

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Iva Karafiátová
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 20378179

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Identifikační čísla studia: 556548

Název práce: Náhodné kótované mozaiky s aplikacemi ve výzkumu polykrystalických materiálů
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Studentka měla pěkně připravený referát o své diplomové práci. Vedoucí v práci vysvětlil vztah práce k právě řešenému projektu a vlastní vklad diplomantky. Oponent konstatoval výbornou úroveň práce a vznesl několik připomínek a dotazů, na které diplomantka s nadhledem odpověděla. Členové komise měli další otázky a poté se dohodli na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.
doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.