

## Usnesení

z 29. zasedání Rady Astronomického ústavu AV ČR, v. v. i.  
konaného dne 9. 9. 2011 v Ondřejov

---

1. Rada hlasováním per rollam ukončeným dne 27.6.2011 vyslovila souhlas s projektem 7. RP EU šSolar and Heliospheric Collisionless Kinetics: Enabling Data Analysis of the Sun to Earth Plasma System with Kinetic Modelling (SHOCK) - Dr. Trávníček.
2. Rada hlasováním per rollam ukončeným dne 18.7.2011 schválila ústavu v projektu 7. RP EU šRadiophysics of the Sun: Network of Excellence (RADIOSUN) - Dr. Mészárosová.
3. S ohledem na to, že projekt 7. RP EU šGlobal Robotic Telescopes Intelligent Array for e-Science (GLORIA) je již ve stadiu konečného projednávání v EU, Rada i přes výhrady k personálnímu obsazení tohoto projektu doporučí uje editeli tento projekt podepsat s podmínkou, že vedoucí projektu za AsÚ bude vybrán na základě konkurzu vypsání v rámci tohoto projektu.
4. Rada schválila členy atestační komise AsÚ pro konání školných atestací dne 6.10.2011: Doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc. předseda; RNDr. Jiří Borovička, CSc.; RNDr. František Fárnik, CSc.; Doc. RNDr. Petr Heinzel, DrSc.; Prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc.; RNDr. Jiří Kubát, CSc.; RNDr. Aleš Kučera, CSc.; Ing. Cyril Ron, CSc.; RNDr. Pavel Spurný, CSc.; Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.; Doc. RNDr. Martin Šolc, CSc.
5. Rada souhlasí s podáním projektu do programu M<sup>TM</sup>MT INGO II s názvem "Výzkum vlastností asteroidů a hvězdných soustav pomocí fotometrických pozorování s dánským 1,54m dalekohledem (DK154) na Evropské jižní observatoři ESO." Rada vyslovila souhlas se smlouvami o spolupráci a využití výsledků výzkumu a vývoje při realizaci tohoto projektu s Masarykovou univerzitou a Univerzitou Karlovou.
6. Rada vzala na v domnělky tyto projekty mezinárodní spolupráce:
  - i. M. Krausů dvoustranný projekt esko-argentinské spolupráce: Vývojové stádium a mechanismus formování disku B[e] hvězdy (201262013).
  - ii. P. Hellingerů přehlídka prioritního tématu spolupráce mezi AV ČR a Ruskou akademií věd: Nízkofrekvenční vlny a nestability v plazmatu sluneční soustavy (201262014).
  - iii. M. Karlickýů spolupráce s JPS (Japonsko): Dynamika plazmatu v chromosféře a horní fotosféře a rekonexie magnetického pole: Modely a pozorování magnetického provázání sluneční atmosféry (201262013).
  - iv. Z. Štímaů spolupráce s USA (NICOP): World Height System Development.
7. Rada souhlasí s organizační změnou od 1.8.2011. Pražské pracoviště se stane součástí nové budovy a v této souvislosti stávající zaměstnanci budou přeřazeni na pracovní poměry z organizačních důvodů.

Zapsal: P. Suchan

RNDr. J. Borovička, CSc.  
předseda Rady AsÚ