

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Difuzní rtg reflexe na drsných multivrstvách

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Petr Cejpek

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Václav Holý, CSc.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (přítomna)
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (nepřítomna)
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (přítomna)
dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Novotný, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr. (přítomen)
prof. Ing. Jaroslav Král, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 19.6.2013

Průběh obhajoby: Na úvod posluchač uvedl komisi do problematiky drsnosti rozhraní a používané experimentální techniky pro detekci drsnosti. Porovnal získané výsledky získané rozptylem rtg. paprsků a metodou AFM. Vedoucí ohodnotil práci jako výbornou, ale zmínil i některé nedostatky práce. Oponent navrhuje známku velmi dobře a uvedl několik dotazů. Posluchač tyto dotazy uspokojivě zodpověděl.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.