

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Varianty K-funkce pro stacionární bodové procesy
Jazyk práce: čeština

Student: Kateřina Koňasová
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
Obor práce: Obecná matematika

Vedoucí / školitel: RNDr. Dvořák Jiří, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Prokešová Michaela, Ph.D.

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: Studentka přednesla referát o své práci. Vedoucí seznámil komisi se svým posudkem. Posudek oponentky přečetl místopředseda komise a položil uchazečce vybrané dotazy z posudku oponentky. Uchazečka se k těmto dotazům uspokojivě vyjádřila. Komise se následně dohodla na klasifikaci "výborně".

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.