

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba státní závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Nikola Jedličková
Datum narození:	31.08.1995
Typ studijního programu:	navazující magisterský
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Diskrétní modely a algoritmy
Zadavatel práce:	Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)
Název práce:	Algorithmic aspects of intersection-defined graph classes
Jazyk práce:	angličtina
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
Oponent(i):	doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.
Datum obhajoby :	04.09.2019
Místo obhajoby :	Praha
Průběh obhajoby:	<p>Kandidátka nejprve přednesla referát o výsledcích své práce. Potom byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta.</p> <p>V následující diskusi nejprve kandidátka reagovala na některé poznámky z posudku oponenta, které byly spíše náměty jak by případně bylo možné zesílit nebo rozšířit výsledky práce (použití grafu H^+ namísto H^*, a vztah výsledku práce k výsledkům publikace Klavík et al.) - náměty byly akceptovány s tím, že H^* se ale zdá vhodnější, zatímco vyjasnit vztah k citované práci si vyžádá další zkoumání problému.</p> <p>Dr. Pangrác se dotázal, zda bude kandidátka v předloženém výzkumu pokračovat, odpověď v zásadě kladná.</p>
Výsledek obhajoby:	výborně (1)
Předseda komise:	prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.
	RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.