**Informace o kandidátech na jmenování**

**členek / členů a předsedkyně / předsedy výzkumné rady**

**Technologické agentury ČR**

Výzkumnou radu Technologické agentury České republiky (dále jen „VR TA ČR“) v souladu s § 36a odst. 7 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tvoří 12 členů včetně předsedy a místopředsedy. Členy VR TA ČR jmenuje a odvolává vláda na návrh Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“). **Funkční období členů VR TA ČR je podle Statutu TA ČR čtyřleté bez omezení počtu funkčních období.**

9 členů VR TA ČR, kterým dne 27. října 2018 končí 2. funkční období:

prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc., dr. h. c. (předseda)

prof. Ing. Martin Fusek, CSc. (místopředseda)

prof. Ing. Dagmar Juchelková, Ph.D.

Ing. Josef Mikulík, CSc.

doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc.

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc.

prof. MUDr. Eva Syková, DrSc., FCMA

prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.

prof. Ing. Petr Zuna, CSc., D. Eng. h. c.

3 členové VR TA ČR, kteří ve funkci zůstávají:

prof. RNDr. Jan Hajič, Dr. - ostatní obory aplik. výzkumu – společenské a humanitní vědy

prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc. - informační společnost / transfer technologií

Ing. Bc. Kamila Vávrová, Ph.D. - biologické a ekologické aspekty udržitelného rozvoje

Dne 27. října 2018 končí 2. funkční období 9 členům VR TA ČR, proto je třeba doplnit VR TA ČR na zákonem stanovený počet členů a  jmenovat předsedkyni / předsedu (dále je „předseda“).

Rada vyhlásila veřejnou výzvu k nominaci kandidátů na členky / členy VR TA ČR (dále jen „člen VR TA ČR“) a předsedu VR TA ČR, která byla publikována na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz). Lhůta pro podání návrhů byla stanovena do 17. srpna 2018.

V termínu bylo doručeno 25 nominací, které jsou v souladu s výzvou rozděleny do 3 oblastí. Za akademickou sféru došlo 12 nominací (z toho 4 na předsedu), za resorty 5 nominací (z toho 5 na předsedu) a za podnikatelskou sféru 8 nominací (z toho 5 na předsedu). Každý z navřených kandidátů má jednu nominaci od jednoho navrhovatele.

Žádný z členů VR TA ČR, kteří zůstávají ve funkci, nevyjádřil svůj zájem o kandidaturu na předsedu VR TA ČR.

Rada na svém 338. zasedání dne 21. září 2018 provede tajnou volbu kandidátů na  členy a předsedu VR TA ČR. Postup při volbách je přílohou materiálu.

Na základě výsledků této tajné volby Rada navrhne vládě jmenovat 9 členů VR TA ČR a předsedu VR TA ČR.

Seznam nominovaných osob s vyznačením souhlasu / nesouhlasu s nominací kandidáta na předsedu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **kandidáti na členství ve VR TA ČR** | | | | | | |
| **příjmení** | **jméno** | **tituly** | **navrhovatel** | **zaměstnavatel** | **obor** | **předseda**  **ano/ne** |
| návrhy akademické sféry | | | | | | |
| Fusek | Martin | prof., Ing., CSc. | AV ČR | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR | transfer technologií, chemie, biochemie | ano |
| Hájek | Petr | prof., Ing., Mgr., akad. arch. | ČVUT | Fakulta architektury ČVUT | architektura | ne |
| Jirout | Tomáš | prof., Ing., Ph.D. | ČVUT | Fakulta strojní ČVUT | strojní a procesní inženýrství, energetika | ne |
| Juchelková | Dagmar | prof., Ing., Ph.D. | UJEP | UJEP | energetika | ne |
| Kampf | Rudolf | doc., Ing., Ph.D. | VŠTE | Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích | dopravní a logistické technologie | ano |
| Kunz | Jiří | prof., Ing., CSc. | ČVUT | Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT | fyzikální a materiálové inženýrství | ano |
| Mařík | Vladimír | prof., Ing., DrSc., dr. h. c. | VUT v Brně | Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky, ČVUT | technická kybernetika, robotika, multiagentní systémy a jejich SW architektury | ano |
| Pivokonský | Martin | doc., RNDr., Ph.D. | AV ČR | Ústav pro hydrodynamiku AV ČR | technologie úpravy vody, ochrana životního prostředí | ne |
| Punčochář | Miroslav | Ing., CSc., DSc. | AV ČR | Ústav chemických procesů AV ČR | ochrana životního prostředí, technologie pro konverzi energie | ne |
| Ráb | Petr | prof., Ing., DrSc., dr. h. c. | AV ČR | Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR | genetika ryb | ne |
| Ryska | Miroslav | prof., MUDr., CSc. | ÚVN | ÚVN | onkochirurgie, biomedicína | ne |
| Zuna | Petr | prof., Ing., CSc., D. Eng. h.c., FEng. | Inženýrská akademie ČR | Fakulta strojní ČVUT | materiálové inženýrství | ne |
| návrhy resortů | | | | | | |
| Ansorge | Libor | Ing., Ph.D. | MŽP | Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M,v.v.i. | vodohospodářství | ano |
| Apeltauer | Tomáš | doc., Mgr., Ph.D. | MD | VÚT v Brně | doprava | ano |
| Frélich | Martin | Ing. | MPO | MPO, Výzkumný ústav pro podnikání a inovace při HKČR | robotizace, digitalizace a automatizace v průmyslu | ano |
| Havránek | Miroslav | Mgr. | MŽP | CENIA, česká informační agentura životního prostředí | životní prostředí | ano |
| Mixa | Petr | RNDr. | MŽP | Česká geologická služba | geologie, geochemie, hydrogeologie | ano |
| návrhy zástupců podnikatelského sektoru | | | | | | |
| Džugan | Ján | doc., Ing., Ph.D. | Svaz průmyslu a dopravy | COMTES FHT a.s. | strojní a materiálové inženýrství | ne |
| Kleindienst | Jan | Ing., Ph.D. | Svaz průmyslu a dopravy | IBM Czech republic, s.r.o. | umělá inteligence, řízení inovativního průmyslového výzkumu | ano |
| Nedělník | Jan | RNDr., Ph.D. | AVO | Zemědělský výzkum, s.r.o. | fytopatologie, ochrana rostlin, biotechnologie | ano |
| Novák | Karel | RNDr., Ing. | Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum | Výzkumný ústav organických syntéz,  Centrum organické chemie, s.r.o. | organická syntéza látek | ano |
| Očadlík | Jiří | RNDr. | JIC, zájm. sdr. práv. osob | CEITEC VUT | elektronová mikroskopie | ne |
| Reiss | Jiří | Ing., CSc., MBA | Svaz průmyslu a dopravy | Svaz průmyslu a dopravy | organická a anorganická technologie, řízení výzkumných a vývojových týmů | ano |
| Štefl | Michal | Ing. | Hospodářská komora | VTP | řízení velkých průmyslových celků | ne |
| Václavík | Miroslav | prof., Ing., CSc. | Svaz průmyslu a dopravy | VÚST Liberec | textilní stroje, perlinkové tkaniny | ano |