



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Vladimír Chudý
Identifikační číslo studenta: 54373078

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Obecná informatika
ID studia: 707030

Název práce: AE řešitelnost intervalových soustav
Pracoviště práce: Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Elif Garajová, Ph.D.
Datum obhajoby: 28.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci a její výsledky pomocí připravené prezentace. Vedoucí práce a oponent přednesli své posudky, student zodpověděl dotazy z posudku oponenta. V závěrečné diskuzi se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Šámal Robert, doc. Mgr., Ph.D.

Členové komise: Kolman Petr, doc. Mgr., Ph.D.
Hubička Jan, doc. Mgr., Ph.D.
Pangrác Ondřej, RNDr., Ph.D.