



## Usnesení 67. zasedání Akademického sněmu AV ČR dne 14. dubna 2026

---

67. zasedání Akademického sněmu Akademie věd České republiky, konané dne 14. dubna 2026 v Praze, přijímá tato usnesení:

### I.

Akademický sněm

1. bere se souhlasem na vědomí zprávu předsedy Akademie věd České republiky prof. RNDr. Radomíra Pánka, Ph.D.,
2. ve smyslu čl. 14 písm. b) a e) Stanov Akademie věd ČR schvaluje
  - a) Výroční zprávu o činnosti Akademie věd ČR za rok 2025 podle předloženého návrhu,
  - b) Zprávu o činnosti Akademické rady AV ČR za období od 66. zasedání Akademického sněmu AV ČR podle předloženého návrhu.

### II.

Akademický sněm bere se souhlasem na vědomí Programový dokument Akademické rady AV ČR pro funkční období 2025–2029.

### III.

Akademický sněm

1. schvaluje předloženou Zprávu Dozorčí komise Akademického sněmu AV ČR za období od 66. zasedání Akademického sněmu AV ČR,
2. pověřuje Dozorčí komisi Akademického sněmu AV ČR, aby zprávu o své činnosti za období od 67. do 68. zasedání Akademického sněmu AV ČR podala Akademickému sněmu AV ČR ustavenému pro funkční období 2026–2030 na jeho ustavujícím zasedání.

#### IV.

##### Akademický sněm

1. ve smyslu čl. 14 písm. d) Stanov Akademie věd ČR schvaluje předložený Závěrečný účet Akademie věd ČR za rok 2025,
2. bere se souhlasem na vědomí Zprávu o hospodaření Akademie věd ČR v roce 2025.

#### V.

Akademický sněm bere se souhlasem na vědomí Programový dokument Vědecké rady Akademie věd ČR pro funkční období 2025–2029, včetně aktuálních priorit Vědecké rady AV ČR.

#### VI.

Akademický sněm schvaluje předloženou Zprávu o průběhu hodnocení výzkumné a odborné činnosti pracovišť AV ČR za období 2020–2024 podle předloženého návrhu.

#### VII.

##### Akademický sněm

zvolil podle čl. 11 odst. 1 písm. e) a f) Stanov Akademie věd ČR tyto nové členy Akademického sněmu AV ČR na funkční období 2026–2030:

a) v kategorii zástupců průmyslu, obchodních kruhů a bank byli zvoleni:

Ing. Pavla Břečková, Ph.D. (AUDACIO a.s.)

Mgr. Martin Dienstbier, Ph.D. (DIANA Biotechnologies, a.s.)

Ing. Kristýna Helm, Ph.D. (Asociace obranného a bezpečnostního průmyslu ČR)

Ing. Jiří Holoubek, FEng. (Elektrotechnická asociace České republiky)

Ing. Libor Kraus (COMTES FHT a. s.)

doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc., FEng. (Škoda Auto a.s., Technický vývoj)

Ing. Eduard Palíšek, Ph.D., MBA (Siemens Česká republika)

Ing. Jan Procházka, Ph.D. (Advanced Materials-JTJ s.r.o.)

Ing. Silvie Skyvová (Český optický klastr)

Ing. Jiří Vyskočil, CSc. (HVM Plasma, s. r. o.)

b) v kategorii významných domácích a zahraničních vědců byli zvoleni:

prof. Dr. Wilhelm Ansorge, dr. h. c. (European Molecular Biology Laboratory)

prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (Univerzita Karlova)

prof. Mgr. Jiří Friml, Ph.D., Dr. rer. nat. (Institute of Science and Technology Austria)

prof. Ing. Stanislava Hronová, CSc., dr. h. c. (Vysoká škola ekonomická v Praze)

prof. PhDr. Michaela Hrubá, Ph.D. (Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem)

prof. RNDr. Radan Huth, DrSc. (Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta)

prof. Ing. Ondřej Jiroušek, Ph.D. (České vysoké učení technické v Praze)

prof. RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D. (Univerzita Karlova)

prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D. (Masarykova univerzita)

prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng. (České vysoké učení technické v Praze)

prof. PhDr. Alena Křížová, Ph.D. (Masarykova univerzita)

doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (Univerzita Karlova)

prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. (Vysoká škola chemicko-technologická v Praze)

prof. RNDr. František Němec, Ph.D. (Univerzita Karlova)

Univ.-Prof. Mag. Dr. Stefan Michael Newerkla (Universität Wien)

prof. Dr. Jana Osterkamp (Univerzita Augsburg)

prof. RNDr. Bohuslav Rezek, Ph.D. (České vysoké učení technické v Praze)

prof. Dr. Ing. Michaela Rumlová (Vysoká škola chemicko-technologická v Praze)

prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D. (Univerzita Pardubice)

prof. RNDr. Petr Slavíček, Ph.D. (Vysoká škola chemicko-technologická v Praze)

JUDr. Kateřina Šimáčková, Ph.D. (Evropský soud pro lidská práva)

doc. RNDr. Martin Štěpnička, Ph.D. (Ostravská univerzita)

prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc. (Univerzita Karlova)

prof. Ing. Eva Vejmelková, Ph.D. (České vysoké učení technické v Praze)

prof. PhDr. Martin Wihoda, Ph.D. (Masarykova univerzita)“

**Akademický sněm Akademie věd České republiky, v hlasování per rollam č. 7 ode dne 1. dubna 2026 do dne 3. dubna 2026, přijal tato usnesení:**

I.

Akademický sněm

ve smyslu § 1 odst. 4 a § 2 odst. 5 Jednacího a volebního řádu Akademického sněmu AV ČR schvaluje program 67. zasedání Akademického sněmu AV ČR podle předloženého návrhu.

II.

Akademický sněm

ve smyslu § 1 odst. 4 a § 2 odst. 5 Jednacího a volebního řádu Akademického sněmu AV ČR schvaluje upřesnění procedury volby části členů Akademického sněmu AV ČR z řad zástupců průmyslu, obchodních kruhů a bank pro funkční období 2026–2030 podle předloženého návrhu.

III.

Akademický sněm

ve smyslu § 1 odst. 4 a § 2 odst. 5 Jednacího a volebního řádu Akademického sněmu AV ČR schvaluje upřesnění procedury volby části členů Akademického sněmu AV ČR z řad významných domácích a zahraničních vědců pro funkční období 2026–2030 podle předloženého návrhu.

Praha 14. dubna 2026



Ověřili: prof. Ing. Luboš Náhlík, Ph.D.

předseda návrhové komise  
Akademického sněmu AV ČR

Ing. Miroslava Anděrová, CSc.

předsedající  
Akademického sněmu AV ČR