

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce:

Určení hmotnostního podílu amorfní fáze pomocí rtg difrakce

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Tomáš Málek

Studijní program: fyzika

Studijní obor: aplikovaná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D.

Oponent/opONENTI: prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

Členové komise:

prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Helena Štěpánková (přítomna)

prof. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Miloš Janeček, CSc. (přítomen)

doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 9.9.2016

Průběh obhajoby:

Student ve své stručné prezentaci seznámil komisi s cíly a výsledky své práce. Přítomni byli jak vedoucí tak i oponent práce, kteří přečetli své jednoznačně kladné posudky s několika dotazy. Student nejprve zodpověděl dotaz vedoucího a pak celou řadu dotazů oponenta, z nichž některé byly uvedeny v posudku a další vyplynuly z obhajoby. Následně se rozvinula dlouhá diskuse trvající více než 20 minut s dalšími členy komise. Týkala se zejména možností charakterizace daných vrstev dalšími metodami a metody vyhodnocování. Komise ocenila reakce studenta i jeho přístup k řešení poměrně nesnadného úkolu, přestože se nepodařilo dosáhnout všech původně vytyčených cílů.

Výsledek obhajoby: x výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.