

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba státní závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Matúš Dzurilla
Datum narození: 19.05.1993

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

Zadavatel práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Název práce: Edgeworthov rozvoj

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Svou práci student shrnul v připraveném referátu. Poté byla komise seznámena s hodnocením práce nacházejícím se v posudcích vedoucího a oponenta. Proti neobhájené verzi byla nyní předložená práce velmi zlepšena a splňuje nároky kladené na diplomovou práci. Na dotazy oponenta student měl připravené odpovědi. Po dalších dotazech a připomínkách členů komise bylo rozhodnuto o klasifikaci.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.
RNDr. Michal Pešta, Ph.D.

