



Zápis z hlasování per rollam AS FŽP ze dne 18. 10. 2021

AS FŽP ve dnech 15.10. 2021 až 18.10. 2021 mimořádně schvaloval doplnění členů do volební komise po doplňovací volby do AS UJEP.

Usnesení:

Akademický senát FŽP UJEP dle čl. 2. odstavce 3. volebního řádu AS UJEP doplňuje dva členy do dílčí volební komise pro doplňovací volby do studentské komory AS UJEP, které se uskuteční 19.10. 2021. Původně navržené členové zůstávají. Dílčí volební komise má nyní toto složení:

- Ing. Jakub Vosátka, Ph.D. - předseda dílčí volební komise
- Ing. Diana Nebeská - původně navržený člen
- Lukáš Hodek - původně navržený člen
- Patrik Šredl - nově navržený člen
- Matyáš Bláha - nově navržený člen

(Pro:9, Proti: 0, Zdržel se: 1)

Usnesení bylo schváleno

V Ústí nad Labem, 18. 10. 2021

Zapsal: Petr Novák

<h2>Žádost o čerpání z FRIM</h2>	
Název	Patent „Způsob úpravy magnetického oxidu železa“
Popis	Prostředky jsou požadovány na úhradu služeb patentového specialisty zajišťujícího patentovou ochranu uvedeného vynálezu, tj. přípravu podloh, podání a poplatky u Úřadu průmyslového vlastnictví. Vynález vznikl v rámci řešení projektu NKMEA (OPVVV Nové kompozitní materiály pro environmentální aplikace) 60/40 s Ostravskou univerzitou. Tento typ projektů neumožňuje žádat kapitálové zdroje. Z rozpočtu projektu jsme byli schopni uhradit pouze patentovou rešerši.
Cena bez DPH	60000,- Je to maximální odhadovaná částka za přípravu podloh a poplatky ÚPV.
Žadatel/katedra	Prof. Ing. Pavel Janoš CSc.
Využití	Pokud bude patent udělen, je primárně využitelný jako výsledek v rámci projektu NKMEA, jako výsledek Vav bude vykázan z 60% na FŽP. Komerční potenciál vidíme značný, ale je odvislý od jednání s firmami a dalšího postupu v rámci CTTZ, kam jsme dle směrnice rektora č.2/2021 oznámení o vytvoření výsledku podali.
Vyjádření vedoucího katedry	Souhlasím
Vyjádření tajemníka fakulty	Souhlasím