

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Nelineární ARMA model

Jazyk práce: český

Jméno studenta: Bc. Marek Šabata

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.

Místopředsedové: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.
doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Lukáš Krump, Ph.D.
RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D.
RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.
RNDr. Michal Pešta, Ph.D.
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D.

MŠMT: RNDr. Jan Seidler, CSc. (ÚTIA AV ČR)

Datum obhajoby: 24.6.2015

Průběh obhajoby: Student komisi stručně seznámil s obsahem Bc práce. Poté přečetl svůj posudek vedoucí i oponentka. Oba pochválili především numerickou ilustraci práce. Student reagoval na připomínky oponentky. V diskusi se předseda komise zeptal na možnost reálného využití získaných výsledků. Vystoupení bylo dobré, odpovědi byly průměrné úrovně.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.