

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Proudění podpovrchového oceánu v přiblížení mělké vody
<b>Jazyk práce:</b>	slovenština
<b>Student:</b>	Jakub Šafin
<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>	prof. RNDr. Čadek Ondřej, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Velímský Jakub, 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. prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. doc. RNDr. Rudolf Novák, DrSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	21.06.2016
<b>Průběh obhajoby:</b>	Uchazeč prezentoval hlavní cíle práce a dosažené výsledky. Formální stránka prezentace byla výborně zvládnutá. Školitel prof. Čadek přečetl svůj posudek a po něm prof. Plášek pak seznámil ostatní členy komise s posudkem oponenta. V následující diskusi uchazeč úspěšně odpověděla jak na dotazy z posudku oponenta, tak dodatečné dotazy členů komise. Prof. čadek v diskusi zdůraznil, že p. Šafin pracoval mimořádně samostatně. S přihlédnutím k návrhům hodnocení od vedoucího práce a oponenta se komise rozhodla ohodnotit tuto bakalářskou práci a její obhajobu stupněm "výborně".
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.