

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce:

Generace součtové frekvence v daleké UV oblasti

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Miroslav Martínek

Studijní program: fyzika

Studijní obor: aplikovaná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Martin Kozák, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Lukáš Ondič, Ph.D.

Členové komise:

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

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

RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Petr Němec, Ph.D. (nepřítomen)

Ján Šomvářsky, CSc. (nepřítomen)

prof. Jan Bednář, CSc. (nepřítomen)

prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc. (nepřítomen)

prof. Ing. Jan Franc, DrSc. (nepřítomen)

doc. Mgr. Pavel Javorský (nepřítomen)

Mgr. Jiří Mikšovský, Ph.D. (nepřítomen)

Doc. RNDr. Helena Valentová (nepřítomen)

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

doc. RNDr. František Chmelík, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Marek Procházka, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc. (nepřítomen)

doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Josef Brechler (nepřítomen)

doc. RNDr. Stanislav Daniš (nepřítomen)

doc. RNDr. Tomáš Halenka (nepřítomen)

doc. Dr. Rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D. (nepřítomen)

Mgr. Michal Žák, Ph.D. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 19.6.2015

Průběh obhajoby:

Nejprve student ve své stručné prezentaci seznámil komisi s cíly a výsledky své práce. Oponent ani vedoucí práce (z důvodu zahraničního pobytu) nebyli přítomni a proto oba posudky navrhuující hodnocení výborně přečetl místopředseda komise. Oponentský posudek obsahoval celkem pět otázek, které student zodpověděl poměrně podrobně a komise vyjádřila s odpověďmi uspokojení. Následně zodpověděl i dva dotazy členů komise týkající se zejména dalšího praktického uplatnění výsledků jeho práce.

Výsledek obhajoby: x výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.