

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Podpora výuky v rámci 3D modelování
Jazyk práce: český

Student: Josef Fürstenzeller
Fakulta: Pedagogická fakulta
Studijní program: B7507 Specializace v pedagogice

Vedoucí / školitel: Mgr. Stanislav Lustig
Oponent(i): Mgr. Miloš Prokýšek, Ph. D.

Předseda komise: doc. PhDr. Vladimír Rambousek, CSc.
Členové komise: doc. RNDr. Miroslava Černochová, CSc.
PaedDr. Ladislav Reitmayer, CSc.
Ing. Bořivoj Brdička, Ph.D.
Ing. Jaroslav Novák, Ph.D.
Mgr. Miloš Prokýšek, Ph.D.
PhDr. Jakub Lapeš

Datum obhajoby: 26.5.2014

Průběh obhajoby:

Student v rámci úvodní prezentace představil svou prakticky zaměřenou diplomovou práci, její cíle, způsob řešení a metody a výsledný produkt – didaktické materiály pro podporu 3D grafiky pro grafický editor Autodesk Softimage. Student charakterizoval výstup své práce – koncepci didaktických materiálů, včetně vytvořeného videotutoriálu, výukový obsah a využití pomocí konkrétního programu a jeho začlenění do výuky jako takové. V závěru student seznámil komisi s výsledky minidotazníku, který se týkal využití vzniklých materiálů v reálné výuce.

V další fázi seznámili vedoucí a oponent komisi se svými posudky, hlavními připomínkami a položili řadu otázek.

Hlavní výhrady oponenta směřovaly především k nejasnosti cílů, respektive k jejich plnění. Vedoucí naopak ocenil snahu o realizaci souboru dokumentů pro podporu 3D modelování.

V rámci diskuze student reagoval na dotazy členů komise, předvedl videotutoriál, a reagoval na diskusní příspěvky.

Výsledek obhajoby: dobře