

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Meranie kvantovej turbulencie pomocou mikrorezonátorov

Jazyk práce: slovenština

Jméno studenta: Šimon Midlik

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. David Schmoranzer, Ph.D.

Oponent: doc. Mgr. Jaroslav Kohout, Dr.

Členové komise:

Prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.	Přítomen
Prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	Přítomen
Prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.	Přítomen
Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.	Nepřítomen
Doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.	Přítomen
Prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.	Nepřítomen
Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.	Přítomen
Doc. RNDr. Přemysl Málek, CSc.	Nepřítomen
Doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.	Přítomna
RNDr. Martin Setvák, CSc.	Nepřítomen

Datum obhajoby: 21. června 2017

Průběh obhajoby:

Na začátku obhajoby student v krátkém vystoupení prezentoval výsledky bakalářské práce. Potom byly přečtené posudky vedoucího práce a oponenta. Oba posudky byly kladné a navrhovaly klasifikaci stupněm „výborně“. Z posudku vedoucího a oponenta bylo vybráno po jednom dotazu, na které student s přehledem odpověděl. V následující všeobecné diskusi student odpověděl na dotazy prof. Štěpánka (jeho vlastní podíl na prezentovaných výsledcích), doc. Řepy (detaily způsobu pozorování výstřiků) a Dr. Ledvinky (možnost použití drátkového oscilátoru jako detektoru). Ve svých odpovědích student prokázal velmi dobrou znalost problematiky bakalářské práce.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.