

Zápis z 2. schůze Rady ÚFE v roce 2019

Dne: 17. 5. 2019

Čj. ÚFE-178/2019-sekr

Přítomni: Prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc., Doc. Ing. Ivan Richter, Dr., Prof. RNDr. Španěl Patrik, Dr., Prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc., Dr. Ing. Pavel Honzátko, Mgr. Marek Piliarik, PhD.

Omluveni: Prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.

Program zasedání

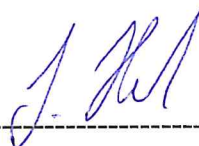
1. Schválení Zápisu z 1. schůze Rady ÚFE v roce 2019 a výsledků projednávání *per rollam*.
2. Periodické hodnocení výzkumných útvarů ÚFE za 2018.
3. Návrhy na přístrojové investice do konkurzu AVČR.

Výsledky jednání:

1. Rada schválila Zápis z 1. schůze Rady ÚFE v roce 2019 ze dne 8.3. 2019 - bez připomínek.
K 5.4. 2019 Rada ÚFE projednala a schválila *per rollam* dokument Návrh rozpočtu na rok 2019 a střednědobý výhled a informace o skutečném plnění rozpočtu za předcházející rok podle §3 zákona č.23/2017 Sb., o pravidlech rozpočtové odpovědnosti.
K 5.4. 2019 Rada ÚFE projednala a schválila *per rollam* rozdělení hospodářského výsledku za rok 2018 a schválila přiděl do fondu reprodukce majetku ve výši 397 702,63 Kč a přiděl do rezervního fondu ve výši 21 000,00 Kč.
K 5.4. 2019 Rada ÚFE schválila *per rollam* Rozpočet investičních výdajů na rok 2019.
K 5.4. 2019 Rada ÚFE projednala *per rollam* návrhy projektů (bez titulů, podle abecedy) kol. Borodkina, Cifry, Gryma, Homoly, Mrázka, Yatskiva a doporučila je k podání ke GAČR.
K 1.5. 2019 Rada ÚFE projednala *per rollam* Výroční zprávu ÚFE za rok 2018 a přijala ji bez připomínek.
2. Rada projednala periodické hodnocení výzkumných útvarů ÚFE za rok 2018. Schválení jeho závěrů provede *per rollam* do 24.5. 2019. Rada pověřila vedení ÚFE projednáním výsledků hodnocení s vedoucími výzkumných týmů.
3. Rada projednala a schválila návrhy na přístrojové investice do konkurzu AVČR v následujícím pořadí: 1) „Přístroje pro realizaci a diagnostiku“ (bio)fyzikálních struktur za 7 755 tis. Kč s DPH (EDX detektor pro FIB-SEM-SIMS, Fluorescenční modul přístroje Multilevel plate reader, Repase řídicího a kinematického systému vláknové tažičky, Kamera FASTCAM Mini AX200) se spoluúčastí ÚFE 30% a 2)

"Přístroje pro laboratoř Vlákenných laserů a Bioelektrodynamiky" za 7 865 tis. Kč s DPH (Mikroskop 3D cell, Laserová procesní stanice LZM100) se spoluúčastí ÚFE 25%.

Praze dne 17.5. 2019



Prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.
předseda Rady ÚFE