

Zápis z obhajoby disertační práce
Mgr. D. Kofroně
konané dne 23.9.2009 na MFF UK, Ke Karlovu 3, Praha

- Předseda komise: prof. RNDr. J. Horáček, DrSc. (MFF UK)
- Členové komise: doc. RNDr. P. Heinzl, DrSc. (ASÚ AV ČR)
doc. Ing. L. Krlín, DrSc. (ÚFP AV ČR)
prof. RNDr. M. Křížek, DrSc. (MÚ AV ČR)
prof. RNDr. J. Novotný, CSc. (PřF UK)
RNDr. Š. Pick, CSc. (ÚFCH JH AV ČR)
doc. RNDr. O. Semerák, Dr. (MFF UK)
- Oponenti: doc. RNDr. P. Krtouš, PhD. (MFF UK)
RNDr. V. Pravda, PhD. (MÚ UK)
- Hosté: prof. RNDr. J. Bičák, DrSc. dr. h. c. (MFF UK)
RNDr. P. Hadrava, DrSc. (ASÚ AV ČR)
doc. RNDr. J. Podolský, CSc., DSc. (MFF UK)
Mgr. I. Pshenichnyuk (MFF UK)
- Omluveni: ---
- Uchazeč: Mgr. D. Kofroň (MFF UK)

Prof. Horáček dle protokolu zahájil obhajobu a uvedl všechny náležitosti o uchazeči. K disertační práci se následně vyjádřil školitel prof. Bičák. Uchazeč přednesl 30-ti minutový referát o své práci. Ten byl následován posudky oponentů, kteří se shodli na vysoké úrovni práce. Uchazeč zodpověděl oponentům jejich dotazy, zvláště se pak soustředil na rozbor charakteru světočar částic v disku. Oponenti byli odpověďmi uspokojeni. V další diskusi moderované prof. Horáčkem vystoupil prof. Křížek v souvislosti s problémem modelu Kerrova disku. Uchazeč vysvětlil problém kompenzace nekonečen. Uspokojivé vysvětlení uchazeče dále doplnili prof. Bičák a doc. Krtouš.

Prof. Horáček uzavřel veřejné zasedání a zahájil tajné hlasování.

Ze 7-mi hlasujících bylo všech 7 pro udělení hodnosti PhD., nikdo nebyl proti, všechny hlasy byly platné.

