

Zápis ze 103. jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i.

Datum konání: 6. 9. 2021

Přítomni: 9 členů (T. Kruml, M. Friák, O. Schneeweiss, R. Gröger, M. Šob, P. Hutař, L. Náhlík, D. Munzar, M. Kotoul), tajemník J. Klusák

Omluveni: A. Kroupa, A. Dlouhý, I. Müllerová, R. Vrba

Hosté: L. Kunz, M. Svoboda, H. Maděrová, S. Seitl, Z. Chlup, P. Dymáček, I. Kuběna, O. Zobač

Program:

1. Projednání a schválení zápisu ze 102. zasedání Rady.
2. Projednání výsledku hlasování per rollam
3. Schválení Interní normy č. 1 - Organizační řád
4. Zpráva o plánované výstavbě budovy elektronové mikroskopie
5. Projednání aktuálních investic
6. Různé

Jednání vedl místopředseda Rady M. Friák.

Ad 1) Projednání a schválení zápisu ze 102. zasedání Rady.

Rada schválila zápis ze svého 102. zasedání hlasy všech přítomných členů.

Ad 2) Projednání výsledku hlasování per rollam

Dne 18. 6. 2021 bylo vyhlášeno hlasování per rollam o podávaném projektu A. Ostapovce s názvem Heterogeneous disconnections nucleation in magnesium. Projekt je podávaný v rámci výzvy MŠMT: MOBILITY CZ-FR. Rada podání projektu schválila (13 hlasů pro).

Rada ověřila výsledky hlasování per rollam.

Ad 3) Schválení Interní normy č. 1 - Organizační řád

Podklady k tomuto bodu byly členům Rady poslány před jednáním elektronickou poštou. Ředitel informoval o změnách Interní normy č. 1 v souvislosti se změnami organizačního řádu projednanými a schválenými Radou instituce na 98. a 99. zasedání Rady koncem roku 2020.

Rada Interní normu č. 1 schválila hlasy všech přítomných členů.

Ad 4) Zpráva o plánované výstavbě Budovy elektronové mikroskopie

Podklady k tomuto bodu byly členům Rady poslány před jednáním elektronickou poštou. Informace o novém objektu elektronové mikroskopie podal I. Kuběna. V 1. NP budou umístěny elektronové mikroskopky, ve 2. NP kanceláře, technické místnosti atd. Do objektu se

bude možno dostat tunelem z hlavní budovy. Prostory pro EM budou čistými prostorami, v plánu jsou 2 pracoviště pro TEM a 3 místa pro SEM. 2. NP bude obsahovat místnosti pro techniky, pro přípravu vzorků pro TEM, také prostory pro studenty.

L. Kunz navíc informoval, že již máme vyřízeno stavební povolení a doufáme, že v příštím roce by se mohlo začít stavět.

Ad 5) Projednání aktuálních investic

Podklady k tomuto bodu byly členům Rady poslány před jednáním elektronickou poštou. Jednotlivé návrhy na investice prezentovali vedoucí výzkumných skupin, nebo pověření pracovníci. Byly prezentovány následující investice: Licence VASP (skupina EMV), chladič ke creepu (skupina PVM), ultrazvukový defektoskop (skupina KL), software DaVis (skupina VCÚ), držák pro DSC (skupina SFT), stabilizovaný He-Ne laser (skupina FRACTIGUE), úpravy laboratoří 414 a 404 (oddělení ESMS), přesun chemického skladu vč. úprav nového místa.

Rada projednala plánované investice.

Rada doporučila stavební investice týkající se místností 414 a 404 a chemického skladu (7 hlasů pro, 0 proti, 2 se zdrželi)

Ředitel požádal Radu o určení pořadí ostatních, nestavebních investic hlasováním per rollam.

Ad 6) Různé

- P. Hutař upozornil, že během dvou týdnů předloží radě ke schválení návrh evropského projektu do výzvy RFCS zaměřeného na vývoj ocelí pro větrné elektrárny.

Příští jednání Rady se bude konat koncem října 2021.

Rada

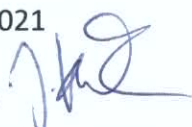
- **schválila** zápis ze svého 102. zasedání
- **ověřila** výsledky hlasování per rollam ze dne 18. 6. 2021
- **schválila** Interní normu č. 1 - Organizační řád
- **projednala** plánované investice a **doporučila** projednané stavební investice

Přílohy

- Zápis o hlasování per rollam 18. 6. 2021

V Brně dne 6. 9. 2021

Zapsal: Jan Klusák



Schválil: Tomáš Kruml, předseda Rady



Příloha č. 1: Zápis o hlasování per rollam 18. 6. 2021

Zápis o jednání Rady ÚFM AV ČR, v. v. i. per rollam z 18. 6. 2021

Dne 18. 6. 2021 předseda Rady Tomáš Kruml vyhlásil jednání Rady a hlasování per rollam o následujícím mobilitním projektu:

Navrhovatel: A. Ostapovec

Název: Heterogeneous disconnections nucleation in magnesium.

Projekt je podáván v rámci výzvy MŠMT: Mobility CZ-FR.

Podklady k jednání a hlasování byly rozeslány členům Rady elektronickou poštou.

Otzáka pro hlasování:

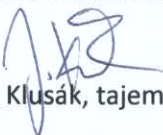
Souhlasíte s podáním návrhu projektu A. Ostapovce Heterogeneous disconnections nucleation in magnesium?

Otzáka č.	1
Pro	13
Proti	0
Zdržel(a) se	0
Omluven(a)	0

Usnesení:

Členové Rady souhlasí s podáním návrhu projektu A. Ostapovce Heterogeneous disconnections nucleation in magnesium.

V Brně dne 24. 6. 2021


Jan Klusák, tajemník Rady.