

Usnesení Rady ÚFA AV ČR, v. v. i., v roce 2024

6. 2. 2024

1. Rada schválila úpravu Volebního řádu ÚFA.

15. 2. 2024

1. Rada doporučuje projednaný návrh mezinárodního LA projektu GA ČR podat.

23. 2. 2024

1. Rada doporučuje podání návrhu na udělení prémie pro perspektivní výzkumné pracovníky – Lumina quaeruntur s názvem „Radio emissions from Jupiter“, navrhovaným kandidátem je Dr. Masafumi Imai.

11. 3. 2024

1. Rada doporučuje podat návrh mezinárodního projektu s účastí ÚFA pro výzvu HORIZON-INFRA-2024-DEV-01 v evropském programu HORIZON-RIA.

28. 3. 2024

1. Rada doporučuje všech 8 projednaných návrhů projektů GA ČR podat.
2. Rada považuje podávaný počet návrhů projektů GA ČR za příliš nízký a vyzývá výzkumné pracovníky ústavu k podstatně většímu zapojení do přípravy projektů.
3. Rada po projednání schválila volební řád ÚFA s drobnými připomínkami.
4. Rada projednala bez připomínek úpravu dokumentu Pravidla pro hospodaření s fondy.
5. Rada projednala bez připomínek úpravu organizačního řádu ÚFA.

15. 5. 2024

1. Rada projednala bez připomínek předložený návrh novely Vnitřního mzdového předpisu ÚFA.

17. 5. 2024

1. Rada projednala předloženou kompletní Výroční zprávu ÚFA AV ČR, v. v. i., za rok 2023 s drobnými připomínkami.

29. 5. 2024

1. Rada projednala bez připomínek informace o žádostech o investiční dotaci AV na pořízení přístrojů s 20% spoluúčastí ÚFA.

31. 5. 2024

1. Rada doporučila podat všechny čtyři předložené návrhy projektů Mobility Plus AV ČR.
2. Rada doporučila podat návrh projektu v programu PRODEX ESA

24. 6. 2024

1. Rada projednala bez připomínek předložený návrh úpravy Vnitřního mzdového předpisu ÚFA.

9. 7. 2024

1. Rada doporučila podat projednaný návrh projektu bilaterální spolupráce s USA v programu MŠMT INTER-EXCELLENCE II INTER-ACTION LUAUS25.

11. 9. 2024

1. Rada se podrobně věnovala situaci a koncepci observatorní činnosti ÚFA a shledala, že observatoře Průhonice, Milešovka a Dlouhá Louka mají udržitelnou koncepci rozvoje a opodstatněné vědecké využití. Pozemní měření na observatoři Panská Ves též dobře zapadá do vědeckého zaměření oddělení ionosféry a aeronomie.

Příjem družicové telemetrie na této observatoři nevyhnutelně zaznamená citelný pokles s ukončením projektu ESA Cluster na konci září 2024. Rada přesto doporučuje udržet rozumnou míru kompetencí v této oblasti, jak pro využití v drobnějších projektech příjmu meteorologických dat využitelných ke studiu atmosférických gravitačních vln či příjmu CubeSatů, jejichž měření odpovídají vědeckému zaměření ústavu, tak pro možné budoucí zapojení do větších projektů s využitím stávající infrastruktury.

Meteorologickou observatoř Kopisty Rada navrhuje postupně a citlivě připravovat na automatický režim provozu. Vzhledem k tomu, že anemometrická data ze zařízení umístěných na stožáru této observatoře nenacházejí v rámci ústavu využití, doporučuje Rada rozhodnout o dalším osudu stožáru poté, co se vyjasní výše nákladů na jeho údržbu.

Rada dále navrhuje otevírat observatoře tuzemským a zahraničním institucím pro instalaci zařízení, která jsou v souladu s vědeckým zaměřením ústavu, jsou pro danou observatoř vhodná a nebudou rušit stávající měření. Rada též doporučuje umístit informaci o

observatořích na internetové stránky ústavu samostatně, nikoli v rámci jednotlivých oddělení.