

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: COSIM - Simulace povlakování
Jazyk práce: čeština

Student: Jan Jílek
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Softwarové systémy

Vedoucí / školitel: RNDr. Kofroň Jan, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Malohlava Michal

Předseda komise: doc. Ing. Petr Tůma Dr.
Členové komise: Mgr. Vladan Majerech Dr.
RNDr. David Bednárek Ph.D.
RNDr. Leo Galamboš Ph.D.

Datum obhajoby: 30.01.2012
Průběh obhajoby: Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise a krátkou instruktáží. Student pokračoval prezentací své práce - fyzikální proces povlakování, motivace zadání práce, konkrétní výstupy práce. Obhajoba navázala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil - velký rozsah práce, popis analýzy spolu s popisem implementace, kvalitní návrh uživatelského rozhraní, možnost paralelního výpočtu. V další rozpravě byly vzneseny dotazy na hodnocení správnosti simulace, strukturu prezentace, praktické nasazení. Komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce.

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. Ing. Petr Tůma Dr.