

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Statistické metody pro interpretaci forenzních DNA směsí
Statistical methods for interpreting forensic DNA mixtures

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Helena Kubátová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Pravděpodobnost , matematická statistika a ekonometrie
Studijní plán: Matematická statistika, Teorie pravděpodobnosti a náhodné procesy

Vedoucí práce: Prof. RNDr. Jana Zvárová, DrSc.

Oponent/opONENTI: Prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc.

Členové komise: Prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc. (předseda)
Prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. (přítomní členové)
Prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
Prof. RNDr. Jiří Anděl, DrSc.
Doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
Prof. RNDr. Lev Klebanov, DrSc.
Doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.
Prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.

Datum obhajoby: 20.9.2010

Průběh obhajoby: Diplomantka přednesla referát o motivacích a výsledcích své diplomové práce. Komise se seznámila s posudky vedoucí a oponentky. Byla diskutována podstata řešeného aplikovaného problému z hlediska genetiky. Byla posuzována vhodnost použitého matematického modelu.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.