

Zápis o obhajobě doktorské disertace

Uchazeč: Mgr. Hana Kyznarová

Název disertace: Životní cyklus konvektivních bouřkových buněk z pohledu distančních pozorování

Datum obhajoby: 23.3.2010

Komise: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. (MFF UK) – předseda

doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (MFF UK)

doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc. (MFF UK)

doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc. (MFF UK)

doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (MFF UK)

RNDr. Radan Huth, DrSc. (ÚFA AV ČR) – omluven

RNDr. Jan Laštovička, DrSc. (ÚFA AV ČR) – omluven

doc. RNDr. Daniela Řezáčová, CSc. (ÚFA AV ČR)

RNDr. Josef Keder, CSc. (ČHMÚ)

Oponenti: Mgr. André Simon, Ph.D. (Orszagos meteorologii szolgálat)

RNDr. Petr Pešice, Ph.D. (ÚFA AV ČR)

Průběh obhajoby:

Po formálním zahájení předseda představil uchazečku a konstatoval, že komise je usnášeníschopná a jsou splněny všechny požadavky, aby obhajoba řádně proběhla. Nechal kolovat dva exempláře disertační práce a autoreferátu, životopis uchazečky a seznam jejích publikací a citací. Potom školitel RNDr. Martin Setvák, CSc. (ČHMÚ) přednesl svoje jednoznačně pozitivní stanovisko k průběhu doktorského studia uchazečky i k předložené disertaci. Následovalo vystoupení uchazečky s prezentací tezí a výsledků disertační práce. Po skončení této prezentace oba školitelé přednesli své posudky s jednoznačně kladným závěrem a s pouze drobnými připomínkami a několika věcnými dotazy. Oba posléze vyjádřili plné uspokojení nad reakcí uchazečky a zodpovězení zmíněných dotazů. Následující obecná rozprava se zaměřila především na praktickou využitelnost výsledků disertace v prognóze nebezpečných konvektivních jevů, na zobrazení bouřkových buněk z pohledu radiolokačních pozorování a na jejich strukturu. Po ukončení diskuse následovalo uzavření zasedání komise s hlasováním:

Výsledky hlasování: počet členů komise s právem hlasovat	9
počet přítomných členů	7
počet kladných hlasů	7
počet záporných hlasů	0
počet neplatných hlasů	0

23.3.2010

prof. Jan Bednář
předseda komise