



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Klára Karasová
Identifikační číslo studenta: 85610030

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematické struktury
ID studia: 679178

Název práce: Dynamické vlastnosti kontinuí
Pracoviště práce: Katedra matematické analýzy (303. • 32-KMA)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Benjamin Vejnar, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Jozef Bobok, CSc.
Datum obhajoby: 06.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přehledně představila svou práci o topologických dynamických systémech a její přínos. Poté byly přečteny kladné posudky školitele a oponenta. Studentka se vyjádřila ke všem připomínkám. V obecné diskuzi byly probrány možnosti publikace nových výsledků v práci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D.

Členové komise: prof. Ing. Branislav Jurčo, CSc., DSc.

Michael Kompatscher, Ph.D.

doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.