

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Janka Porvichová
Datum narození: 10.06.1994
Identifikační číslo studenta: 84593039

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
Identifikační číslo studia: 443600

Název práce: Dotykové grafy kružnic a Möbiove transformácie

Pracoviště práce: Katedra aplikované matematiky
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Peter Zeman
Oponent(i): prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.

Datum obhajoby : 14.02.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka prezentovala svou práci. Vedoucí a oponent přečetli své posudky. Vedoucí neměl k práci žádné připomínky. Na připomínky oponenta studentka reagovala. V následné diskusi se V. Jelínek zeptal na možnosti rozšíření algoritmu z real RAM do racionální reprezentace. R. Šámal se zeptal na upřesnění definice problému částečného rozšíření. Studentka položené otázky zodpověděla.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.