



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Michaela Vařejková
Identifikační číslo studenta: 25670008

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
ID studia: 638220

Název práce: Modely pro vyvažování kognitivních testů
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Patrícia Martinková, Ph.D.

Oponent(i): doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.
Datum obhajoby: 15.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila komisi se svou diplomovou prací v pečlivě připraveném referátu. Vedoucí a oponent práce přečetli své posudky a uchazečka se vyjádřila k dotazům a poznámkám v těchto posudcích. Poté odpověděla i na dotazy členů komise. Nakonec se komise dohodla na celkovém hodnocení práce a obhajoby.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.

prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.

doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.

doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.

doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.

.....

RNDr. Jan Seidler, CSc.

.....