

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jana Vorlíčková
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 66246280

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Identifikační čísla studia: 544360

Název práce: Joint Models for Longitudinal and Time-to-Event Data
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Diplomantka výborně připraveným referátem představila komisi svou závěrečnou práci. Vedoucí shrnul přínos práce a vklad autorky k této práci. Oponent ve svém posudku vznesl několik připomínek a dotazů, na které uchazečka uspokojivě odpověděla. Na další otázky komise též s nadhledem odpovídala. Poté se komise dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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. Ing. Marek Omelka, Ph.D.
doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
doc. RNDr. Michal Pešta, Ph.D.
doc. RNDr. Jan Večeř, Ph.D.