

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Lada Kudláčková
Datum narození: 06.12.1986

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika

Zadavatel práce: Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)
Název práce: Heuristiky pro cesty v mapách

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Mareš, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Miroslav Kratochvíl

Datum obhajoby : 05.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka představila svou práci v krátké prezentaci. Vedoucí přednesl svůj posudek a poté byl přečten posudek nepřítomného oponenta. Studentka krátce reagovala na posudky. V diskusi se kol. Pangrác zeptal na způsoby generování landmarků a na vliv omezeného prostoru na složitost Dijkstrova algoritmu. Studentka dotazy zodpověděla.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.

Členové komise: Mgr. Martin Mareš, Ph.D.
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.
doc. Hans Raj Tiwary, M.Sc., Ph.D.