



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Konečný
Identifikační číslo studenta: 22318640

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Umělá inteligence
ID studia: 678713

Název práce: Předpovídání výsledků zápasů v šípkách
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Pilát, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.
Datum obhajoby: 01.02.2023 **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 dotazy oponenta týkající se rozptylu dosažených výsledků, možných vylepšení Markovova-fyzikálního modelu, možnosti zvýšení kvality modelů jejich kombinováním a vlivu parametru na generalizaci LGBM modelu. Komise byla s reakcemi studenta spokojena.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.

Členové komise: Mgr. Martin Pilát, Ph.D.
Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D.