

ZÁPIS

o obhajobě disertační práce

Datum konání obhajoby: 15. ledna 2014

Příjmení a jméno studenta: Koreš Jaroslav, Mgr.

Pracoviště: katedra informatiky

Studijní obor: Informační a komunikační technologie ve vzdělávání

Název práce: Využití autorských nástrojů k tvorbě fyzikálních modelů a simulací

Školitel: doc. RNDr. Josef Blažek, CSc.

Otázky obhajoby

- Hlavnost doktoranda s tvorbou autorské simulace.
- Generační přístupy učitelů k ICT jako učební pomůcke.
- Do jaké míry autorský nástroj pomůže učitelům a výukou.
- Jak se vztáhl na výsledcích výzkumu promítnout faktor novosti.
- Jakým způsobem byly konstruktivní přetesty.
- V jaké podobě hloubce kognitivních přístupů se použilo dotvářených modelů.
- Jak učitelé pracovali s realy a používáním autorských nástrojů.
- V jaké podobě nacházejí nové možnosti a formy odpovědi v testech.
- V jaké podobě a mělké vodě a možnostech.
- V jaké podobě ICT se výuce.
- V čem spočívá konstruktivistický přístup v simulaci a frontální výuce? Jakou mají studenti důvěru v tyto simulace?

Výsledek obhajoby:

prospěl - neprospěl

Zkušební komise

Předsedkyně komise:

doc. PhDr. Alena Hošpesová, Ph.D.

Alena Hošpesová

Členové komise:

doc. PaedDr. Petr Adámek, Ph.D.

Petr Adámek

doc. Ing. Ladislav Beránek, CSc., MBA.

Ladislav Beránek

doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.

Leoš Dvořák

doc. RNDr. Darina Jirotková, Ph.D.

Darina Jirotková

doc. RNDr. Jana Kapounová, CSc.

Jana Kapounová

doc. RNDr. Petr Sládek, CSc. (oponent)

Petr Sládek

doc. PaedDr. Petr Urbánek, Dr. (oponent)

Petr Urbánek

doc. PaedDr. Jiří Vaníček, Ph.D.

Jiří Vaníček

V Českých Budějovicích dne: 15. 1. 2014