



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: František Miroslav Škola
Identifikační číslo studenta: 66130449

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Obecná informatika
ID studia: 707245

Název práce: Symetrie Stock Network založené na automorfismech
Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. et Ing. David Hartman, Ph.D. et Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Martin Černý
Datum obhajoby: 05.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci v krátké obhajobě. Vysvětlil pojem stock networks neboli sítě vzniklé analýzou vývoje cen akcií. Následně předvedl, jak analyzoval vlastnosti těchto sítí (zejména velikost grupy symetrií), a souvislosti s chováním finančních trhů. Vedoucí ani oponent nebyli při obhajobě přítomni, jejich posudky shrnul předseda komise. Závěrem se komise shodla na výsledném hodnocení a seznámila s ním studenta.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Balko Martin, doc. RNDr., Ph.D.
Hubáček Pavel, Mgr., Ph.D.