

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Měrné teplo sloučenin R2TIn8

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Kristina Vlášková

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (přítomna)
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (přítomna)
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (přítomna)
doc. 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. (přítomen)

Datum obhajoby: 17. 6. 2014

Průběh obhajoby:

Práce měla experimentální charakter a byla věnována studiu supravodivosti lanthanoidů. Posluchačka ukázala výsledky teplotních experimentů a jejich analýzu. Vedoucí práce si vyžádal srovnání získaných výsledků s předchozími experimenty. Posluchačka srovnání provedla a na závěr uspokojivě zodpověděla otázky členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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