



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. David Surma
Identifikační číslo studenta: 76563300

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Umělá inteligence
ID studia: 672913

Název práce: Analýza blockchainu používaného pro Bitcoin
Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. David Hartman, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Pavel Hubáček, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.06.2023 **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 připomínky a dotazy. Po krátké poradě se komise shodla na výsledném hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Ing. Martin Holeňa, CSc.
Mgr. Klára Pešková, Ph.D.