

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Problematika algoritmizace a programování v rámci předmětu Informatika na základních školách
Jazyk práce: český
Student: Bc. Karel Albrecht
Fakulta: Pedagogická fakulta
Studijní program: N7504: Učitelství pro střední školy
Vedoucí / školitel: PhDr. Tomáš Jeřábek, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Jaroslav Novák, Ph.D.
Předseda komise: doc. PhDr. Vladimír Rambousek, CSc.
Členové komise: Ing. Jaroslav Novák, Ph.D.,
PaedDr. Ladislav Reitmaier, CSc.,
doc. RNDr. Miroslava Černochová, CSc.
Datum obhajoby: 9.9.2014

Průběh obhajoby:

Student v rámci úvodní prezentace představil svou diplomovou práci, její cíle, způsob řešení a nastínil její obsah. V závěru seznámil komisi s praktickým výstupem v podobě výukového webového portálu pro podporu výuky programování na ZŠ.

V další fázi seznámili vedoucí a oponent komisi se svými posudky, hlavními připomínkami a položili několik otázek týkajících se zvolené koncepce, resp. zvolené technologie v kontextu srovnání s jinými programovacími jazyky.

Vedoucí i oponent ve shodě konstatovali vysokou úroveň předložené práce. Následná diskuze se vedla především kolem rozsahu analýzy problematiky algoritmizace v rámci práce.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

doc. PhDr. Vladimír Rambousek, CSc.