



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Matěj Hrbáček
Identifikační číslo studenta: 10267994

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Softwarové a datové inženýrství
ID studia: 672871

Název práce: Construction of time-space trajectories from multimodal data
Pracoviště práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Jakub Lokoč, Ph.D.
Datum obhajoby: 06.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student ve své prezentaci nejprve představil hlavní výsledky své diplomové práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student reagoval na položené dotazy. Komise následně seznámila studenta s výsledkem obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

Mgr. Martin Pilát, Ph.D.