



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martina Petráková
Identifikační číslo studenta: 92504590

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
ID studia: 672960

Název práce: Gibbsovy procesy částic
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.

Datum obhajoby: 10.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka přednesla referát o své diplomové práci. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky, které byly velmi pochvalné. Uchazečka s přeledem odpověděla všechny kladené dotazy. Nakonec se komise dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.

RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D.