

Nanotechnologie mají své zastoupení v Akademickém sněmu AV ČR. Zvolen byl Jan Procházka

21.4.2026 - Jiří Kůs | Asociace nanotechnologického průmyslu ČR

Asociace nanotechnologického průmyslu ČR (ANP ČR) s potěšením oznamuje, že český nanotechnologický sektor získal významné zastoupení v nejvyšším orgánu Akademie věd České republiky. Na 67. zasedání Akademického sněmu AV ČR, které se konalo 14. dubna 2026 v Praze, byl novým členem zvolen Ing. Jan Procházka, Ph.D..

Most mezi vědou a průmyslem

Jan Procházka byl zvolen v kategorii zástupců průmyslu, obchodních kruhů a bank pro funkční období 2026–2030. Jeho zvolení je potvrzením rostoucího významu inovativních technologií a nutnosti úzkého propojení akademické sféry s komerčním využitím výsledků výzkumu.

V rámci Akademického sněmu bude dr. Procházka reprezentovat nejen společnost **Advanced Materials-JTJ s.r.o.**, která stála u jeho nominace, ale také své rozsáhlé zkušenosti z firem **FN-NANO s.r.o.** a **HE3DA s.r.o.**, kde působí jako jednatel.

Zastoupení pro českou nano-asociaci

Pro naši asociaci je tato událost o to významnější, že Jan Procházka zastává pozici **předsedy dozorčí rady Asociace nanotechnologického průmyslu ČR**.

„Zvolení Jana Procházky do Akademického sněmu vnímáme jako prestižní uznání jeho celoživotní práce v oblasti aplikované nanotechnologie. Asociace tak získává přímý hlas v orgánu, který rozhoduje o směřování české vědy, což je klíčové pro další rozvoj transferu technologií do praxe.“

O Akademickém sněmu AV ČR

Akademický sněm je nejvyšším orgánem Akademie věd ČR. Na svém 67. zasedání mimo jiné schválil výroční zprávu za rok 2025 a projednal programové priority pro nadcházející období. Nově zvolení členové z řad průmyslu a významných vědců budou mít zásadní vliv na formování strategie AV ČR v letech 2026–2030.

<https://www.nanoasociace.cz/nanotechnologie-maji-sve-zastoupeni-v-akademickem-snemu-av-cr-zvolen-byl-jan-prochazka>