



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Josef Matějka
Identifikační číslo studenta: 15061975

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Teoretická informatika
ID studia: 704575

Název práce: Efficient sorting algorithms for memory hierarchies
Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Mareš, Ph.D.
Datum obhajoby: 10.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student úvodem představil výsledky své práce formou prezentace. Následně byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Komise vznesla dotazy, které student zodpověděl. Následně se komise shodla na hodnocení, se kterým studenta seznámila.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Koucký Michal, prof. Mgr., Ph.D.

Členové komise: Bulín Jakub, RNDr., Ph.D.
Majerech Vladan, Mgr., Dr.