

## **Zápis z obhajoby doktorské disertační práce Mgr. Miroslava Jílka**

### **Výuka fyziky podporovaná prostředky elektronického vzdělávání**

Obhajoba se konala dne 23. 6. 2009 na MFF UK, V Holešovičkách 2, Praha 8.

Složení komise pro obhajobu (dle prezenční listiny):

Předseda: Doc. RNDr. J. Langer, CSc. (MFF UK)

Členové: Doc. RNDr. Z. Kyncl, DrSc. (FEL ČVUT Praha)

RNDr. J. Rameš, CSc. (FzÚ AV ČR)

RNDr. J. Dolejší, CSc. (MFF UK)

Prof. RNDr. E. Svoboda, CSc. (MFF UK)

RNDr. P. Mikula, DrSc. (ÚJF AV ČR)

Doc. RNDr. R. Kolářová, CSc. (MFF UK)

Prof. RNDr. J. Novotný, CSc. (PřF MU Brno)

Oponenti: doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr. (PřF MU Brno)

Paedr. P. Horváth, (FMFI UK Bratislava)

Školitel: Doc. RNDr. L. Dvořák, CSc. (MFF UK)

Hosté: Doc. RNDr. Z. Drozd, Ph.D.

Předseda komise představil doktoranda Mgr. Miroslava Jílka a seznámil přítomné s jeho životopisem a přehledem publikací. Bylo konstatováno, že doktorand splnil všechny podmínky nutné pro obhajobu.

Doktorand seznámil přítomné se svou prací, její strukturou, výsledky i možnostmi jejich využití ve výuce fyziky i fyzikálních kroužcích a seminářích.

Školitel doc. Dvořák informoval o průběhu studia, vyzdvihl samostatnost a iniciativu doktoranda při plnění cílů práce a ocenil i jeho přínos pro KDF a jeho velmi úspěšné působení jako středoškolského učitele.

Oponent doc. Bochníček přečetl hlavní části svého posudku, uvedl dva hlavní dotazy pro obhajobu doktoranda a ocenil kvalitu předložené práce, zejména skutečnost, že náměty pro výuku doktorand sám vyzkoušel ve své praxi.

Druhý oponent Paedr. P. Horváth seznámil přítomné s hlavními částmi svého posudku a uvedl několik dotazů pro obhajobu práce. Ocenil nejen kvalitu předložené práce, ale významné aktivity doktoranda na konferencích a seminářích.

Doktorand se velmi uspokojivě a výstižně vyjádřil ke všem poznámkám a připomínkám oponentů.

Následovala otevřená diskuse, ve které vystoupili členové komise. Doktorand pohotově reagoval na připomínky a náměty v diskusi.

Kladně bylo hodnoceno, že předložená práce má velmi dobrou úroveň a zejména bylo oceněno, že doktorand vytvořil užitečný materiál pro výuku fyziky jak na základní škole tak na střední škole.

V neveřejné části obhajoby proběhlo tajné hlasování.  
Výsledky hlasování:

přítomných s hlasovacím právem: 10

kladných hlasů: 10

záporných hlasů: 0

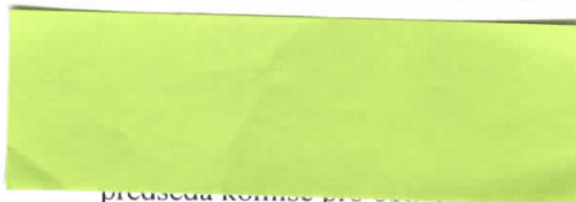
neplatných hlasů: 0

Závěrečné stanovisko komise:

**Bylo jednomyslně konstatováno, že daná práce splňuje požadavky kladené touto fakultou na doktorskou disertační práci, a proto komise uděluje Mgr. Miroslavu Jílkovi titul Ph.D.**

V Praze dne 23.6.2009

Zapsala: R. Kolářová



předseda komise pro obhajobu