

# 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. Matěj Konečný
<b>Datum narození:</b>	20.07.1995
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský
<b>Studijní program:</b>	Informatika
<b>Studijní obor:</b>	Diskrétní modely a algoritmy
<b>Zadavatel práce:</b>	Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)
<b>Název práce:</b>	Metrické prostory se vzdálenostmi z pologrupy
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	Mgr. Jan Hubička, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.
<b>Datum obhajoby :</b>	11.06.2019
<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	Nejprve kandidát přednesl referát o své práci. Poté byly přítomným vedoucím práce a oponentem předneseny posudky práce. V posudcích nebyly vzneseny námitky nebo dotazy k práci a proto poté následovala diskuse: prof. Pultr - otázka k presentaci: kandidát uznal, že v popisu předpokladů jedné věty zapomněl uvést důležitý předpoklad (v práci ovšem správně) ještě jednou prof. Pultr - formální poznámka týkající se vhodnosti použití symbolu připomínajícího tenzorovou operaci v jiném významu; kandidát použití vysvětlil a zdůvodnil historickými důvody.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc. ....
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D. ....
	Mgr. Martin Mareš, Ph.D. ....
	RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D. ....