**Informace o kandidátech na jmenování**

**členek / členů a předsedkyně / předsedy vědecké rady Grantové agentury ČR**

Dne 29. června 2018 byla vyhlášena veřejná výzva k nominaci kandidátů na členky / členy vědecké rady Grantové agentury České republiky (dále jen „GA ČR“), která byla publikována na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz) s termínem podání návrhů do 17. srpna 2018.

Na svém 339 zasedání (dne 26. října 2018) Rada rozhodla zveřejnit novou výzvu pro doplnění kandidátů s termínem pro odevzdání do 19. listopadu 2018.

Celkem za obě výzvy bylo **doručeno 38 jmenovitých nominací** na členy vědecké rady GA ČR (viz tabulka č. 1). K těmto nominacím bylo, dle rozhodnutí předsednictva Rady, přidáno **dalších 7 nominací**, které vzešly z návrhů zaslaných ze strany Mezinárodní rady (viz tabulka č. 2). Dále byla poštou doručena jedna nominace po termínu - 26. listopadu 2018 (PhDr. Lumír Poláček, CSc.) - nezařazeno do přehledu nominací.

**Celkem je tedy 45 nominací**. Žlutě jsou označeni současní členové vědecké rady GA ČR, kterým končí 1. funkční období (usnesení vlády ze dne 22. prosince 2014 č. 1091) a v návaznosti na zaslané podklady mohou být opět zvoleni. Dále je zde uvedena i informace o kandidátech, kteří projevili zájem o post předsedy.

**Tabulka č. 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Návrh Mezinárodní rady (schváleno předsednictvem Rady)** | | | |
| **Navržení kandidáti** | **Předs.** | **Navrhovatel** | **Obor** |
| **EVAN** Gerard Ian, M.A., Ph.D., FRS, FMedSci | ANO | prof. Jiřičný / prof. Dvořák | **Lékařské a biologické vědy** (Biochemistry, Molecular immunology) |
| **MILLER** R D, prof. | NE | prof. Michl / prof. Dvořák | **Technické vědy** (material science and engineering) |
| **NEUŽIL** Jiří, prof. Ing., Ph.D. | NE | prof. Pacák / prof. Dvořák | **Lékařské a biologické vědy** (basic and translational research in cancer biology) |
| **NORDÉN** Bengt J. F., prof. | ANO | prof. Michl / prof. Dvořák | **Vědy o neživé přírodě** (Inorganic Chemistry, Mathematics, Theoretical Physics and Chemistry) |
| **ROITHOVÁ** Jana, prof., Ph.D. | ANO | prof. Michl / prof. Dvořák | **Vědy o neživé přírodě** (Chemie) |
| **SCHWARZ** Helmut, prof. | NE | prof. Dvořák | **Vědy o neživé přírodě** (Molecular chemistry) |
| **SHAKED** Avner, prof., Ph.D. | NE | prof. Kastl / prof. Dvořák | **Vědy o neživé přírodě** (Mathematics, Physics, Economics) |

**Tabulka č. 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Navržení kandidáti** | **Předs.** | **Navrhovatel** | **Obor** |
| **ADAMOVÁ** Karolina, prof. JUDr. PhDr., CSc., DSc. | **NE** | Západočeská univerzita v Plzni | **Společenské a humanitní vědy** (právní vědy, právní dějiny, politologie) |
| **ANDĚL** Michal, prof. MUDr., CSc. | **NE** | Univerzita Karlova | **Lékařské a biologické vědy** (klinický a preklinický základní výzkum) |
| **BITTNAR** Zdeněk, prof. Ing., DrSc. | **ANO** | ČVUT | **Technické vědy** (počítačová mechanika) |
| **ČERMÁK** Jan, prof. PhDr., Csc. | **NE** | Univerzita Karlova | **Společenské a humanitní vědy** (lingvistika - anglická filologie, diachronní lingvistika) |
| **DOLEŽEL** Jaroslav, prof. Ing., DrSc. | **ANO** | Ústav experimentállní botaniky AV ČR | **Zemědělské a biologicko-enviromentální vědy** (Rostlinná biologie) |
| **EXNER** Pavel prof., RNDr., DrSC. | **ANO** | Grantová agentura ČR | **Vědy o neživé přírodě** (matemtické metody kvantové teorie, kvantová mechanika) |
| **FISCHER** Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. | **ANO** | Přírodovědecká fakulta UK | **Zemědělské a biologicko-enviromentální vědy** (indukovaná a přirozená seismicita, využití geotermální enegrie) |
| **FROUZ** Jan, prof. Ing. Mgr., CSc. | **ANO** | Přírodovědecká fakulta UK | **Zemědělské a biologicko-enviromentální vědy** (životní prostředí a ekosystémové ekologie) |
| **HÁJEK** Roman, prof. MUDr., CSc. | **ANO** | Ostravská univerzita | **Lékařské a biologické vědy** (onkologie, hematologie a transfúzní lékařství) |
| **HAJŠLOVÁ** Jana, prof. Ing., CSc. | **NE** | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | **Technické vědy** (chemie a analýza potravin) |
| **HARTL** Martin, prof. Ing., Ph.D. | **NE** | Vysoké učení technické v Brně | **Vědy o neživé přírodě** (základní principy strojírenství, inženýrství, fyzika, optika) |
| **HLAVAČKA** Milan, prof. PhDr., CSc. | **ANO** | Historický ústav AV ČR | **Společenské a humanitní vědy** (hospodářské dějiny a historická geografie) |
| **HOCEK** Michal, prof. Ing., CSc., DSc. | **NE** | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR | **Vědy o neživé přírodě** (organická chemie, chemie nukleových kyselin) |
| **HÖSCHL** Cyril, prof. MUDr., DrSc. FRCPsych. | **NE** | Univerzita Karlova 3LF | **Lékařské a biologické vědy** (psychiatrie) |
| **CHYTRÝ** Milan, prof. RNDr., Ph.D. | **NE** | Přírodovědecká fakulta MU | **Zemědělské a biologicko-enviromentální vědy** (biologie - botanika) |
| **JURAJDA** Štěpán, prof. Ing., Ph.D. | **NE** | Univerzita Karlova Národohospodářský ústav AV ČR | **Společenské a humanitní vědy** (ekonomie) |
| **KRATOCHVÍL** Petr, prof., PhDr., CSc. | **NE** | Ústav dějin umění AV ČR Akademie věd ČR | **Společenské a humanitní vědy** (Dějiny moderní architektury a teorie památkové péče) |
| **KUTHAN** Jiří, prof. PhDr., DrSc., dr.h.c. | **NE** | Univerzita Karlova | **Společenské a humanitní vědy** (dějiny umění a historie) |
| **LHOTÁK** Pavel, prof. Ing., CSc. | **NE** | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | **Technické vědy** (organická chemie) |
| **NERUDOVÁ** Danuše, prof. Ing., Ph.D. | **ANO** | Mendelova univerzita v Brně | **Společenské a humanitní vědy** (ekonomie, daně) |
| **NETUKA** Ivan prof. RNDr., DrSc. | **NE** | Matematicko-fyzikální fakulta UK, MÚ AV ČR v.v.i., Technická univerzita v Liberci, AV ČR, UK | **Vědy o neživé přírodě** (matematické vědy) |
| **PAWLICZEK** Adam, doc. Ing., Ph.D. | **NE** | Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s. | **Společenské a humanitní vědy** (management a ekonomie) |
| **PETRÁČEK** Vojtěch, doc. RNDr., CSc. | **NE** | ČVUT | **Technické vědy** (fyzika relativistických jaderných srážek, fyzika antihmoty) |
| **SGALL** Jiří, prof. RNDr., DrSc. | **NE** | Matematický ústav AV ČR Univerzita Karlova | **Vědy o neživé přírodě** (matematik, teor. Informatika) |
| **SOKOL** Jan, prof. PhDr., CSc., Ph.D. | **NE** | Univerzita Karlova | **Společenské a humanitní vědy** (filosofie, fil. antropologie, dějiny náboženství) |
| **SOMMER** Petr, prof. PhDr., CSc., DSc. | **ANO** | Masarykův ústav a Archiv AV ČR, Filozofický ústav AV ČR | **Společenské a humanitní vědy** (archeologie) |
| **STÖCKELOVÁ** Tereza, doc. Mgr., Ph.D. | **NE** | Sociologický ústav AV ČR | **Společenské a humanitní vědy** (studia vědy, technologií a medicíny) |
| **STORCH** David, prof., Ph.D. | **NE** | Univerzita Karlova | **Zemědělské a biologicko-enviromentální vědy (**makroekologie a teoretická ekologie) |
| **ŠAFANDA** Jan, RNDr., CSc. | **NE** | Akademie věd ČR | **Vědy o neživé přírodě** ( |
| **ŠEBO** Peter, prof. Ing., CSc. | **ANO** | Mikrobiologický ústav AV ČR | **Lékařské a biologické vědy** (molekulární a buňečná mikrobiologie) |
| **ŠEDIVÝ** Ivan, prof. PhDr., CSc. | **NE** | Ústav pro soudobé dějiny AV ČR | **Společenské a humanitní vědy** (historik) |
| **ŠEDO** Aleksi, prof. MUDr., DrSc. | **NE** | Univerzita Karlova | **Lékařské a biologické vědy** (molekulární biologie a biochemie) |
| **ŠTEFL** Richard, doc., Ph.D. | **ANO** | Msarykova univerzita | **Lékařské a biologické vědy** (strukturní biologie, molekulární biol. metody) |
| **ŠTĚPÁNEK** František, prof. Ing., Ph.D. | **ANO** | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | **Technické vědy** (chemické a procesní inženýrství) |
| **TUREČEK** Dalibor, prof. PhDr., DSc. | **NE** | Ústav pro českou literaturu AV ČR, Akademie věd ČR | **Společenské a humanitní vědy** (literární vědy) |
| **VOREL** Petr, prof. PhDr., CSc. | **NE** | Ústav pro soudobé dějiny AV ČR | **Společenské a humanitní vědy** (historik) |
| **WIEDERMANN** Jiří, prof. RNDr., DrSc. | **NE** | Ústav informatiky AV ČR | **Vědy o neživé přírodě** (teoretická informatika) |
| **ZEMAN** Jiří prof. MUDr., DrSc. | **NE** | Univerzita Karlova | **Lékařské a biologické vědy** |

Informace o kandidátech (životopis, písemný souhlas s kandidaturou, stručná koncepce návrhu o působení ve vědecké radě GA ČR) jsou obsaženy v příloze tohoto materiálu.