

Zápis z 85. jednání Rady ÚJF AV ČR, v. v. i. dne 26. 3. 2024

Přítomni: J. Bielčíková, P. Bydžovský, J. John, J. Kameník, P. Lukáš, A. Macková, O. Svoboda, V. Wagner,
On-line: P. Chaloupka, J. Chýla, O. Lebeda,
Omluveni: P. Cejnar,
Hosté: P. Tlustý, P. Strunz, P. Exner, J. Mizera, I. Ambrožová, K. Pachnerová Brabcová, R. Mikšová, M. Štefánek, V. Jakubský, N. Shevchenko, M. Schäfer, D. Skoupil, D. Gazda, A. Cieplý, O. Ploc, M. Kákona, J. Kučera, A. Kugler, J. Mareš, J. Dobeš,
Hosté on-line: V. Brychová, P. Kundrát.

Jednání bylo zahájeno v 9:15 a probíhalo kombinovanou formou v zasedací místnosti ÚJF v Řeži a přes Zoom. Jednání Rady řídil její předseda V. Wagner.

Program:

- 1) Schválení programu jednání rady
- 2) Kontrola zápisu z posledního jednání rady
- 3) Záležitosti projednávané per-rollam
- 4) Aktualizace Jednacího řádu rady
- 5) Aktualizace Volebního řádu ÚJF
- 6) Aktualizace Pravidel pro hospodaření s fondy
- 7) Návrhy projektů GAČR
- 8) Různé

Ad 1) Schválení programu jednání rady

Program jednání byl rozeslán členům rady předem, do bodu 8) Různé nebyly přihlášeny žádné návrhy.

Závěr: Rada schválila navržený program jednání (11 pro, 0 proti, 0 zdržel se).

Ad 2) Kontrola zápisu z minulého zasedání Rady

K zápisu z posledního zasedání Rady nebyly připomínky, zápis je zveřejněn na webu ÚJF.

Závěr: Rada vzala na vědomí.

Ad 3) Záležitosti projednávané per-rollam:

Od posledního prezenčního zasedání rady byl per-rollam projednán finální návrh projektu Lumina Quaeruntur, hlavní řešitel Martin Schäfer (OTF). K návrhu projektu nebyly další připomínky.

Závěr: Rada vzala na vědomí.

Ad 4) Aktualizace Jednacího řádu rady

V souvislosti se změnou zákona o veřejných výzkumných institucích je nezbytné aktualizovat i vnitřní předpisy ÚJF uvedené v §20 odst. (1) zákona 341/2005 Sb. Ředitel O. Svoboda předložil před jednáním radě návrh aktualizace Jednacího řádu rady ÚJF, který reflektoval změny doporučené ze strany AV ČR. Rada k předloženému návrhu neměla připomínek.

Závěr: Rada Jednací řád rady projednala a následně jednohlasně schválila (11 pro, 0 proti, 0 zdržel se).

Ad 5) Aktualizace Volebního řádu ÚJF

Obdobně jako v bodě 4) předložil ředitel O. Svoboda radě návrh aktualizace Volebního řádu ÚJF, který reflektoval změny v legislativě a doporučení AV ČR. Rada k předloženému návrhu neměla připomínek.

Závěr: Rada Volební řád ÚJF projednala a následně jednohlasně schválila (11 pro, 0 proti, 0 zdržel se).

Ad 6) Aktualizace Pravidel pro hospodaření s fondy

Obdobně jako v bodě 4) předložil ředitel O. Svoboda radě návrh aktualizace Pravidel pro hospodaření s fondy, který reflektoval změny v legislativě – snížení přidělu do FKSP na 1% a související povinnost odvádět minimálně 0,5 % na produkty důchodového připojištění. Rada k předloženému návrhu neměla připomínek.

Závěr: Rada projednala aktualizaci směrnice Pravidla pro hospodaření s fondy.

Ad 7) Projednání návrhů projektů GAČR

Hlavním bodem programu jednání rady bylo projednání návrhů projektů do grantové soutěže GAČR. Celkem bylo projednáno 18 grantových návrhů, z toho 14 projektů v soutěži Standardní projekty, 2 projekty v soutěži Mezinárodní-bilaterální, 1 projekt v soutěži Junior Star, 1 projekt v soutěži Postdoc Individual Fellowship.

- P. Tlustý: Study of Nuclear Matter at High Baryon Density,
- P. Strunz: Microstructure, mechanical properties and residual stress optimization in selected additively manufactured Ni-based superalloys,
- P. Exner: Geometrically induced properties of differential operators,
- J. Mizera: Badain Jaran Desert, Northwest China: Search for the parent crater of Australasian tektites and paleoenvironmental study of the area,
- I. Ambrožová: Study of LUMinescence detectors for ultra-short high dose rate radiation fields (spolunavrhovatel, LA Chorvatsko),
- V. Brychová: Skrytá rozmanitost stravy lovců-sběračů a prvních zemědělců (spolunavrhovatel),
- K. Pachnerová Brabcová: Biodozimetrický signál tvrdých tkání (spolunavrhovatel),
- R. Mikšová: Hybridní kompozity pro aplikace ve fotokatalýze a elektronice s polymery obohacenými dvoudimenzionálními dichalkogenidy přechodových kovů,
- M. Štefánek: Neutron field characterization of novel fast neutron source and its applications,
- V. Jakubský: Advanced methods for construction of solvable models of Dirac metamaterials,

- N. Shevchenko: Theoretical description of femtoscopy measurements of two and three-body systems with strangeness,
- M. Schäfer: Ab Initio calculations of nuclear processes for Big Bang Nucleosynthesis and fusion power (Postdoc outgoing),
- D. Skoupil: Photon- and pion-induced production of strange, charm, and exotic mesons (Junior star),
- D. Gazda: Inference of strange baryon strong interactions from their bound states and scattering: a novel approach,
- A. Cieplý: Baryon resonances in meson-baryon production off nucleons,
- O. Ploc: THUNDERTRON: The Strongest Natural Particle Accelerator on the Earth,
- O. Ploc: DESA: Dosimetry Evaluation of Space Weather in Aviation (bilaterální s J. Koreou),
- P. Kunderát: Biological effects of ionizing radiation: Roles of radiation quality and cellular repair capacity.

Všechny projekty byly prodiskutovány, připomínkovány vedením ústavu a radou a po zohlednění připomínek doporučeny k podání na GAČR.

Závěr: Rada projednala přednesené návrhy projektů.

Ad 8) Různé

Do různého nebyl přihlášen žádný příspěvek.

Jednání Rady bylo ukončeno ve 13:00 hodin.

Zapsal: O. Svoboda

Ověřila: A. Macková