

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Modelling of segment process in the plane
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Student:</b>	Milan Pultar
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Matematika
<b>Studijní obor:</b>	Obecná matematika
<b>Obor práce:</b>	Obecná matematika
<b>Vedoucí / školitel:</b>	prof. RNDr. Beneš Viktor, DrSc.
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. Pawlas Zbyněk, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D. doc. RNDr. Michal Johanis, Ph.D. prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. Ing. Marek Omelka, Ph.D. prof. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D., DSc. Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	22.06.2017
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student přednesl referát o své práci. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky a uchazeč se vyjádřil k dotazům oponenta. Ve veřejné diskuzi uchazeč dále zodpověděl další dotazy členů komise. Komise shledala téma práce jako náročné a poměrně hezky zpracované. Práci by nicméně prospěla pečlivější finalizace, která by odstranila některé zbytečné nedostatky. Následně se členové komise shodli na klasifikaci.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.