poměrně jednoznačně publikační výstupy před výsledky aplikačního charakteru. Další diskutovaná témata se týkala prohloubení spolupráce s podnikatelskými svazy, nových předpisů EU, potřebě nového zákona o podpoře výzkumu, daňových odpočtů na VaV a stavu přípravy nových operačních programů.

→ Z celého jednání pak vyplynulo, že podpora aplikovaného výzkumu v ČR stagnuje a podle střednědobého rozpočtového výhledu se může ještě zhoršit. Prostředky pro aplikovaný výzkum, které má dostat Technologická agentura ČR, se v nejlepším případě do roku 2017 nezmění. Stejně tak peníze se zřejmě nepohrnou do mezinárodních programů jako EUREKA a ERUOSTARS, zatímco jiní poskytovatelé budou prostředky navyšovat. Přitom aplikovaný výzkum má svou nenahraditelnou úlohu při zvyšování konkurenceschopnosti České republiky. Asociace výzkumných organizací podporuje diskusi o směřování výzkumu v ČR a větší komunikaci v této oblasti. Ta však musí být konstruktivní a vyústit ze strany státu ve smysluplná opatření.

→ Valné shromáždění bylo také shromážděním volebním (výsledky voleb viz příložené usnesení a www stránky). Na zasedání nového předsednictva po skončení VS AVO byli pak zvoleni prezident (L. Kraus), místopředseda (J. Nedělník) a výkonný předseda (V. Neumajer).

Ing. Karel Mráček, CSc.,
člen předsednictva AVO