**Informace k postupu při výběru kandidáta na Ceny vlády nadanému studentovi za rok 2022**

Cena vlády nadanému studentovi je udělována podle ustanovení § 1 odst. 1 písm. a) bod 2 nařízení vlády č. 71/2013 Sb., o podmínkách pro ocenění výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády“).

Na 380. zasedání Rady dne 24. června 2022 Rady v bodu 380/B6 Rady schválila materiál „Výzva k podávání návrhů kandidátů / kandidátek na udělení Ceny vlády pro nadaného studenta za rok 2022“ s termínem pro zaslání návrhů do 14. října 2022.

Sekci pro vědu, výzkum a inovace (dále jen „Sekce“) bylo k tomuto termínu doručeno celkem 20 nominací. Sekce posoudila formální náležitosti a předložila materiál předsednictvu Rady, které na svém jednání dne 10. listopadu 2022 uložilo Sekci přezkoumat nominace, jež nesplňují podmínky výzvy. Nominující vysoké školy byly poté Sekcí vyzvány k formálnímu doplnění nominací do 12. prosince 2022. Předsednictvo Rady z výsledku jednání dne 12. ledna 2023 navrhuje, aby byly vyřazeny ze seznamu kandidátů pro tajné hlasování Rady tyto nominace:

* nominace Ing. Michaela Rosického, která obsahuje potvrzení o studiu kandidáta ukončeném k datu 14. 6. 2022, tj. v termínu před vyhlášením výzvy dne 27. 6. 2022.

**Nominace:**

**1. Ing. Zdeněk Vyležich,** vojenské technologie; nominace: Univerzita obrany

**2. Mgr. Jan Chasák,** doktorský studijní program Organická a bioorganická chemie (Univerzita Palackého v Olomouci); nominace: vlastní

**3. Mgr. Martin Toul,** doktorský studijní program Molekulární a buněčná biologie; nominace: Masarykova univerzita

**5. Mgr. Michal Mašek,** doktorský studijní program Elektrotechnika a informatika; nominace: FEL ČVUT

**6. Ing. Matúš Kaintz,** doktorský studijní program Aplikovaná fyzika; nominace: FEL ČVUT

**7. Bc. Barbora Šmahlíková,** informační technologie; nominace: FIT VUT v Brně

**8. Ing. Lucie Ivanová,** doktorský studijní program Chemie; nominace: VUT v Brně

**9. Mgr. Klára Červená,** doktorský studijní program Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie; nominace: Univerzita Karlova

**10. Mgr. Filip Kostelanský,** Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové; nominace: Univerzita Karlova

**11. Bc. Patrícia Schmidtová,** Matematicko-fyzikální fakulta UK; nominace: Univerzita Karlova

**12. Ing. Tomáš Beloň,** doktorský studijní program Chemické a procesní inženýrství; nominace: VŠCHT v Praze

**13. Bc. Tomáš Vítek,** navazující magisterský studijní program Inženýrská mechanika a biomechanika; nominace: VUT v Brně

**14. Ing. Lukáš Zezula,** doktorský studijní program Kybernetika; nominace: VUT v Brně

**15. Bc. Willi Lazarov,** navazující magisterský studijní program Informační bezpečnost; nominace: VUT v Brně

**16. Mgr. Jaromír Jůza,** doktorský studijní program Aplikovaná biologie a ekologie; nominace: Univerzita Hradec Králové

**17. Ing. Jakub Erben**, doktorský studijní program Textilní inženýrství; nominace: Technická univerzita v Liberci

**18. Ing. Lukáš Mázl,** doktorský studijní program Technická kybernetika; nominace: Technická univerzita v Liberci

**19. Ing. Jan Čečdrle,** studijní program Fyzika vysokoteplotního plazmatu a termojaderné fúze (ČVUT v Praze); nominace: vlastní

**20. Ing. Yehor Safonov,** doktorský studijní program Informační bezpečnost; nominace: VUT v Brně

**4. Ing. Michael Rosický,** inženýrská mechanika; nominace: VUT v Brně

*Nominace vyřazena, protože nesplňuje podmínky výzvy (ukončení studia).*

**Projednání:**

Nejprve proběhne **diskuse o jednotlivých nominovaných kandidátech na udělení Ceny vlády nadanému studentovi,** následněse uskuteční **tajné hlasování**.

**Organizace hlasování:**

Při výběru kandidáta na udělení Ceny vlády nadanému studentovi se postupuje v souladu s platnou Přílohou č. 2 Jednacího řádu Rady a Statutem ceny vlády pro nadaného studenta.

Hlasování organizačně zabezpečuje Sekce – Odbor podpory Rady pro výzkum, vývoj a inovace. Připraví hlasovací listinu a zpracuje výsledky hlasování formou protokolu, který předá předsedovi/předsedajícímu Rady.