

## Zápis o výsledku jednání vědecké rady per rollam

Děkan předložil dne 15. srpna 2016, s odvoláním na článek 4, bod 6, Jednacího řádu, vědecké radě dva návrhy.

- 1) Návrh složení komise pro obhajobu disertace Mgr. Víta Kučery *Study of strange particle production in jets with the ALICE experiment at the LHC*.

prof. Ing. Josef Žáček, DrSc., MFF UK, předseda  
Dr. Iouri Belikov, Univerzita Štrasburg  
Dr. David d'Enterria, CERN, Ženeva  
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc., MFF UK  
doc. Alexander Kupčo, Ph.D., FZÚ AV ČR, v. v. i.  
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc., MFF UK.

Disertační práce vznikla pod společným vedením pracovníků Univerzity Karlovy a Univerzity Štrasburg.

- 2) Návrh na doplnění Rad doktorských studijních oborů (RDSO) ve studijním programu Fyzika:

- Mgr. Martin Schnabl, Ph.D., FZÚ AV ČR, v. v. i.  
(4F1 Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika)
- Mgr. Zdeněk Hubička, Ph.D., FZÚ AV ČR, v. v. i.  
(4F2 Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí)
- Doc. RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D., FZÚ AV ČR, v. v. i.,  
(4F3 Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum)
- Ing. Alexandr Dejneka, Ph.D., FZÚ AV ČR, v. v. i.  
(4F4 Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika)
- RNDr. Hana Lísalová, Ph.D., ÚFE AV ČR, v. v. i.  
(4F4 Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika)
- RNDr. Pavel Krejčí, CSc., MÚ AV ČR, v. v. i.  
(4F11 Matematické a počítačové modelování)
- Ing. Jiří Plešek, CSc., Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.  
(4F11 Matematické a počítačové modelování).

Ve stanovené lhůtě do 19. srpna 2016 se vyjádřili členové VR MFF takto.

- 1) S návrhem na složení komise pro obhajobu Mgr. Víta Kučery **souhlasilo 15 členů, neodpovědělo/nevyjádřilo se 8 členů, 1 odepsal po lhůtě. Souhlas vyjádřilo 15 z celkového počtu 24 členů VR, čili nadpoloviční většina všech členů VR. Návrh byl schválen.**
- 2) S návrhem na doplnění RDSO **souhlasilo 13 členů, nesouhlasili 2 členové, 1 člen se hlasování zdržel, neodpovědělo/nevyjádřilo se 7 členů, 1 odepsal po lhůtě. Souhlasem 13 z celkového počtu 24 členů VR získal návrh nadpoloviční většinu všech členů VR. Děkan se však rozhodl využít možnosti, kterou mu dává Jednací řád VR MFF UK (Návrh posuzovaný per rollam se považuje za schválený, jestliže s ním vyslovila souhlas nadpoloviční většina všech členů vědecké rady. I v tomto případě však může předseda nebo pověřený proděkan, který jej zastupuje, z vlastního podnětu nebo na žádost člena vědecké rady návrh pozastavit a rozhodnout o jeho novém projednání na nejbližším zasedání vědecké rady.)** a předloží vědecké radě na zasedání dne 5. 10. 2016 k novému projednání návrh na doplnění RDSO 4F4 Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika. Ostatní per rollam schválené návrhy předloží rektorovi UK.

V Praze dne 25. srpna 2016

Za správnost:  
T. Pávková