

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Interakce částice s atomy v optické mřížce.
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Filip Vozáb
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Fyzika
<b>Studijní obor:</b>	Obecná fyzika
<b>Obor práce:</b>	Obecná fyzika
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. RNDr. Čížek Martin, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Koloreň Přemysl, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Karel Carva, Ph.D. prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc. doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr. prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc. doc. RNDr. Rudolf Noyák, DrSc. prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	13.09.2016
<b>Průběh obhajoby:</b>	Uchazeč seznámil v úvodním desetiminutovém referátu komisi s výsledky dosaženými při řešení zadaného úkolu. Posudek vedoucího i oponenta pak přečetl předseda komise prof. J. Plášek. Na všechny dotazy z posudků i další dotazy členů komise uchazeč uspokojivě odpověděl. Komise však konstatovala, že výtky oponenta jsou opodstatněné hodnocení práce stupněm „velmi dobře“, které oponent navrhl, je s přihlédnutím k nižší kvalitě prezentace při obhajobě zcela adekvátní.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Velmi dobře

---

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.