

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Soňa Šimonová
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 99833776

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Identifikační čísla studia: 597749

Název práce: Rôzne metódy odhadu bodu zmeny
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Michal Pešta, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc.

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

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi se svou diplomovou prací v pěkně připraveném referátu. Vedoucí zhodnotil diplomovou práci a vyzdvihl přístup uchazečky k práci. Oponentka ocenila fakt, že diplomantka musela nastudovat mnoho nových poznatků nad rámec běžně vyučovaných přednášek. Na dotazy oponentky studentka odpověděla. Poté proběhla diskuse, ve které studentka reagovala s mírnou nejistotou. Komise se pak dohodla na klasifikaci práce.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.
prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.
RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.
doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

doc. RNDr. Michal Pešta, Ph.D.

doc. RNDr. Jan Večeř, Ph.D.