

U s n e s e n í

z 99. zasedání Rady Astronomického ústavu AV ČR, v. v. i.,
konaného dne 15. 3. 2024 v Ondřejově,
a z jednání Rady per rollam v období od 19. 1. do 14. 3. 2024

I. Usnesení přijatá per rollam v období od 19. 1. do 14. 3. 2024

1.

Hlasováním per rollam ukončeným dne 1. 2. 2024 Rada schválila návrh projektu CAMO (Vznik uhlíkových molekul a prachu v astrofyzikálním prostředí, PI: T. Liimets, poskytovatel: MŠMT/Inter-COST).

2.

Hlasováním per rollam ukončeným dne 1. 2. 2024 Rada schválila návrh projektu LUC24032 (Aktivní galaktická jádra a supermasivní černé díry jako kosmologické sondy, PI: O. Kopáček, poskytovatel: MŠMT/Inter-COST).

3.

Hlasováním per rollam ukončeným dne 13. 2. 2024 Rada schválila návrh projektu REFERAM – Výzkum pro technologie nové éry kosmických misí (PI: J. Horák, poskytovatel/výzva: MŠMT Mezisektorová spolupráce).

4.

Hlasováním per rollam ukončeným dne 22. 2. 2024 Rada schválila návrh projektu NEOPOPS - Fyzikální pozorování blízkozemních objektů a simulace jejich vlastností (PI: P. Pravec, poskytovatel: ESA).

5.

Hlasováním per rollam ukončeným dne 26. 2. 2024 Rada schválila návrh projektu OCEANS - Překonávání výzev ve vývoji a povaze hmotných hvězd (PI: M. Kraus, poskytovatel: Evropská komise, výzva: HORIZON-MSCA).

6.

Hlasováním per rollam ukončeným dne 28. 2. 2024 Rada jednomyslně schválila konečnou verzi návrhu projektu "Transition-phase massive stars in the era of big data" k podání do soutěže o prémii AV ČR Lumina quaeruntur".

7.

Hlasováním per rollam ukončeným dne 29. 2. 2024 Rada schválila toto upravené vyjádření k návrhu projektu M. Kourniotise připraveného k podání do soutěže o prémii Lumina quaeruntur: "Potvrzují, že Rada Astronomického ústavu AV ČR ve dnech 19. 1. a 28. 2. 2024 projednala a schválila podání návrhu Dr. Kourniotise s názvem "Transition-phase massive stars in the era of big data (Masivní hvězdy přechodné fáze v éře velkých dat)" na udělení prémie Lumina quaeruntur v roce 2024. Rada ASU projekt jednomyslně doporučuje. Je přesvědčena, že navrhovaný projekt významným způsobem posílí a rozšíří výzkumné zaměření Stelárního oddělení Astronomického ústavu AV ČR" - předseda Rady ASU.

8.

Hlasováním per rollam ukončeným dne 5. 3. 2024 Rada schválila návrh projektu HUBCS - Přístroje s vysokou přesností pro astronomický výzkum (PI: P. Kabáth, poskytovatel: EK, výzva: Excellence Hubs/Horizon).

II. Usnesení přijatá na zasedání Rady ASU dne 15. 3. 2024

1.

V tajném elektronickém hlasování uzavřeném dne 15.3. 2024 Rada schválila návrh na jmenování R. Hudce emeritním vědeckým pracovníkem AV ČR.

2.

Rada projednala a vyslovila souhlas s návrhem projektu do soutěže GAČR/EXPRO - Diversity of planetary systems - search for a solar system analogue (poskytovatel: Grantová agentura České republiky, řešitel za ASU: P. Kabáth, koordinátor: Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského).

3.

Rada projednala podání návrhu na udělení Akademické prémie Petru Pravcovi. Rada projekt jednoznačně podporuje, považuje P. Pravce za excelentního vědce se světovým renomé, který zásadním způsobem přispěl k rozvoji výzkumu asteroidů. Rada je přesvědčena, že Akademická prémie povede k získání dalších průlomových poznatků o vzniku a vývoji Sluneční soustavy. Název projektu: Praemium Academiae 2024, poskytovatel: Akademie věd ČR, řešitel: Petr Pravec.

4.

Rada projednala a souhlasí s převodem hospodářského výsledku za rok 2023 ve výši 4 046 154,74 Kč do rezervního fondu ASU.

5.

Rada schválila převod financí z rezervního fondu do fondu reprodukce majetku (FRM) ve výši 8 000 000 Kč.

6.

Rada projednala a souhlasí s celkovým rozpočtem ASU na rok 2024 ve výši 206 496 795 Kč.

7.

Rada projednala a souhlasí s těmito novými investicemi (od částky 500 000 Kč výše) pro rok 2024:

- Rekonstrukce datových rozvodů KL: 2 800 000 Kč*
- Osobní referentský vůz: 800 000 Kč*
- Cluster Virgo: 690 000 Kč*

8.

Rada projednala návrh rozpočtu Sociálního fondu na rok 2024 a souhlasí s ním.

9.

Rada projednala návrh nového Organizačního řádu ASU a vnesla zpřesňující připomínky, které budou zapracovány. Rada s návrhem souhlasí.