

## U s n e s e n í

z 96. zasedání Rady Astronomického ústavu AV ČR, v. v. i.,  
konaného dne 15. 9. 2023 v Ondřejově,  
a z jednání Rady per rollam v období od 29. 5. 2023 do 14. 09. 2023

---

### I. Usnesení přijatá per rollam v období od 29. 5. 2023 do 14. 09. 2023

1.

*Hlasováním per rollam ukončeným dne 27. 6. 2023 Rada schválila návrh projektu „Elipsoidální časově proměnné gravitační pole z družicových dat“ do výzvy MŠMT/Inter-Excellence II (PI: J. Sebera).*

2.

*Hlasováním per rollam ukončeným dne 4. 7. 2023 Rada jednomyslně schválila projekt „Mohou se hvězdy tvořit mimo galaxie?“ do výzvy MŠMT INTER-ACTION-LUAUS24 (PI: P. Jáchym).*

3.

*Hlasováním per rollam ukončeným dne 24. 8. 2023 Rada schválila podání návrhu projektu „CZ ARC: Expertní Tým pro Radiovou Interferometrii – česká stanice ILT“ do výzvy OP JAK – Výzkumné infrastruktury (PI: M. Bárta).*

4.

*Hlasováním ukončeným dne 12. 9. 2023 Rada schválila návrh projektu „Pokročilé modelování emise pulsarů na radiových vlnách (MSCA - Benáček 2023)“ (PI: M. Bárta, poskytovatel: Evropská komise, výzva "MSCA Postdoctoral Fellowships 2023" / HORIZON-MSCA-2023-PF-01).*

5.

*Hlasováním per rollam ukončeným dne 13. 9. 2023 Rada schválila návrh projektu "EXO-HORIZONS (Pochopení vzdálených slunečních soustav - exoměsíce)" (PI: P. Kabáth) k podání do výzvy Evropské komise "MSCA Postdoctoral Fellowships 2023 (HORIZON-MSCA-2023-PF-01)".*

---

### II. Usnesení přijatá na zasedání Rady ASU dne 15. 9. 2023

1.

*Rada schválila rozšíření skupiny externích členů Atestační komise pro letošní atestace o prof. RNDr. Janu Šafránkovou, DrSc., vedoucí pracovní skupiny kosmické fyziky na katedře fyziky povrchů a plazmatu MFF UK.*

2.

*Rada vyslovila předběžný souhlas k záměru spolupráce MU a ASU při umístění pomocného dalekohledu vybaveného fotometrickou kamerou, financovaného Masarykovou univerzitou, na Perkův dalekohled.*

3.

*Rada vyslovila souhlas s podáním návrhu Strategie AV21/Vesmír pro lidstvo (PI: Jiří Svoboda).*

4.

*Rada vyslovila souhlas s účastí v návrhu projektu Strategie AV21/Vznik a zánik života (koordinátorem je Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského, PI za ASU: P. Kabáth).*

5.

*Rada souhlasí s rekonstrukcí domku zahradníka v předpokládané ceně cca 631 000 Kč včetně DPH. Prostředky budou čerpány v rámci schváleného objemu investic na rok 2023.*