

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Petr Chmel
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 61751803

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
Identifikační čísla studia: 549882

Název práce: Algorithmic aspects of intersection representations
Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.

Datum obhajoby: 07.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Zkouška proběhla distančně v prostředí ZOOM. Pan Chmel přednesl výsledky své práce.
Pak přečetli výňatky ze svých posudků vedoucí práce V. Jelínek a oponent J. Kratochvíl.
Pan Chmel zodpověděl dotazy M. Balka a M. Klazara (ohledně implementace algoritmu).
Rovněž i dotaz J. Kratochvíla na odhady počtu L-grafů. Komise se shodla na známce výborně a na návržení práce na ocenění.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.

Členové komise: doc. RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.
RNDr. Martin Balko, Ph.D.
Mgr. Jan Hubička, Ph.D.
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.