

Zápis z jednání Rady Cooperatio „Sci-Physics“

konaného dne 12. 12. 2022 od 16.30 v posluchárně T2, Budova MFF UK, V Holešovičkách 2, Praha 8

Program:

1. Zahájení
2. Informace z kulatého stolu k programu COOP na RUK
3. Zhodnocení postupu nominací publikací do modulu M1
4. Zhodnocení výběru publikací pro ocenění za rok 2022
5. Diskuse – různé
6. Závěr

Přítomní: prof. Ing. Jan Franc, DrSc., doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D., prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc. doc. RNDr. František Gallovič, Ph.D., doc. RNDr. Dana Gášková, CSc., prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr., doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D., doc. RNDr. Ondřej Kylián, Ph.D., prof. RNDr. Petr Malý, DrSc., prof. RNDr. Iva Matolínová, Ph.D., doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D., prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc., prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

Hosté: Mgr. Peter Huszár, Ph.D.

Ad 1. Koordinátor rady zahájil jednání rady COOPERATIO Sci-Physics a konstatoval, že nejsou přítomni žádní hosté z RUK.

Ad 2. Rada vzala na vědomí informace z kulatého stolu k programu COOP na RUK. Rada vzala na vědomí, že za rok 2022 nebude písemná zpráva, pouze vyúčtování a že v roce 2023 proběhne hodnocení COOPERATIA a v roce 2024 hodnocení tvůrčí činnosti za roky 2019–2023.

Ad 3. Na základě hodnocení radou COOP s přihlédnutím k požadovaným kritériím bylo nominováno 13 publikací za Fyzikální sekci. Postup (hlasování o návrzích a jejich rozdělení na 1/3) se jeví jako efektivní, jen by bylo vhodné s ním začít o něco dříve.

Předpoklady pro dobré hodnocení navrženého výsledku:

- 1) Zásadní podíl autorů z MFF
- 2) Důležitá je uvedená afiliace k MFF
- 3) Vhodný zdroj (*časopis zvučného jména*)
- 4) Dostatečný ohlas (*množství citací vzhledem např. k IF časopisu a datu vydání*)
- 5) Pečlivé a srozumitelné zdůvodnění excelence výsledku

Ad 4. O principech výběru oceněných publikací (podzim 2021–2022) — na návrhy pracovišť — rozhodla Rada *per rollam*: Oceněny budou všechny navržené publikace z D1 podle AIS

- Pokud je nějaká navržená publikace z Q1 dle AIS podle letošního seznamu a byla v D1 podle loňského seznamu, bude odměněna rovněž
- Pokud z nějakého pracoviště není žádný návrh dle bodu 1, budou odměněny 1-2 publikace z navržených v pořadí podle AIS.
- Odměnu podle bodů 1-3 obdrží každý spoluautor z MFF UK. Má-li na publikaci daný autor více afilací, bude odměna krácena alikvotně
- První nebo korespondenční autor obdrží odměnu v dvojnásobné výši. Je-li někdo současně první a korespondenční autor, navýšení odměny se nekumuluje
- Maximální odměna pro 1 pracovníka je 90 000Kč

Ad 5. Koordinátor rady seznámil členy s prohlášením VR MFF UK k publikování v MDPI.

Ad 6. Další zasedání bude v květnu/červnu 2023 (pravděpodobně před jednáním kolegia sekce).

zapsal J. Pavlů