

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Diskrétní skenovací statistika
Jazyk práce:	čeština
Student:	Adam Láf
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Obecná matematika
Obor práce:	Obecná matematika
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Pawlas Zbyněk, Ph.D.
Oponent(i):	prof. RNDr. Beneš Viktor, DrSc.
Předseda komise:	doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.
Členové komise:	RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D. doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. prof. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D., DSc. RNDr. Michal Johanis, Ph.D. Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D. Mgr. Pavel Růžička, Ph.D.
Datum obhajoby:	27.06.2016
Průběh obhajoby:	Student přednesl referát o své práci. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky. Oponent již ve svém posudku položil několik dotazů, které směřovaly zejména k požadavku poskytnout detailnější odvození vybraných vzorců. Uchazeč si některá odvození připravil formou dodatečné prezentace. Komise konstatovala, že se jednalo o techničtější téma a dohodla se na klasifikaci "výborně".
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.