|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mezinárodní poradní orgán Rady (ISAB)** | | **409/B1** |
| ***Předkládá*** | *PhDr. Adéla Gjuričová, Ph.D.* | |
| ***Zpracovatel, útvar, datum*** | *dr. Kempná, Odbor podpory Rady, 11. 02. 2025* | |
| ***Souhrn***   1. **Návrh na jmenování členů ISAB**   Mezinárodní poradní orgán Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále „ISAB“) složený z význačných zahraničních odborníků a odbornic ustavila Rada pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“), jako svůj poradní orgán podle § 35 odst. 7 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů.  ISAB se vyjadřuje k připravovaným strategickým plánům, které se týkají výzkumu, vývoje a inovací, poskytuje nezávislá expertní stanoviska ke strategickým dokumentům vědy, výzkumu a inovací, vybraným tématům a materiálům projednávaným na jednání Rady. Dle statutu ISAB, konkrétně článku 4 odst. 2 a 3 členy ISAB jmenuje a odvolává předseda Rady na návrh Rady. Funkční období člena ISAB je čtyřleté. Člen ISAB může být jmenován nejvýše na dvě po sobě následující funkční období.  Na výzvu k nominacím na nové členy ISAB byly předloženy návrhy na jmenování:   * Prof. Michele Aresta, navržený Ing. Holoubkem, * Prof. Joseph Hamill, navržený prof. Latou, * Prof. Sarah de Rijcke, navržená prof. Matyášem. Návrh projednán v pracovní skupině Lidé ve vědě, * Prof. Joachim von Puttkamer, navržený dr. Gjuričovou, * Prof. Sebastian Scholz, navržený Ing. Holoubkem.   Jak je patrné z přiložených CV, jedná se o mezinárodně uznávané odborníky ve svých oblastech a působící v předních akademických institucích.  **Prof. Aresta** je profesorem chemie a CEO společnosti Innovative Catalysis for Carbon Recycling-Ltd. Specializuje se na chemii malých molekul a katalýzu. Má silnou mezinárodní veřejnou akademickou přítomnost s globálními osvětovými aktivitami v oblasti chemie a katalýzy, a opakovaně působí jako odborný poradce v evropských a globálních iniciativách v oblasti chemie.  **Prof. Hamill** je uznávaným členem mnoha národních i mezinárodních expertních komisí a odborných společností. Působí jako profesor Katedry kinesiologie a neurovědy a behaviorálních studií na University of Massachusetts v Amherstu v USA, zaměřuje se například na interakci biomechanických a biochemických faktorů při poranění vazů.  **Prof. de Rijcke** je profesorkou vědy, technologií a inovačních studií a děkankou Fakulty sociálních věd Leidenské univerzity v Nizozemsku. Specializuje na sociální studia hodnocení výzkumu. Má silnou mezinárodní veřejnou akademickou přítomnost s globálními osvětovými aktivitami v oblasti vědní politiky, často hovoří na téma hodnocení výzkumu a používání metrik a opakovaně působí jako odborný poradce v evropských a globálních iniciativách v oblasti vědy.  **Prof. Puttkamer** je profesorem východoevropských dějin na Univerzitě Friedricha Schillera v Jeně, kde rovněž působí jako vedoucí katedry a je ředitelem Imre Kerész Kolleg. Je autorem řady významných publikací východoevropských dějin devatenáctého a dvacátého století.  **Prof. Scholz** je profesorem na Hochschule Zittau/Görlitz a vedoucím oddělení na Fraunhofer-Institutu pro obráběcí stroje a tvářecí techniku (IWU) v Zittau v Německu. Specializuje se na funkčně integrované plastové technologie. Má silnou mezinárodní akademickou působnost s globálními výzkumnými aktivitami v oblasti strojírenství a plastových technologií. Působí jako odborný poradce v evropských a globálních iniciativách v oblasti strojírenství.   1. **Návrh na uskutečnění společného zasedání členů ISAB a Rady**   V souladu s Jednacím řádem ISAB (dále jen „Jednací řád”), čl. 2, odst. 1 a návrhem činnosti na rok 2025, předloženém Radě na jejím 408. zasedání dne 31. ledna 2025 se jednání koná prezenční formou. Pro členy, kteří se ze závažných důvodů nebudou moci účastnit osobně, se připojí videokonferenčně. Termín setkání je stanoven na 21. květen 2025 od 13 hod.  Program bude upřesněn. Místem jednání bude Hrzánský palác, stejně jako při předchozích zasedání. | | |