

Usnesení

z 30. zasedání Rady Astronomického ústavu AV ČR, v. v. i.
konaného dne 28. 11. 2011 v Praze

1. Rada hlasováním per rollam 23.9.2011 schválila projekt digitální bolidové kamery (vedoucí P. Spurný, celkové náklady 986 tis. Kč). Zároveň Rada souhlasila podat do konkurzu AV ČR projekty v tomto pořadí: 1. Robotizace Dánského dalekohledu na La Silla (2. rok projektu). 2. Sluneční robotický dalekohled – optimalizace. 3. Prototyp digitální bolidové kamery.
2. Rada hlasováním per rollam ukončeným 5.10.2011 schválila změnu ve složení atestační komise, M. Šolce nahradil M. Wolf.
3. Rada hlasováním per rollam ukončeným 5.10.2011 schválila čerpání z fondu reprodukce majetku (FRM): 1. Pohledávka za přípravu projektu Centra E2S v minulosti, celkem 3 343 985,40 Kč. 2. Příspěvek na opravu čistírny odpadních vod v Ondřejově, maximálně 20% nákladů, tj. maximálně 1,05 miliónu Kč. Zbýlých 80% se počítá z dotace (státního rozpočtu). Vzhledem k tomu, že Astronomický pavilon na Spořilově byl již dokončen, Rada ke stejnému dni zrušila svůj předchozí souhlas s čerpáním prostředků FRM na stavbu Astronomického pavilonu.
4. Rada hlasováním per rollam ukončeným 23.11.2011 schválila text vyhlášení výběrového řízení na obsazení funkce ředitele ústavu od 1.5.2012.
5. Rada rozhodla o udělení Prémie Jana Friče za rok 2011 Richardu Wünschovi za soubor prací Indukovaná tvorba hvězd.
6. Rada rozhodla uvést do výroční zprávy AV ČR za rok 2011 tyto významné práce Astronomického ústavu, a to v uvedeném pořadí: 1. Bárta: Energetické kaskády v rekonexi magnetického pole. 2. Borovička: Průlet japonské sondy HAYABUSA atmosférou při návratu na Zemi – analýza umělého bolidu. 3. Wünsch: Chladnoucí větry superhvězdokup. 4. Čapek: Tepelné napětí v malých meteoroidech. II. Vliv izolující vrstvy. 5. Vondrák: Nový model precese. 6. Vandas: Electron acceleration in a wavy shock front.
7. Rada souhlasí s předloženou trojstrannou smlouvou mezi ESO, Kodaňskou univerzitou a Astronomickým ústavem o provozování Dánského 1,54m dalekohledu na observatoři La Silla v Chile. Rada žádá vedení ústavu, aby s ohledem na prostředky vložené do modernizace dalekohledu v maximální míře zajistilo využití dalekohledu kofinancováním jeho provozu. Rada požaduje uzavření písemné smlouvy o rozdělení pozorovacího času a financování provozu dalekohledu mezi spolupracujícími institucemi (AsÚ, UK a MU).
8. Rada schválila tyto projekty 7. RP EU: 1. Probing Strong Gravity by Black Holes Across the Range of Masses (StrongGravity), M. Dovčiak. 2. Solar Physics & Heliophysics Enriched by Radio-data in Europe (SPHERE), M. Karlický. 3. Flare Chromospheres: Observations, Models and Archives (F-CHROMA), P. Heinzel.
9. Rada vzala na vědomí návrhy témat spolupráce AV ČR a dalších zemí: 1. Indie: Akreční procesy v okolí kosmických černých děr (V. Karas). 2. Polsko: Proces akrece na černé díry: role mezihvězdného prachu a problém přenosu momentu hybnosti (V. Karas). 3. Mexiko: Bouřlivá tvorba hvězd (J. Palouš). 4. Slovensko: Impulsivně generované vlny v rádiovém a rentgenovém oboru elektromagnetického spektra detekovaného ve sluneční koróně (H. Mészárosová).
10. Rada na návrh Jiřího Grygara a Luboše Kohoutka odsouhlasila nové pojmenování dvoumetrového dalekohledu jménem Doc. Luboše Perka.
11. Rada žádá vedení ústavu o předložení seznamu výhod a nevýhod případného přechodu ústavu na plátce DPH.
12. Rada žádá vedení ústavu o přípravu návrhu na převedení zakoupených pozemků ze zemědělské půdy na les nebo louku.

Zapsal: P. Suchan

RNDr. J. Borovička, CSc.
předseda Rady AsÚ