



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Ali Czech
Identifikační číslo studenta: 27609375

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Obecná informatika
ID studia: 632461

Název práce: Univerzalita množin bodů pro alternující hamiltonovské cesty
Pracoviště práce: Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Jan Kynčl, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jan Soukup
Datum obhajoby: 06.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci formou prezentace. Následně komise vznesla své dotazy, na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: neprospěl/a (4)

Předseda komise: Jelínek Vít, doc. RNDr., Ph.D.

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