

## Zápis o výsledku jednání vědecké rady per rollam

Děkan předložil dne 13. března 2017, s odvoláním na článek 4, bod 6, Jednacího řádu, vědecké radě návrh usnesení vztahujícího se k bodu, který VR MFF UK projednala na svém zasedání dne 1. března 2017. Návrh zněl takto:

„Vědecká rada MFF UK byla na svém zasedání 1. 3. 2017 seznámena se stížností na postup MŠMT při hodnocení projektů v 1. kole výzvy Excelentní výzkum Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. Vědecká rada vyjadřuje zásadní nesouhlas s postupem vyhlášovatele soutěže, neboť

1) vyhlášovatel připustil oponentský posudek, který zcela zjevně **opomíjí kritéria zadávací dokumentace** a svoji kritiku zakládá na upřednostnění aplikovaného výzkumu a krátkodobých výstupů, přičemž **roli základního výzkumu považuje za negativní,**

2) vyhlášovatel **neumožnil navrhovatelům odvolání proti posudkům** z 1. kola hodnocení.

Bez ohledu na hodnocení konkrétních projektů vědecká rada MFF UK konstatuje, že kritéria hodnocení v této výzvě jsou nastavena způsobem, který zdaleka nezohledňuje záměry výzvy. Je zcela absurdní, že při hodnocení výzvy zaměřené na **Excelentní výzkum** se pouze 20 bodů z 250 možných týká kvality a excellence plánovaného výzkumu a dalších 35 bodů hlavního řešitele a týmu. Dohromady se týká excellence tedy jen 22 % udělovaných bodů.

Vědecká rada MFF UK žádá vedení Univerzity Karlovy, aby podpořilo stížnost hlavního navrhovaného příjemce projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_019/0000864 VŠB-TUO a aby podle vlastního uvážení učinilo další kroky, které by vedly k nápravě.“

Ve stanovené lhůtě do 16. března 2017 se vyjádřili členové VR MFF UK takto:

počet členů VR:	26
počet členů VR, kteří vyjádřili souhlas:	20
počet členů VR, kteří vyjádřili nesouhlas:	0
počet členů VR, kteří se hlasování zdrželi:	3
počet členů VR, kteří se vůbec nevyjádřili:	3

**Návrh byl schválen. Usnesení se stane součástí zápisu z jednání VR MFF UK konaného dne 1. března 2017. Současně ho děkan postoupí rektorovi Univerzity Karlovy.**

V Praze dne 17. března 2017

Za správnost:  
T. Pávková