

Usnesení

ze 7. (celkově 37.) zasedání Rady Astronomického ústavu AV ČR, v. v. i.
konaného dne 23. 11. 2012 v Ondřejově

1. Rada hlasováním per rollam ukončeným dne 10.10.2012 přijala toto usnesení: Rada se na podnět Dr. J. Kubáta zabývala osobou vedoucího projektu FP7 GLORIA za AsÚ (viz. zápisy č. 29 a 30 minulého funkčního období). Vzhledem k faktickému stavu Rada souhlasí s tím, aby vedoucím byl doc. R. Hudec.
2. Rada hlasováním per rollam ukončeným dne 15.10.2012 schválila změnu v Zásadách pro hospodaření se sociálním fondem. V oddíle "3. Použití fondu" se v kapitole "4. Stravování" vypouští druhý odstavec ve znění "Studenti a zaměstnanci pracující na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr hradí celé náklady na suroviny (nedostávají příspěvek ze sociálního fondu)." Tato změna platí od 1. října 2012.
3. Rada hlasováním per rollam ukončeným dne 20.11.2012 vyslovila předběžný souhlas se záměrem projektu FP7: "Mesoscale sea level Evolution from Sea-borne data, Satellite Altimetry And Gravity Explorer" (MESSAGE) - řešitel za AsÚ J. Sebera.
4. Rada hlasováním per rollam ukončeným dne 20.11.2012 vyslovila předběžný souhlas se záměrem projektu FP7 "Understanding solar prominences and their role in space weather" (HELIO PROM) - řešitel za AsÚ S. Gunár.
5. Rada rozhodla o udělení Prémie Jana Friče za rok 2012 Mgr. Michalu Švandovi, PhD. za soubor prací „Rychlostní pole ve svrchní vrstvě sluneční konvektivní zóny“.
6. Rada rozhodla uvést do výroční zprávy AV ČR za rok 2012 tyto významné práce Astronomického ústavu, a to v uvedeném pořadí:
 1. J. Štěpán: Hanleho jev čáry Lyman-alfa v magnetohydrodynamickém modelu sluneční přechodové oblasti
 2. P. Spurný: Pád meteoritu Bunburra Rockhole v JZ Austrálii: atmosférická dráha, fotometrie, dynamika, heliocentrická dráha a pádová oblast z fotografických a fotoelektrických záznamů
 3. R. Wunsch: The Carina Flare: What can fragments in the wall tell us
 4. M. Karlický: The n-distribution and double layers in solar flares
 5. P. Pravec: Populace binárních asteroidů: Neizotropní rozdělení orbitálních pólů binárních systémů v hlavním pásu asteroidů
7. Rada vzala na vědomí zapojení R. Wünsche do projektu SILCC (SIMulating Life Cycle of Clouds).

Zapsal: P. Suchan

RNDr. J. Borovička, CSc.
předseda Rady AsÚ