

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Studium mechanických a tepelných vlastností kompozitů zpevněné nanočásticemi

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Gergely Németh

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D.

Oponent/opONENTI: prof. RNDr. Pavel Lukáč, DrSc.

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:

Posluchač se ve své práci zabýval problematikou hořčíkových slitin a jejich kompozitů. Úvodem seznámil komisi s přípravou vzorků a s použitými experimentálními metodami. Poté ukázal výsledky získané z mechanických experimentů. Školitel i oponent žádali vysvětlení ke dvěma obrázkům z práce, posluchač se k tomu uspokojivě vyjádřil a také zodpověděl otázky členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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