**Informace o kandidátech na jmenování 1 členky / člena předsednictva Technologické agentury ČR**

Podle § 36a odst. 4, 5 a 6 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, je předsednictvo Technologické agentury České republiky (dále jen „TA ČR“) výkonným orgánem TA ČR. Má 5 členů včetně předsedkyně / předsedy, které jmenuje a odvolává vláda na návrh Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“).

Funkční období je čtyřleté s možností jmenování nejvýše na 2 období po sobě následující. Funkční období současného předsedy TA ČR končí 25. září 2022. Předsedkyni / předsedu TA ČR jmenuje z členek / členů předsednictva TA ČR a odvolává na návrh Rady vláda.

Současné složení předsednictva TA ČR:

prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng. – předseda

Ing. Bc. Kamila Vávrová, Ph.D. – místopředsedkyně

Ing. Jiří Plešek, CSc.

RNDr. Jiří Očadlík

doc. PhDr. Matúš Šucha, Ph.D.

Ke dni 30. března 2024 končí v prvním funkčním období členka předsednictva Ing. Bc. Kamila Vávrová, Ph.D. Jmenována byla usnesením vlády ze dne 30. března 2020 č. 326 s účinností od 30. března 2020.

Z tohoto důvodu vznikla potřeba doplnit předsednictvo TA ČR na zákonem stanovený počet.

Rada vyhlásila veřejnou výzvu k nominaci kandidátů na členky / členy (dále jen „člen“) předsednictva TA ČR, která byla publikována na webu výzkum.gov.cz. Lhůta pro podání návrhů byla stanovena v termínu do 31. prosince 2023. K tomuto dni byli nominováni 2 kandidáti na člena/ku předsednictva TA ČR

Rada na svém 397. zasedání dne 26. ledna 2024 provede tajnou volbu z navržených kandidátů.

V termínu do 31. prosince 2023 bylo doručeno celkem 5 nominací na 2 kandidáty na člena/ku předsednictva:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Dne** | **Nominace** | **Odesílatel** |
| 1 | 25.10.2023 | prázdné | Číslo jednací prázdné. |
| 2 | 14.12.2023 | Ing. Bc. Kamila Vávrová, Ph.D. | Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i., Rozvojová, Praha 6, 16500 |
| 3 | 16.12.2023 | Ing. Bc. Kamila Vávrová, Ph.D. | Ministerstvo životního prostředí, Vršovická, Praha 10, 10000 |
| 4 | 20.12.2023 | Ing. Bc. Kamila Vávrová, Ph.D. | Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i., Květnové náměstí, Průhonice, 25243 |
| 5 | 21.12.2023 | Ing. Bc. Kamila Vávrová, Ph.D. | České vysoké učení technické v Praze, 13000 FEL Podatelna - Fakulta elektrote Jugoslávských partyzánů, Praha 6, 16000 |
| 6 | 22.12.2023 | prof. Ing. Jan Nečas, Ph.D. | VAE CONTROLS, s. r. o. náměstí Jurije Gagarina 233/1 71000 Ostrava |