**Návrh na jmenování dvou členů KHV**

Komise pro hodnocení výzkumných organizací a ukončených programů (dále jen „KHV“) je poradním orgánem Rady a plní úkoly související s hodnocením kvality výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, s hodnocením kvality výsledků výzkumných organizací a s hodnocením výzkumných organizací. Je také odborným poradním orgánem Rady pro účely realizace Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací, schválené usnesením vlády ze dne 8. února 2017 č. 107 na celonárodní úrovni. Vzhledem k rezignaci prof. Dvořáka a neprodloužení druhého funkčního období prof. Šebkovi je třeba KHV doplnit o jednoho člena z oblasti přírodních věd a jednoho člena z oblasti technických/aplikovaných věd.

V souladu s Výzvou k podávání návrhů na jednoho člena KHV z oblasti technických/aplikovaných věd a jednoho člena KHV z oblasti přírodních věd schválenou na 381. zasedání Rady dne 2. září 2022, jejíž prodloužení schválilo předsednictvo Rady dne 13. října 2022, bylo v termínu do 4. listopadu 2022 doručeno celkem 16 nominací. 8 kandidátů do oblasti technických/aplikovaných věd a 8 kandidátů do oblasti přírodních věd:

|  |  |
| --- | --- |
| **Oblast technických/aplikovaných věd** | |
| **Ing. Vladislav Bízek, CSc.** | 1.5 Earth and related environment. sciences, 2.4 Chemical engineering |
| **doc. RNDr. Irena Holubová, Ph.D.** | 1.2 Computer and information sciences |
| **prof. Ing. Milan Honner, Ph.D.** | 1.3 Physical sciences, 2.5 Materials engineering |
| **Ing. Pavel Jurák, CSc.** | 2.6 Medical engineering, 3.2 Clinical medicine |
| **prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D.** | 2.1 Civil engineering |
| **doc. Dr. Ing. Vlasta Radová** | 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Inform.enginering |
| **prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.** | 2.3 Mechanical engineering, 2.5 Materials eng., 2.7 Environmental eng. |
| **prof. Ing. Eva Vejmelková, Ph.D.** | 2.1 Civil engineering, 2.5 Materials engineering |
| **Oblast přírodních věd** | |
| **prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.** | 1.6 Biological sciences |
| **prof. RNDr. David Honys, Ph.D.** | 1.6 Biological sciences |
| **prof. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr. rer. nat.** | 1.5 Earth and related environmental sciences |
| **prof. RNDr. Martin Loebl, CSc.** | 1.2 Computer\_and\_information\_sciences |
| **prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr.** | 1.3 Physical sciences |
| **prof. RNDr. Adam Petrusek, Ph.D.** | 1.6 Biological sciences |
| **RNDr. Ivo Starý, CSc.** | 1.4 Chemical\_sciences, 2.10 Nanotechnology |
| **prof. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D.** | 1.6 Biological sciences |

**Organizace voleb:**

* Při volbách musí být přítomna nadpoloviční většina členů Rady
* Tajná volba se uskuteční v souladu s Přílohou č. 2 Jednacího řádu Rady
* Po zpracování výsledku hlasování oznámí předseda/předsedající Rady výsledky hlasování.

Volby organizačně zabezpečuje Odbor podpory Rady pro výzkum, vývoj a inovace. Připraví volební listinu, která obsahuje náležitosti podle Přílohy č. 2 Jednacího řádu Rady a zpracuje výsledky voleb formou protokolu, který předá předsedkyni / předsedajícímu Rady.