|  |
| --- |
|  |
| Rada pro výzkum, vývoj a inovace |

**Hodnocení 2024 - Informace o námitkách k hodnocení**

Rada pro výzkum vývoj a inovace (dále jen „Rada“) na svém 414. zasedání dne 19. září 2025 schválila zveřejnění výstupů z Modulu 1 a Modulu 2 a požádala výzkumné organizace v případě potřeby o zpětnou vazbu ke zveřejněným výstupům z hodnocení, a to do 30 dnů od data jejich zpřístupnění. Lhůta pro zasílání podnětů uplynula dne 24. října 2025.

Podněty zaslané výzkumnými organizacemi k hodnocení vybraných výsledků byly evidovány Odborem podpory Rady pro výzkum, vývoj a inovace a jsou postoupeny příslušným předsedům Odborných panelů, kteří ve spolupráci s garanty hodnocení vybraných výsledků příslušných oborů zpracují k jednotlivým námitkám vyjádření Odborného panelu. Tato vyjádření budou spolu s vyjádřením Odboru podpory Rady k procesním otázkám projednána KHV a následně předložena ke schválení Radě.

**Přehled námitek Modul 1:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poskytovatel** | **Výzkumná organizace** | **Počet námitek** | **OP** |
| **AV ČR** | Astronomický ústav AV ČR | 1 | OP 1 |
| **AV ČR** | Biologické centrum AV ČR | 2 | OP 1 |
| **AV ČR** | Botanický ústav AV ČR | 3 | OP 1 |
| **MPO** | Centrum výzkumu Řež | 2 | OP 2 |
| **MŠMT** | Česká zemědělská univerzita v Praze | 4 | OP 1; OP 2; OP 4 |
| **MŠMT** | České vysoké učení technické v Praze | 2 | OP 1 |
| **MPO** | Český metrologický institut | 3 | OP 1; OP 2 |
| **MZd** | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně | 2 | OP 1 |
| **AV ČR** | Fyziologický ústav | 1 | OP 1 |
| **AV ČR** | Historický ústav AV ČR | 1 | OP 6 |
| **MŠMT** | Masarykova univerzita | 4 | OP 1; OP 5; OP 6 |
| **MPO** | MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM | 1 | OP 2 |
| **MŠMT** | Mendelova univerzita v Brně | 3 | OP 1; OP 4 |
| **MK** | Národní knihovna České republiky | 1 | OP 6 |
| **MZd** | Nemocnice na Homolce | 1 | OP 5 |
| **MV** | Policejní akademie ČR v Praze | 1 | OP 5 |
| **MŠMT** | Technická univerzita v Liberci | 7 | OP 2; OP 5 |
| **MŠMT** | Univerzita Karlova v Praze | 5 | OP 1; OP 5 |
| **MŠMT** | Univerzita Pardubice | 2 | OP 1; OP 6 |
| **MŠMT** | Univerzita Palackého v Olomouci | 6 | OP 1; OP 5; OP 6 |
| **AV ČR** | Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR | 2 | OP 1; OP 2 |
| **AV ČR** | Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR | 3 | OP 1 |
| **AV ČR** | Ústav fyziky plazmatu AV ČR | 2 | OP 2 |
| **AV ČR** | Ústav geoniky AV ČR | 1 | OP 1 |
| **AV ČR** | Ústav informatiky AV ČR | 1 | OP 1 |
| **AV ČR** | Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i. | 1 | OP 6 |
| **AV ČR** | Ústav pro jazyk český AV ČR | 7 | OP 6 |
| **AV ČR** | Ústav Termomechaniky AV ČR | 8 | OP 1; OP 2 |
| **AV ČR** | Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. | 8 | OP 1, OP4 |
| **MŠMT** | Vysoká škola Báňská v Ostravě | 11 | OP 1, OP 2 |
| **MPO** | VÚTS | 4 | OP 2 |
| **MŠMT** | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | 5 | OP 1 |
| **MŠMT** | Vysoká škola finanční a správní | 1 | OP 5 |
| **MŠMT** | Vysoké učení technické v Brně | 10 | OP 1; OP 2; OP 6 |
| **MŠMT** | Západočeská univerzita v Plzni | 4 | OP 1; OP 2; OP 6 |
| Po termínu | | | |
| **MPO** | SVÚM, a.s. | 3 | OP 2 |
| **MŽP** | Česká geologická služba | 1 | OP 1 |
| **MŽP** | Výzkumný ústav vodohospodářský | 1 | OP 1 |

Celkem 38 výzkumných organizací zaslalo 125 námitek ke konkrétním výsledkům hodnocených v Modulu 1.

Ke kritériu společenská relevance bylo vzneseno 51 připomínek a ke kritériu přínos k poznání 74 připomínek.

Odborný panel 1. Natural Sciences: 25 výzkumných organizací (Astronomický ústav AV ČR, Biologické centrum AV ČR, Botanický ústav AV ČR, Česká geologická služba; Česká zemědělská univerzita v Praze, České vysoké učení technické v Praze, Český metrologický institut, Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Fyziologický ústav, Masarykova univerzita, Mendelova univerzita v Brně, Univerzita Karlova, Univerzita Pardubice, Univerzita Palackého v Olomouci, Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, Ústav geoniky AV ČR, Ústav informatiky AV ČR, Ústav termomechaniky AV ČR, Ústav výzkumu globální změny AV ČR, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Vysoké učení technické v Brně, Výzkumný ústav vodohospodářský, Západočeská univerzita v Plzni).

Odborný panel 2. Engineering and Technology: 13 výzkumných organizací (Centrum výzkumu Řež, Česká zemědělská univerzita v Praze, Český metrologický institut, Materiálový a metalurgický výzkum, SVÚM, a.s., Technická univerzita v Liberci, Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, Ústav fyziky plazmatu AV ČR, Ústav termomechaniky AV ČR, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, VÚTS, Vysoké učení technické v Brně, Západočeská univerzita v Plzni).

Odborný panel 3. Medical and Health Sciences: nebyly zaslány žádné námitky

Odborný panel 4. Agricultural and Veterinary Sciences: 3 výzkumné organizace (Mendelova univerzita v Brně, Česká zemědělská univerzita, Ústav výzkumu globální změny AV ČR).

Odborný panel 5. Social Sciences: 7 výzkumných organizací (Masarykova univerzita v Brně, Nemocnice na Homolce, Policejní akademie ČR v Praze, Technická univerzita v Liberci, Univerzita Karlova v Praze, Univerzita Palackého v Olomouci, Vysoká škola finanční a správní).

Odborný panel 6. Humanities and the Arts: 9 výzkumných organizací (Masarykova univerzita v Brně, Univerzita Pardubice, Univerzita Palackého Olomouc, Ústav pro českou literaturu AV ČR, Národní knihovna ČR, Historický ústav AV ČR, Ústav pro jazyk český AV ČR; Vysoké učení technické v Brně, Západočeská univerzita v Plzni).

Do Modulu 2 zaslala své připomínky pouze Vysoká škola ekonomická v Praze.