

# UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Jaroslav Hofierka
<b>Datum narození:</b>	24.02.1995
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský
<b>Studijní program:</b>	Fyzika
<b>Studijní obor:</b>	Teoretická fyzika
<b>Zadavatel práce:</b>	Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
<b>Název práce:</b>	Convergence of the embedding scheme
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	Mgr. Jiří Klimeš, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.
<b>Datum obhajoby :</b>	21.06.2019
<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student během zhruba 10 minut představil téma a výsledky své diplomové práce. Následovaly posudky vedoucího a oponenta, poté student uspokojivě reagoval na oponentovy dotazy. V obecné diskusi se doc. Houfek zeptal, zda experimenty prováděné na grafenu svědčí spíše o plošných či objemových vlastnostech, a zda tomu dobře odpovídá prezentovaná metoda studia adsorpce. Po uzavřené poradě komise vyhlásil předseda výsledek obhajoby.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc. ....
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. ....
	Mgr. David Heyrovský, Ph.D. ....
	prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. ....
	doc. RNDr. Karel Houfek, Ph.D. ....