

U s n e s e n í

z 22. (celkově 52.) zasedání Rady Astronomického ústavu AV ČR, v. v. i.
konaného dne 24. 9. 2015 v Ondřejově

1. Rada hlasováním per rollam ukončeným 9. 9. 2015 jednomyslně schválila pravidla atestací v roce 2015. Dále schválila atestační komisi ve složení:

Interní členové ASU:

1. RNDr. Jiří Borovička, CSc. – předseda (Rada pracoviště ASU, zástupce ředitele ASU)
2. doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc. (člen Komise pro nejvyšší kvalifikační stupeň AVČR)
3. prof. RNDr. Petr Heinzl, DrSc. (zástupce ředitele ASU)
4. prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc. (ředitel ASU)
5. prof. RNDr. Jan Palouš, DrSc. (vedoucí Oddělení galaxií a planetárních systémů)
6. RNDr. Michal Sobotka, DSc. (vedoucí Oddělení sluneční fyziky)
7. RNDr. Pavel Spurný, CSc. (vedoucí Oddělení meziplanetární hmoty)
8. Mgr. Miroslav Šlechta, PhD. (vedoucí Oddělení stelární fyziky)

Externí členové:

9. RNDr. Aleš Kučera, CSc. (AsÚ SAV Tatranská Lomnica)
10. doc. RNDr. Oldřich Semerák, DrSc. (MFF UK Praha)
11. prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc. (FPF SU Opava)
12. doc. RNDr. Marek Wolf, CSc. (AU UK Praha)

Náhradníci:

doc. RNDr. Marian Karlický, DrSc. (ASU)
prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc. (MFF UK Praha)
prof. RNDr. Petr Kulhánek, CSc. (FEL ČVUT Praha)

2. Rada se seznámila s výsledky výběrové komise ASU, která se sešla 23. 9. 2015 v Ondřejově, a doporučuje odeslat tři žádosti o podporu v rámci „Programu podpory perspektivních lidských zdrojů – mzdová podpora postdoktorandů na pracovištích AV ČR“ (PPLZ). Jedná se o následující kandidáty, kteří včas dodali požadované materiály včetně doporučujících dopisů (abecední pořadí): Michal Bílek, Jaroslav Hamerský, Miroslav Horký. Rada zároveň pověřuje ředitele určením jejich pořadí pro jednání komise programu PPLZ na AV ČR.
3. Rada vzala na vědomí tyto podané návrhy grantů:
MŠMT – MOBILITY
Jurčák J.: 3D tracking of solar fine structures. (Rakousko)
Kraus M.: Vyhledávání pulsací ve vyvinutých masivních hvězdách. (Argentina)
Koten P.: Původ meteorů a meteoritů. (Francie)

Mezinárodní spolupráce AV ČR

Mészárosová H.: Diagnostika slunečních koronálních struktur pomocí impulzivně generovaných magnetoakustických vln (pozorování a numerické simulace). (Slovensko)

Šimberová S.: Obrazová analýza náhlých slunečních jevů. (Argentina)

Svoboda J.: Uncovering the innermost regions around black holes. (Japonsko)

Alberto J. Castro Tirado: The BOOTES Global Network for astrophysical research and space debris detection and participation in the SVOM. Koordinátor R. Hudec. (národní španělský projekt)

Marie Curie Fellowship

Hudec René: FASPA, H2020-MSCA-IF-2015, 708906. Řešitel Martin Jelínek.

Vennes Stéphane: MALOMSOK, H2020-MSCA-IF-2015, 707583. Řešitel Peter Németh.

Grant NASA

Švanda M.: Investigation of Links Between Solar Magnetism and Subsurface Flow Dynamics using SDO data.

Zapsal: P. Suchan

RNDr. J. Borovička, CSc.
předseda Rady AsÚ