

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Studium počátečních fází růstu kovových vrstev metodami počítačové fyziky

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče/uchazečky: Jindřich Soukup

Studijní program: Informatika

Studijní obor: 415 – Počítačová grafika a analýza obrazu

Oponent/opONENTI: Doc.RNDr. Dušan Novotný, CSc.

Členové komise: **Předseda** Prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.

Členové Doc. Alexander Wilkie, Ph.D.
RNDr. Barbara Zitová, Ph.D.
Ing. Filip Šroubek, Ph.D.

Datum jednání komise: 23. 9. 2014

Výsledek jednání komise:

Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.

Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.