

Rada instituce

Zápis ze 112. jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i.

Datum konání: 19. 9. 2022

Přítomni: M. Friák, R. Gröger, Z. Chlup, M. Kotoul, T. Kruml, L. Náhlík, S. Seitl,
J. Spousta, R. Vrba (9 členů)

Omluveni: P. Hutař, A. Dlouhý, L. Pantěljějev, D. Munzar

Hosté: H. Maděrová

Jednání Rady zahájil předseda, přivítal přítomné členy a hosta. Konstatoval, že Rada je usnášeníschopná. Představil program jednání.

Program:

1. Ověření a schválení zápisu ze 111. zasedání Rady instituce.
2. Ověření výsledků hlasování per rollam.
3. Projednání kritérií k atestaci a složení atestační komise.
4. Projednání Interní normy č. 19 - Odměňování za kvalitní vědecké články.
5. Informace o čerpání rozpočtu ÚFM.
6. Různé.

Ad 1) Ověření a schválení zápisu ze 111. zasedání Rady

Přítomní členové Rady nevznesli žádné náměty ani připomínky ke znění tohoto zápisu.

Zápis ze 111. zasedání Rady byl ověřen a schválen.

Ad 2) Ověření výsledků hlasování per rollam.

Dne 13. 6. 2022 bylo vyhlášeno hlasování per rollam o doporučení podání návrhu projektu L. Kunze s názvem Vývoj frézovacího přípravku pro opracování kostní dutiny a dřívků kyčelní endoprotézy. Záměr projektu byl připravován do 6. veřejné soutěže TREND, poskytovatelem podpory je TA ČR.

Rada podání projektu doporučila (13 hlasů PRO).

Dne 27. 6. 2022 bylo vyhlášeno hlasování per rollam o doporučení podání návrhu projektu O. Zobače s názvem Syntéza a charakterizace intermetalických částic na substrátu. Záměr projektu je připravován do výzvy Mobility ČR-Rakousko 2023-2024, poskytovatelem podpory je MŠMT.

Rada podání projektu doporučila (12 hlasů PRO, 1 člen nehlasoval).

Dne 20. 7. 2022 bylo vyhlášeno hlasování per rollam o doporučení podání návrhu projektu D. Soboly s názvem „Výzkum feroelektrických a magnetických skyrmionů pro aplikace v kvantové technologii“. Záměr projektu je připravován do programu INTER-EXCELENCE II, soutěž Inter-Action – LUAUS23, poskytovatelem podpory je MŠMT.

Rada podání projektu doporučila (13 hlasů PRO).

Rada ověřila výsledky a zápisy o hlasování per rollam, které tvoří přílohy č. 1, 2 a 3 tohoto zápisu.

Ad 3) Projednání kritérií k atestaci a složení atestační komise.

Předseda Rady předal slovo řediteli T. Krumlovi, který přítomným představil současná kritéria k atestaci a aktuální personální složení atestační komise. Konstatoval, že zůstanou zachována kritéria k atestaci a publikační výsledky včetně citačního ohlasu vědeckých pracovníků budou čerpány z interní databáze publikací. Navrhl udělat personální změny ve složení atestační komise s tím, že bude snížen počet členů komise na 6 (4 interní a 2 externí). Navrhované složení atestační komise:

- RNDr. Aleš Kroupa, CSc. (předseda komise, interní člen)
- Mgr. Martin Friák, Ph.D. (interní člen)
- Ing. Zdeněk Chlup Ph.D. (interní člen)
- prof. RNDr. Antonín Dlouhý, CSc. (interní člen)
- prof. Mgr. Dominik Munzar, CSc. (Masarykova univerzita, externí člen)
- doc. Ing. Martin Vrbka, Ph.D. (VUT v Brně, externí člen)

Rada projednala kritéria k atestaci a nové složení atestační komise.

Ad 4) Projednání Interní normy č. 19 - Odměňování za kvalitní vědecké články

Slova se ujal ředitel T. Kruml a přítomným představil novou interní normu č. 19 – Odměňování za kvalitní vědecké články, kterou měli členové Rady předem k dispozici. Norma vychází z příkazu ředitele č. 4 a na základě této normy ředitel odměňuje autory kvalitních vědeckých článků za definovaných podmínek.

Diskuze mezi členy Rady se týkala zejména specifikace kategorie uznávaných impaktovaných publikací. Z diskuze vyplynulo doporučení, aby byly odměňovány pouze publikace u časopisů zařazených alespoň v jedné kategorii JCR do 1. nebo 2. kvartilu (dle Web of Science), a aby z této bonifikace byly vyloučeny časopisy vydavatelství MDPI.

Dále byly diskutovány případy, kdy je článek akceptován ke konci roku, ale uveřejněn až v následujícím roce. Bylo doporučeno, aby pro určení roku publikace byl brán jako rozhodující rok publikování uvedený v citačním záznamu.

Byl vznesen návrh na prodloužení limitu uznání publikací u mladých vědeckých pracovníků (do 35 let) o období strávené na mateřské a rodičovské dovolené, který Rada doporučila do normy zapracovat. Tyto situace se budou řešit individuálně. Norma zahrnuje i možnost ocenit ředitelem mimořádný publikační výsledek mimo stanovená kritéria.

T. Kruml poděkoval členům Rady za podněty k dopracování a projednání návrhu Interní normy č. 19 a informoval přítomné, že norma bude platná od 1. 1. 2023.

Ad 5) Informace o čerpání rozpočtu ÚFM.

Předseda předal slovo H. Maděrové, která přítomné seznámila s aktuálním stavem čerpání rozpočtu ÚFM. Informovala, že rozpočet je čerpán dle plánu a při čerpání rozpočtu nenastaly žádné neočekávané výdaje. Informovala také, že díky uzavřeným dlouhodobým kontraktům s dodavateli energií se neočekává nárůst nákladů na energie.

Ad 6) Různé

Stavba budovy elektronové mikroskopie – T. Kruml přítomné informoval o průběhu výstavby budovy elektronové mikroskopie. Konstatoval, že i přes problémy v projektové dokumentaci stavba probíhá dle plánu.

Spolufinancování projektů – T. Kruml přítomné informoval, že narůstá počet projektů se spolufinancováním pracoviště a doporučuje navrhovatelům při přípravě projektů zvážit odborný a celkový přínos projektu, včetně jeho finanční zátěže pro ÚFM.

Rada bere s potěšením na vědomí a gratuluje vedoucímu výzkumné skupiny Nízkocyklové únavy I. Šulákovi k získání Ceny Akademie věd pro mladé vědecké pracovníky za vynikající výsledky výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, dosažené při řešení výzkumných úkolů podporovaných AV ČR nejdéle do dovršení věku 35 let.

Termín příštího jednání Rady: 14. 11. 2022 v 10:30

Seznam příloh:

Příloha č. 1 – Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 13. 6. 2022.

Příloha č. 2 – Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 27. 6. 2022.

Příloha č. 3 – Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 20. 7. 2022.

V Brně dne 22. 9. 2022

Zapsal: Michal Zouhar

Schválil: Roman Gröger, předseda Rady

Rada instituce

Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 13. 6. 2022

Dne 13. 6. 2022 předseda Rady vyhlásil jednání Rady a hlasování per rollam o projektu L. Kunze s názvem „Vývoj frézovacího přípravku pro opracování kostní dutiny a dříců kyčelní endoprotézy“.

Záměr projektu je připravován do 6. veřejné soutěže TREND, poskytovatelem podpory je TA ČR.

Podklady k jednání s kartou projektu a pokyny k hlasování byly členům Rady rozeslány elektronickou poštou.

Otázka pro hlasování:

Doporučujete podání návrhu projektu L. Kunze s názvem „Vývoj frézovacího přípravku pro opracování kostní dutiny a dříců kyčelní endoprotézy“ do 6. veřejné soutěže TREND, poskytovatel TA ČR?

Výsledek hlasování per rollam:

Pro	13
Proti	0
Zdržel(a) se	0

Usnesení:

Členové Rady projednali a doporučují podání návrhu projektu L. Kunze s názvem „Vývoj frézovacího přípravku pro opracování kostní dutiny a dříců kyčelní endoprotézy“ do 6. veřejné soutěže TREND, poskytovatel TA ČR.

V Brně dne 14. 6. 2022

Zapsal: Michal Zouhar



Schválil: Roman Gröger, předseda Rady

Rada instituce

Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 27. 6. 2022

Dne 27. 6. 2022 předseda Rady vyhlásil jednání Rady a hlasování per rollam o projektu O. Zobače s názvem „Syntéza a charakterizace intermetalických částic na substrátu“.

Záměr projektu je připravován do výzvy Mobility ČR-Rakousko 2023-2024, poskytovatelem podpory je MŠMT.

Podklady k jednání s kartou projektu a pokyny k hlasování byly členům Rady rozeslány elektronickou poštou.

Otázka pro hlasování:

Doporučujete podání návrhu projektu O. Zobače s názvem „Syntéza a charakterizace intermetalických částic na substrátu“ do výzvy Mobility ČR-Rakousko, poskytovatel MŠMT?

Hlasování se účastnilo 12 členů, 1 člen nehlasoval.

Výsledek hlasování per rollam:

Pro	12
Proti	0
Zdržel(a) se	0

Usnesení:

Rada projednala a doporučuje podání návrhu projektu O. Zobače s názvem „Syntéza a charakterizace intermetalických částic na substrátu“ do výzvy Mobility ČR-Rakousko, poskytovatel MŠMT

V Brně dne 1. 7. 2022

Zapsal: Michal Zouhar



Schválil: Roman Gröger, předseda Rady

Rada instituce

Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 20. 7. 2022

Dne 20. 7. 2022 předseda Rady vyhlásil jednání Rady a hlasování per rollam o projektu D. Soboly s názvem „Výzkum feroelektrických a magnetických skyrmionů pro aplikace v kvantové technologii“.

Záměr projektu je připravován do programu INTER-EXCELLENCE II, soutěž Inter-Action – LUAUS23, poskytovatelem podpory je MŠMT.

Podklady k jednání s kartou projektu a pokyny k hlasování byly členům Rady rozeslány elektronickou poštou.

Otázka pro hlasování:

Doporučujete podání návrhu projektu D. Soboly s názvem „Výzkum feroelektrických a magnetických skyrmionů pro aplikace vy kvantové technologii“ do programu INTER-EXCELLENCE II, soutěž Inter-Action – LUAUS23, poskytovatel MŠMT?

Hlasování se účastnilo všech 13 členů.

Výsledek hlasování per rollam:

Pro	13
Proti	0
Zdržel(a) se	0

Usnesení:

Rada projednala a doporučuje podání návrhu projektu D. Soboly s názvem „Výzkum feroelektrických a magnetických skyrmionů pro aplikace vy kvantové technologii“ do programu INTER-EXCELLENCE II, soutěž Inter-Action – LUAUS23, poskytovatel MŠMT.

V Brně dne 21. 7. 2022

Zapsal: Michal Zouhar



Schválil: Roman Gröger, předseda Rady

