

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Příprava hydrofobních fluorouhlíkových vrstev pomocí metod plazmové polymerace.

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Martin Petr, Bc

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů

Vedoucí práce: RNDr. O. Kylián, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Doc. P. Kudrna, Dr.

Členové komise:

Prof. RNDr. Zuzanka Trojanová, DrSc. (p), prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc. (p), prof. RNDr. Jiří Englich, DrSc.(n), prof. RNDr. Václav Holý, CSc. (n), Ing. Miroslava Dušková - Smrčková, Dr. (n), doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. (p), doc. RNDr. Martin Diviš, CSc. (p), doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc. (p), doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (n), doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc. (p), doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc. (n), Doc. RNDr. Miroslav Karlík, Dr. (n), doc. RNDr. Ivan Krakovský, CSc. (n), Dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D. (p), RNDr. Petr Kužel, Dr. (p), doc. RNDr. Radomír Kužel, CSc. (p), RNDr. Jan Prokeš, CSc. (p), doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. (n), prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. (p), prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (p), doc. RNDr. Jana Toušková, CSc. (p), doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc. (n), RNDr. Helena Valentová, Ph.D.(n), doc. RNDr. Milan Zvára, CSc. (n).

Datum obhajoby: 14.5.2012

Průběh obhajoby:

Uchazeč M. Petr v úvodní části obhajoby své diplomové práce uvedl hlavní výsledky a interpretace své práce. Na žádost oponenta upřesnil svůj osobní podíl na dosažených výsledcích. Uspokojivě odpověděl otázky oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: