

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce:

Studium volných objemů v Nafionu pomocí pozitronia

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Lucie Košinová

Studijní program: fyzika

Studijní obor: aplikovaná fyzika

Vedoucí práce: doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Martin Vlach, Ph.D.

Členové komise:

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

prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. (přítomen)

Ján Šomvársky, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (přítomen)

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

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

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

Mgr. Michal Žák, Ph.D. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 22.6.2016

Průběh obhajoby:

Studentka ve své asi patnáctiminutové prezentaci podrobně seznámila komisi s cíly a výsledky své práce. Přítomni byli jak vedoucí tak i oponent práce, kteří přečetli své jednoznačně kladné posudky. Studentka uspokojivě odpověděla na všechny čtyři dotazy oponenta a následně i na dotazy členů komise týkajících se zejména studovaných vzorků a atmosféry při žíhání. Komise velmi ocenila prezentaci a bez diskuse se rychle shodla na známce výborně.

Výsledek obhajoby: x výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.