

Zveřejnění informací dle § 5 odst. 3 zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Grantová agentura České republiky (dále jen „GA ČR“) obdržela dne ze dne 21. prosince 2024 žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“), na jejímž základě byly žadateli poskytnuty následující informace:

- **Jmenovité složení komisí vybírajících odborníky pro doplnění panelu 103 alespoň v posledních 3 letech:**

Pracovní skupina pro výběr členů panelů pro obor technických věd – výběr panelistů v roce 2019:

- prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, člen předsednictva GAČR
- prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc., dr.h.c., zástupce Rady pro výzkum, vývoj a inovace
- prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D., zástupce vědecké rady GAČR

Pracovní skupina pro výběr členů panelů pro obor technických věd – výběr panelistů v roce 2020 – týkalo se to pouze panelů P104 a P107:

- prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, člen předsednictva GAČR
- prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc., dr.h.c., zástupce Rady pro výzkum, vývoj a inovace
- prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D., zástupce vědecké rady GAČR

Pracovní skupina pro výběr členů panelů pro obor technických věd – výběr panelistů v roce 2021:

- prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, člen předsednictva GAČR
- doc. Ing. Karel Kouřil, Ph.D., MBA, FEng., zástupce Rady pro výzkum, vývoj a inovace
- prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D., zástupce vědecké rady GAČR

V roce 2022 pracovní skupina nepracovala, neboť výběr byl proveden v prosinci 2021 (týkalo se to pouze panelů P104 a P107) ve stejném složení.

V roce 2023 pracovala pracovní skupina pro výběr členů panelů pro obor technických věd ve složení:

- prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D., člen předsednictva GAČR
- doc. Ing. Karel Kouřil, Ph.D., MBA, FEng., zástupce Rady pro výzkum, vývoj a inovace
- prof. Ing. František Štěpánek, Ph.D., zástupce vědecké rady GAČR

- Podíl podpořených standardních projektů s počátkem řešení 2023–2025 dle věkových kohort

akademický věk	počet navrhovatelů	počet řešitelů	úspěšnost
0–8	1 663	228	13,7 %
9–17	2 798	510	18,2 %
18–26	1 583	306	19,3 %
27–35	562	131	23,3 %
36–44	178	31	17,4 %
45–53	31	7	22,6 %
54 a více	1	0	

- **Popis užívané metodiky zajišťující, aby odborníci vybraní do panelu pokryli celý deklarovaný obor panelu:**

Členy panelů vybírá z předložených nominací pracovní komise složená z člena předsednictva GA ČR zodpovědného za příslušnou oblast výzkumu, zástupce Rady pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) a zástupce vědecké rady GA ČR. Členové panelů jsou vybíráni s ohledem na:

- vysokou odbornou úroveň posuzovanou podle publikační činnosti a dalších výsledků;
- zkušenosti s řešením projektů;
- ochotu a schopnost umět s nadhledem posoudit v rámci panelu širší úsek oboru (nejen specializaci vlastní vědecko-výzkumné činnosti);
- schopnost posuzovat výhradně podle odborných hledisek.

Při sestavování panelů jsou vždy zohledňovány:

- oborová, genderová a regionální vyváženost panelu;
- zastoupení panelistů z různých institucí (aby nedošlo k ochromení činnosti panelu z důvodu nutného opuštění jednací místnosti při střetu zájmů).

Panelisté jsou s ohledem na tato kritéria vybíráni z nominací obdržných GA ČR v posledních dvou letech.

- **Popis metodiky při stávající podstatné změně zaměření panelu 103. Od roku 2025 i formálně vypadly z deklarovaného zaměření tohoto panelu celé aktivní obory (např. teoretická kybernetika), aniž by byly zařazeny do panelů jiných:**

Kompetence navrhovat předsednictvu Grantové agentury České republiky ustavení a zaměření oborových komisí, potažmo hodnotících panelů, přísluší v souladu s ustanovením § 36 odst. 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) vědecké radě GA ČR jakožto jejímu koncepčnímu orgánu.

Od dubna 2025 dochází k novému definování zaměření všech panelů v rámci oborové komise 1 Technické vědy, a to včetně panelu 103. Ke změně dochází na základě podnětu Vědecké rady GA ČR,

která nynější nastavení panelů považovala za neaktuální. Nový obsah panelů byl definován pomocí systému deskriptorů AZNSRC 2020, které jsou sestaveny na základě analýzy klíčových slov vědeckých publikací. Tento systém byl vybrán na základě porovnání s dalšími existujícími systémy (FORD, NSF, ERC).

Přestože se v tomto systému pojem teoretická kybernetika nevyskytuje, jeho podobory, případně směry, které se z něj vyčlenily (například umělá inteligence, strojové učení, systémová teorie, kyberbezpečnost atd.), jsou pokryty v dalších panelech a oborových komisích. Například panel 202 obsahuje blížká témata:

- Theoretical computer science, formal methods, automata
- Algorithms and complexity, distributed, parallel and network algorithms, algorithmic game theory
- Foundations of artificial intelligence, intelligent systems, natural language processing
- Foundations of machine learning
- Foundations of scientific computing, simulation and modelling tools
- Foundations of bioinformatics, bio-inspired computing, and natural computing

Obdobně jsou pokryty v rámci panelů GA ČR všechny ostatní vědní oblasti základního výzkumu, přestože nově mohou spadat do jiného panelu.