

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Markovské procesy (analytický a pravděpodobnostní přístup)

Jazyk práce: český

Jméno studentky: Eva Nováková

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: Mgr. Josef Janák

Oponent/opONENTI: Prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.

Místopředseda: Prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.

Členové komise: RNDr. Robert Černý, Ph.D.
Mgr. Petr Dostál, Ph.D.
Mgr. Michal Hojsík, Ph.D.
RNDr. Michal Johanis, Ph.D.
RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.
RNDr. Milan Studený, DrSc.

Datum obhajoby: 4.9.2012

Průběh obhajoby: Posluchačka prezentovala svou práci srozumitelnou formou. Poté byly přečteny posudky školitele a oponenta v jejich nepřítomnosti. Studentka reagovala na připomínky oponenta a členů komise. Práce byla kladně hodnocena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.