

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Mixed Poisson models for claim counts
Jazyk práce: angličtina

Student: Filip Hauptfleisch
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
Obor práce: Obecná matematika

Vedoucí / školitel: RNDr. Pešta Michal, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Hendrych Radek, Ph.D.

Předseda komise: doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.
Členové komise: 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.

Datum obhajoby: 22.06.2017
Průběh obhajoby: Student přednesl referát o své práci. S posudky vedoucího i oponenta seznámil komisi její předseda. Uchazeč se vyjádřil k vybraným dotazům oponenta uvedeným v jeho posudku. Následně proběhla diskuze nad tématem bakalářské práce mezi uchazečem a členy komise. Tito se poté shodli na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: Velmi dobře

doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.